

附件

2024-2026年四川省高等教育人才培养质量和教学改革项目拟立项名单

| 序号 | 第一完成单位 | 项目名称 | 项目类型 | 申报来源 | 项目负责人 | 项目组主要成员 | 项目级别 |
|----|--------|---|-------------------------|-----------------|-------|---------------------------------|------|
| 1 | 四川大学 | 基于深度神经网络的知识图谱医学教育专有模型构建与优化 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 梁伟波 | 屈胜秋、宋超、肖世维、钱小钦、陈夏梦、刘育言、宋凤、吕梅励 | 重点项目 |
| 2 | 四川大学 | 高校基础学科拔尖学生创新实践能力评价指标研发与AI教学应用研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 吴迪 | 游劲松、贺立龙、包骥、罗奎、田兵伟、贾舜宸、王嘉慧、李丁奎 | 一般项目 |
| 3 | 四川大学 | “人文引领、医药融合、实践贯通”的高水平临床药学人才培养探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 何金汗 | 周静、胡明、倪嘉琪、兰轲、王凌、陈雯霏、吴逢波、刘可欣 | 重点项目 |
| 4 | 四川大学 | 新质生产力牵引的高分子材料类“三实”育人模式的探索 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 赵伟锋 | 钱祉祺、赵长生、木肖玉、徐源廷、吴锦荣、秦家强、任世杰、袁丹丹 | 重点项目 |
| 5 | 四川大学 | 服务国家重大区域发展战略的财经类拔尖创新人才培养模式研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科 高校教指委 | 龚勤林 | 张红伟、刘蓉、迟梦筠、祝梓翔、邹瑾、陈凌庆、刘静、乔涛 | 重点项目 |
| 6 | 四川大学 | 面向新工科的材料类专业实验实践与安全教育体系探索 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 刘颖 | 刘灿、叶金文、王泽高、张晓满、张云、黄雪飞、王文武、陈先富 | 重点项目 |
| 7 | 四川大学 | 新文科背景下“艺术+医学”跨学科创新型人才培养模式创新探索 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科 高校教指委 | 何宇 | 焦阳、高然、赵帅、许亮、张伟、张骏、刘传军 | 重点项目 |
| 8 | 四川大学 | “课程领航，科教融合，创赛驱动”一面向大类培养的“岩土类”学科基础课程群构建与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 卓莉 | 谢红强、陈群、肖明砾、张志龙、张茹、裴建良、刘怀忠、万里 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|----|------|---|--------------------------|-----------------|-----|-------------------------------|------|
| 9 | 四川大学 | 基于循证决策的“国家医学教材建设重点研究基地”的建设路径研究 | 6. 高校教学质量管理及保障、监控机制和体系研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 叶玲 | 沈彬、万学红、李茜、申梦月、孟黎、张欢、卿平、赵行 | 重点项目 |
| 10 | 四川大学 | 新医科背景下的高校创新创业教育研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 王成弟 | 唐晓龙、汤海涛、周韵、蒲丹、唐晓迪、陈婵 | 重点项目 |
| 11 | 四川大学 | “三阶融合”模式下数智化头颈肿瘤外科实践教学体系构建及应用 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 李春洁 | 朱桂全、闫冰、郭陟永、丁张帆、门乙、高宁、唐休发、白沅艳 | 重点项目 |
| 12 | 四川大学 | 以“IMEET”贯通式项目制课程体系建设为抓手的智能制造卓越工程创新人才培养模式改革与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 刘晓宇 | 蒲伟、余德平、黄坤兰、艾丽、倪胜巧、罗阳、陈建、陆小龙 | 重点项目 |
| 13 | 四川大学 | 创新要素赋能“三个统筹”推进——四川大学人才培养新路径研究与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 游劲松 | 刘黎、赵行、杨皓岚、赵启军、周菡晓、尹进、吴雨珊、曾益峰 | 重点项目 |
| 14 | 四川大学 | 基于知识-能力-素质多维图谱的轻化工程专业核心专业基础课智能化建设研究与实践 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 彭必雨 | 张春晓、张金伟、祝蔚、程海明、但年华、张旭 | 重点项目 |
| 15 | 四川大学 | 医防协同和医防融合的预防医学高等教育人才培养研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 潘杰 | 张韬、鹿茸、赵莉、廖娟、林萍、杨春霞、姜春萍、蒋莉华 | 重点项目 |
| 16 | 四川大学 | 《绿色化学》课程体系与教学内容整体优化研究 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 祝良芳 | 胡常伟、李丹、李桂英、苏志珊、李建梅、李峰、付真金、周英东 | 重点项目 |
| 17 | 四川大学 | 面向高校数字化转型的智慧教育平台“大川学堂”建设与应用路径探析 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 高等学校 | 段磊 | 黎生、田建林、崔亚强、黄燕、张艳霞、王春艳、殷婕、沈文君 | 一般项目 |
| 18 | 四川大学 | 循证教育学视角下临床药学专业课程体系建设的探索与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 张伶俐 | 曾力楠、李幼平、蒋学华、韩璐、黄亮、刘洪倩、李海龙、程晓 | 重点项目 |
| 19 | 四川大学 | 以知于教、践于行、创于新为特色的工程测量实验教学改革与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 杨正丽 | 李渭新、覃光华、李乃稳、鲁恒、张文江、卫望汝、蔡诗响 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|----|------|--|-------------------------|-----------------|-----|------------------------------|------|
| 20 | 四川大学 | 数智赋能口腔正畸实验教学模式创新 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 创新大赛 | 韩向龙 | 李娟、郑庆华、段沛沛、薛超然、王沛棋、戴雯玉 | 重点项目 |
| 21 | 四川大学 | 面向“新质生产力”材料类拔尖应用型创新人才培养模式的研究与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 赵德威 | 吴家刚、吴朝玲、赵怡程、程沛、曾广根、任胜强、王嘉宇 | 重点项目 |
| 22 | 四川大学 | 构建全生命周期概念下卓越型妇幼人才培养体系研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 肖雪 | 张曜耀、马芳、汪燕、李沁桐、邹娟、赵虎、战军、林昌盛 | 一般项目 |
| 23 | 四川大学 | 智慧教育时代“三位一体”生物学实践教学模式的创新研究与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 林宏辉 | 熊莉、樊佳、李佛生、阎臻、王甜、郑冬超、刘唤唤、刘志斌 | 重点项目 |
| 24 | 四川大学 | “重自主、强能力、宽出口”的国际卓越工程人才培养模式探索与实践——以中德国际合作项目为例 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科 高校教指委 | 肖先勇 | 张灿、郑子萱、王栋、何川、向月、任俊文、李原、陈实 | 重点项目 |
| 25 | 四川大学 | 产教融合、深度联动：国际中文教育语言实践基地集群、智能化教材建设研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 鲜丽霞 | 邓波、程文、雷莉、胡翼、欧翔英、刘廷林、冉宪达、陈俊光 | 一般项目 |
| 26 | 四川大学 | 教育强国背景下大学英语多元立体化课程体系建设 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 黄丽君 | 王欣、张秦、潘文、马林兰、吕琪、曹漪那、王少婷 | 重点项目 |
| 27 | 四川大学 | 立体协同聚焦挑战——川大电气卓工2.0荣誉课程体系构建与内涵建设研究与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 李长松 | 周群、赵莉华、王栋、王顺亮、何川、赵涛、李原、游星星 | 重点项目 |
| 28 | 四川大学 | “课赛践研一体化”育人模式在网络安全创新型人才培养中的探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 王海舟 | 陈兴蜀、杨频、何露、黄诚、李贝贝、何沛松、方智阳、王文贤 | 重点项目 |
| 29 | 四川大学 | 基于知识图谱的线上线下混合式一流课程教学改革研究——以《射频通信电路》课程为例 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 刘长军 | 杨阳、闫丽萍、朱铎丞、周艳萍、王策、何忠奇、陈倩、温文婷 | 一般项目 |
| 30 | 四川大学 | 网安人才实践能力协同培养机制探索 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 陈兴蜀 | 王海舟、王文贤、秦燕、兰晓、何露、唐文佚、唐瑞、任昊 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|----|------|--|-------------------------|-----------------|-----|------------------------------|------|
| 31 | 四川大学 | 研学践行、智慧融入、学科交叉：劳动与社会保障一流专业优化研究 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 蒲晓红 | 林熙、张伟科、罗亚玲、黄国武、张浩淼、杨帆、沙治慧、曹杨 | 一般项目 |
| 32 | 四川大学 | 博闻广智，前沿交叉——“医学技术+”新质拔尖人才培养体系建构的创新实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 罗凤鸣 | 瞿箐、袁铁真、李真林、徐月萌、陈帆、叶铮、余伟、王海容 | 重点项目 |
| 33 | 四川大学 | 战略腹地新定位和企业内迁背景下“双碳”理念引领的环境工程微生物学课程改革与创新实践 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 陈娅婷 | 陈勇、周家文、郭泽秋、牟海燕、唐鹏 | 一般项目 |
| 34 | 四川大学 | 本科《骨科学》课程智能化教学模式探讨 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 创新大赛 | 李箭 | 唐新、陈曦、熊燕、朱建伟、王林楠、付维力、王端、张承昊 | 一般项目 |
| 35 | 四川大学 | 新文科背景下三星堆考古创新人才培养体系的探索 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科 高校教指委 | 黎海超 | 霍巍、吕红亮、李映福、于孟洲 | 重点项目 |
| 36 | 四川大学 | 医工融合视域下生物材料类创新创业人才培养探索与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 张仕勇 | 廖晓明、王杰民、许秀娟、周长春、李鹏飞、廖春燕、杨秋 | 一般项目 |
| 37 | 四川大学 | 基于融合式教育改革培养新质人才的探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 党跃武 | 冉桂琼、胡廉洁、丁宇飞、白伟、蒋明霞、林祎、邓屹立、王哲 | 重点项目 |
| 38 | 四川大学 | 高校教学运行大数据驱动的课程质量提升研究 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 创新大赛 | 汪颖 | 刘友波、郑子萱、向月、王君、高红均、马俊鹏、黄小龙、印月 | 一般项目 |
| 39 | 四川大学 | “马工程”《民法学》一流课程方阵进社区的探索与实践 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 王竹 | 张金海、张晓远、徐铁英、杨亦晨、赵悦、陈实、周秘、刘忠炫 | 一般项目 |
| 40 | 四川大学 | 人工智能视域下的美育教育模式创新研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 杨璐铭 | 王巍、陈意、祝蔚、徐雅琳、金垚、时昱、曾琦、王圣洁 | 一般项目 |
| 41 | 四川大学 | 基于“SPOC”教学模式将习近平新时代中国特色社会主义思想融入外科学教育的改革探索与立德树人实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 创新大赛 | 袁勇 | 尚启新、廖虎、杨玉赏、肖鑫、徐昱扬、沈诚、胡伟鹏、顾一敏 | 重点项目 |

| | | | | | | | |
|----|------|--|-------------------------|-------------|-----|-------------------------------|------|
| 42 | 四川大学 | 区域发展视角下的本科国防特色专业构建与人才培养的探索与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 雷印杰 | 何小海、邓欢、陈星、刘长军、卿粼波、朱铎丞、杨晓庆、任超 | 重点项目 |
| 43 | 四川大学 | 面向四川省光伏与氢能产业高质量发展的人才培养模式研究 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 创新大赛 | 吉旭 | 党亚固、周利、杨秀山、袁绍军、贺革、柴士阳 | 一般项目 |
| 44 | 四川大学 | 多模态场景变革助推灾难演练到灾难体验 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 曹钰 | 唐时元、余海放、刘鹏、陈瑶、刘伯夫、梁镰静、段力耕 | 重点项目 |
| 45 | 四川大学 | “校企联合、校地协作、跨校共学”：新文科背景下艺术人才“跨学科-项目制”培养的与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 吴卓 | 张令伟、彭萌、周靖明、樊小西、宋亚明、李延浩、许亮、孙瑶 | 一般项目 |
| 46 | 四川大学 | 新时代法治人才项目制实训教学模式研究 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 刘畅 | 徐继敏、邵燕、杨丹、白宝芬、龙黎明、郑莉芳、潘梦绮、李海量 | 一般项目 |
| 47 | 四川大学 | 学科交叉融合视角下复合型创新人才培养的探索与实践——以新概念材料方向为例 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 李乙文 | 徐源廷、陈显春、顾志鹏、曹俊、李战、曹欢、袁滔洋、石玲英 | 重点项目 |
| 48 | 四川大学 | 新医科背景下“医学+”本科生创新能力培养体系建设研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 陈蕾 | 梁少宇、郭佳、付维力、赵生美、冯萍、龚翰林、吴江、廖林川 | 重点项目 |
| 49 | 四川大学 | 人工智能赋能生物技术企业综合实训教学的探索与实践 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 四川普通本科高校教指委 | 王甜 | 张大伟、胡承、韩青、赵云、王茂林、张安云 | 一般项目 |
| 50 | 四川大学 | 互联化工“产-学-研”一体化贯通式的人才培养实践探索 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科高校教指委 | 郭孝东 | 周利、王艳、吉旭、党亚固、戴一阳 | 一般项目 |
| 51 | 四川大学 | 聚焦国家重大战略、原创性探索与差异化发展的材料学国际化人才培养模式研究与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 程冲 | 李爽、汪茂、马田、周密、谢毅、王嘉宇、何超、赵长生 | 重点项目 |
| 52 | 四川大学 | 精神影像联合生成式病历智能辅助诊疗大模型构建及教学 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 创新大赛 | 吕粟 | 胡娜、张文静、王利团、赵又瑾、刘乃慈、曾嘉欣、罗奎 | 一般项目 |
| 53 | 四川大学 | 中外融通文明互鉴——中文拔尖创新人才培养模式改革与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科高校教指委 | 曹顺庆 | 张法、金惠敏、李菲、庄佩娜、杨清、张帅东、莫俊伦、刘诗诗 | 重点项目 |

| | | | | | | | |
|----|------|--|-------------------------|-------------|-----|------------------------------|------|
| 54 | 四川大学 | 培塑终身学习能力的生物质创新班拔尖人才培养模式改革与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 金垚 | 石碧、陈意、彭必雨、何晓清、刘黎、杨璐铭、许维星、余跃 | 重点项目 |
| 55 | 四川大学 | “医理结合”与“课程思政”两翼并展的公共基础课程建设与改革研究-以《有机化学》课程为 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 创新大赛 | 杨宇东 | 陈建野、罗美明、裴锡波、兰静波、赵小虎、付绍敏 | 一般项目 |
| 56 | 四川大学 | 数智驱动下的高校实验教学创新与效能提升策略研究 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 四川普通本科高校教指委 | 金永东 | 谭翼、杜敏通、卢毅、吴雁、闻毓民、李进、唐昕宇 | 重点项目 |
| 57 | 四川大学 | 涉外法治人才协同培养模式的研究与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 刘昕杰 | 冉桂琼、刘畅、冯帅、邵燕、胡松鹤、杜玉琼、王军杰 | 重点项目 |
| 58 | 四川大学 | 数字化赋能视角下高校创新创业教育生态系统的构建与实践研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 李晓峰 | 姚黎明、吴萌、罗哲、赵长轶、王涛、黄勇、魏宏皓、陈启胜 | 一般项目 |
| 59 | 四川大学 | 基于OBE导向和数字化驱动的生物医学材料类人才培养模式研究与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科高校教指委 | 杨为中 | 尹光福、王娟、孙勇、聂宇、王杰民、何苗苗、曹舜泽、栾超然 | 重点项目 |
| 60 | 四川大学 | 数智驱动下医学影像技术创新人才培养教育新生态构建与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科高校教指委 | 李真林 | 余伟、吴敏、李函宇、孙家瑜、夏春潮、唐鹤菡、袁元、邓莉萍 | 一般项目 |
| 61 | 四川大学 | 探索口腔医学技能训练虚实结合新方法——以“托槽定位训练” | 7. 高等教育数字化转型研究 | 创新大赛 | 薛超然 | 王沛棋、陈媛媛、刘晨璐、郭永文、赵峪君、王鸿哲、何依若 | 一般项目 |
| 62 | 四川大学 | 产教融合背景下供应链管理课程体系建设研究 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 梁学栋 | 邓富民、吴鹏、王杜娟、罗鹏、吴鹏昆 | 一般项目 |
| 63 | 四川大学 | 产教融合、科教融汇的创新设计课程教学内容体系改革研究 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 创新大赛 | 李文强 | 李翔龙、陈领、王凯、陶冶、熊艳、郭鑫、张珣 | 重点项目 |
| 64 | 四川大学 | 科教智汇涵育新闻传播学科人才的机制与路径研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科高校教指委 | 陈华明 | 雷文强、余林星、曾元祥、张悦、贾瑞琪 | 重点项目 |

| | | | | | | | |
|----|------|--|-------------------------|-------------|-----|-------------------------------|------|
| 65 | 四川大学 | 全生命周期健康管理视角下的多学科协同医学教育模式研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 郭应强 | 万智、曹庭芊、岳冀蓉、陈玉成、张庆、白文娟、罗泽汝心 | 重点项目 |
| 66 | 四川大学 | 仪器分析实验透明计划：化学及相关学科拔尖人才培养仪器分析实验教学的新模式 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 郑成斌 | 张金懿、邓羽蓉、林瑶 | 重点项目 |
| 67 | 四川大学 | 工业4.0时代聚焦人才工程实践能力培养的《聚合物合成原理及工艺学》课程改革与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 创新大赛 | 吴锦荣 | 谢正田、任世杰、冯文骞、冉起超、李龙玉、刘习奎、郑静、冉蓉 | 一般项目 |
| 68 | 四川大学 | 数智赋能“科技创新、人才培养、学科发展”三位一体的拔尖人才培养模式探索——以高分子材料与工程专业为例 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科高校教指委 | 冉蓉 | 钱祉祺、木肖玉、崔为、高雪芹、丁春梅、邓华、郑宇、傅强 | 重点项目 |
| 69 | 四川大学 | “教育链-创新链-产业链”深度融合的药学创新型人才培养模式的构建与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科高校教指委 | 何勤 | 范瑾、秦勇、李琰、任克柏、李成容、章程、何金汗、唐培 | 重点项目 |
| 70 | 四川大学 | 古典学视野下历史学拔尖人才培养的探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 李世佳 | 彭裕商、彭邦本、熊林、邹薇、田国励、邹家兴、李建艳 | 重点项目 |
| 71 | 四川大学 | “口腔医学+”赋能口腔颌面外科学整合式教学提升 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 创新大赛 | 祝颂松 | 姜楠、刘磊、毕瑞野、毛懿 | 一般项目 |
| 72 | 四川大学 | 三位一体全贯通的医学生临床实践胜任力培养模式的探索 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 王坤杰 | 蒲丹、薛晖、周亮、邹翎、张慧、贺漫青、张文婕、刘梓华 | 重点项目 |
| 73 | 四川大学 | 生物医学工程专业创新创业教育与科创竞赛协同进阶新范式探索与研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 王书崎 | 陈艳雯、张仕勇、蒲曦鸣、唐中岚、苟立、罗佳、王平、何凌 | 重点项目 |
| 74 | 四川大学 | 共享融合的“智慧化工”交叉创新人才培养模式研究与实践教学 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 岳海荣 | 唐盛伟、袁绍军、杨秀山、王冰、马奎、梁斌 | 一般项目 |
| 75 | 四川大学 | “双碳”背景下《传热学》课创赛融合的教学模式探索与实践 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 谢果 | 唐继国、徐永、陈云良 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|----|------|--|-------------------------|-------------|-----|--------------------------------|------|
| 76 | 四川大学 | 以数赋智：面向学科转型融合的“数据资源与数据智能”微专业建设探索与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 袁莉 | 李桂华、张晓娟、杨巧云、樊舒、刘静、马晓爽、戴政超、张琬悦 | 重点项目 |
| 77 | 四川大学 | 面向力学拔尖创新人才培养的项目制实践教学模式改革探索 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 王蒙 | 李艳、刘永杰、李浪、任利、李亚兰、范海冬、王宠、白逃萍 | 一般项目 |
| 78 | 四川大学 | 人工智能在化学实验教学的应用探索与实践 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 创新大赛 | 李坤 | 郭延芝、蒋小明、刘艳红、房川琳、侯帆、郑保战、白蓝、刘媛 | 重点项目 |
| 79 | 四川大学 | 面向医工融合的“科研-临床转化”复合型创新人才培养研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 张晖 | 解慧琪、王云兵、周宗科、闵理、唐新、杨立、张秀珍、聂涌 | 重点项目 |
| 80 | 四川大学 | 面向未来的国际化创新人才培养：人工智能促进跨学科“实践思政”教育的研究与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 杨铮 | 李焯、林佑昇、钱光武、李玉梅、耿立威、吴英杰、殷容、王子毅 | 一般项目 |
| 81 | 四川大学 | “智领-教促-践新”三位一体跨学科创新创业平台的探索研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 裴锡波 | 朱桂全、刘济远、赵伟锋、杨宇东、谢果 | 一般项目 |
| 82 | 四川大学 | “心血管影像+新设备、人工智能、新材料”跨学科复合式人才培养模式及体系构建 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 郭应坤 | 傅航、许华燕、徐蓉、李学胜、樊海明、谢林均、周子琪、张昆 | 一般项目 |
| 83 | 四川大学 | “新医科”背景下西南地区儿科医师培养体系建设 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科高校教指委 | 刘瀚旻 | 乔莉娜、闫昱江、杜雨茜、董丽群、卿璐、罗双红、李晋蓉、杨雪 | 重点项目 |
| 84 | 四川大学 | 强化有组织实践类教学提升内驱力建立多措并举的拔尖创新人才培养模式 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科高校教指委 | 赵建 | 赵云、饶瑜、吴近名、李佛生、张年辉、刘志斌、许小娟、吴俊 | 一般项目 |
| 85 | 四川大学 | “需求牵引，创新驱动，多元协同”的高分子科学与工程专业实践教学改革研究与探索 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 徐家壮 | 黄华东、钟淦基、贾利川、鄢定祥、王宇、吕亚栋、刘春燕、李忠明 | 重点项目 |
| 86 | 四川大学 | 国际视域下临床-科研型人才培养模式探索 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科高校教指委 | 黄伟 | 石娜、文泳鉴、张潇颖、曾雯、林子琦、李兰、姜兰、李淑君 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|----|------|-----------------------------------|-------------------------|-----------------|-----|--------------------------------|------|
| 87 | 四川大学 | 人工智能赋能大学公共数学课程教学的探索与实践 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 高等学校 | 徐友才 | 张加劲、杨亮、陈丽、赵永红、付昌建、朱瑞、王晓宏、梁嚶之 | 一般项目 |
| 88 | 四川大学 | AI赋能医学基础核心课程群建设的改革与创新实践 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 高等学校 | 李华 | 赵志伟、刘育言、罗海波、朱玲、周琳琳、刘戟、冯颖、杨文星 | 一般项目 |
| 89 | 四川大学 | 多维浸润与分层培养：综合性大学美育教育改革探索 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科 高校教指委 | 张令伟 | 黄宗贤、熊伟、杨晓敏、覃孟念、焦阳、陈晓霞、王月琳 | 重点项目 |
| 90 | 四川大学 | 以立德树人为导向的肥胖代谢新兴学科贯通式、国际化人才培养体系研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 陈亿 | 万谦益、李燕菊、赵锐、陈海洋、程中、杨烈 | 重点项目 |
| 91 | 四川大学 | 基层社会实践结合语言大模型探索新医科双创实践教育新模式 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 包骥 | 王贯、汤海涛、邱晨、万美华、蒋莉莉、王威亚、姜鑫、易宇豪 | 一般项目 |
| 92 | 四川大学 | 基于“蜂巢式”管理模式的助产士“双师型”师资培养体系构建与实践研究 | 8. 高校教师教学素质提升研究与实践 | 创新大赛 | 何菁菁 | 于霞、王国玉、任建华、王永红、陈珠丽、单朝俊、张静 | 一般项目 |
| 93 | 四川大学 | 大数据时代“医学+信息”学科交叉人才培养模式探讨 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 张伟 | 曾筱茜、杨晓妍、宋欢、李康、郭安源、苏泽灏、李春漾、辜永红 | 一般项目 |
| 94 | 四川大学 | “新医科”背景下跨学科医学工程技术专业平台课程建设 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 黄进 | 杜亮、林逸飞、陈正龙、胡文闯、龙圉霖、郭琼、杨勇、刘岩 | 一般项目 |
| 95 | 四川大学 | 智慧化视域下立体式课程思政教学模式研究与实践—以儿科护理学为例 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 创新大赛 | 陈琼 | 胡艳玲、张秀娟、苏绍玉、万兴丽、郑鸿 | 一般项目 |
| 96 | 四川大学 | 空天卓越创新人才培养体系探究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 薛俊鹏 | 李炜、周青华、季袁冬、左杨杰、马丽娜、钟苏川、江秀强、宁召柯 | 一般项目 |
| 97 | 四川大学 | 数智化赋能“护理+”拔尖创新人才培养模式创建与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科 高校教指委 | 张凤英 | 崔金波、李卡、徐家壮、卢璐、谢小凤、陈雨文、吴旋涛、韩颜庭 | 一般项目 |
| 98 | 四川大学 | 产教融合驱动下生物医学工程专业多元主体协同育人机制的探索与研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 李向锋 | 林江莉、朱向东、闵理、康宁、王伊蕾、罗佳、庄艳、王平 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|-----|------|---|-------------------------|-------------|-----|--------------------------------|------|
| 99 | 四川大学 | 立足区域大科技工程和大科学装置“高校+大院大所”物理学拔尖人才联合培养模式探索 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 吴家刚 | 齐建起、胡逊祥、周荣、陶军、石彦立、向钢、张波、李志强 | 一般项目 |
| 100 | 四川大学 | 人工智能赋能《生物化学与分子生物学》智慧课程建设与创新人才培养 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 郑永祥 | 余蓉、李晓红、张纯、贾知军、李子宁 | 一般项目 |
| 101 | 四川大学 | 新时代“双一流”学科高水平教师队伍建设研究与实践 | 8. 高校教师教学素质提升研究与实践 | 高等学校 | 杨伟 | 张凯、柯凯、杨洁、黄华东、吕亚栋、钟淦基、白露、牟德富 | 重点项目 |
| 102 | 四川大学 | 学科交叉共育生物考古人才培养模式探究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 孙群 | 张帆、谭雪梅、周智威、邓菊秋、李灵、吴传芳、徐辉、解丽芳 | 一般项目 |
| 103 | 四川大学 | 智能时代计算机专业拔尖创新人才培养路径研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 赵启军 | 黎红友、刘辉、丁莎、丁梦蝶、王一凌、李征、傅可人、杨悦 | 一般项目 |
| 104 | 四川大学 | 融合人工智能的材料工程类专业实验教学改革研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 郭智兴 | 刘剑、鲜广、熊计、孙兰、刘文博、彭华备、吴明霞、冯可芹 | 一般项目 |
| 105 | 四川大学 | 有形之手无形化——大学生创新创业能力提升策略研究与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 徐叶飞 | 张英敏、李泽瑞、周凯、王渝红、李长松、王晓芳、孟鹏飞、朱光亚 | 一般项目 |
| 106 | 四川大学 | 面向数字化转型的未来学习中心建设研究与实践 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 高等学校 | 张盛强 | 兰利琼、龚小刚、黎生、王君、李晓蔚、淳姣、樊伟、舒予 | 一般项目 |
| 107 | 四川大学 | 多学科交叉驱动的实践教学模式改革与探索 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 侯明正 | 严斌宇、冯子亮、刘辉、杨秋辉、李茂、岳莉、董晓爱、齐玉涛 | 一般项目 |
| 108 | 四川大学 | 多维融智：跨学科创新教学实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 创新大赛 | 丁明明 | 刘洋、丁春梅、谢婧、李舍予、李宜、周业强、郑毅、彭川 | 一般项目 |
| 109 | 四川大学 | 大学生创新竞赛背景下“医学+”本科生创新能力教育改革研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 姜楠 | 应国量、沈阳、冯颖 | 一般项目 |
| 110 | 四川大学 | 教发西行：中西部少数民族地区医学院校临床及医学技术教师教学发展协作创新机制构建研究 | 8. 高校教师教学素质提升研究与实践 | 四川普通本科高校教指委 | 卿平 | 闫昱江、柴桦、金波、刘涛、王俊利、旦增顿珠、朱梅、冉瑞金 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|-----|------|--------------------------------------|-------------------------|-------------|-----|-------------------------------|------|
| 111 | 四川大学 | “教育-科技-人才”一体化战略下高端医疗器械人才培养模式的创新与实践 | 1. 高等教育发展战略研究 | 高等学校 | 林江莉 | 庄艳、何凌、陈艳雯、杨刚、陈科、张劲、邹远文、韩宇 | 一般项目 |
| 112 | 四川大学 | 《现代材料制备科学与技术》课程思政导向下的知识图谱构建与教学应用研究 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 陈宝军 | 王瑞林、黄巍、王刚、何知宇、刘虹刚、朱小红、朱基亮、曾广根 | 一般项目 |
| 113 | 四川大学 | 以卓越工程师为牵引的航空航天拔尖人才培养探究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 黄崇湘 | 周志成、赵红军、季袁冬、周青华、李炜、左杨杰、胡静、陶婷 | 一般项目 |
| 114 | 四川大学 | 《中华民族发展史》课程建设的探索与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 四川普通本科高校教指委 | 励轩 | 李锦、徐君、邹立波、罗宏、李志英、徐法言、李帅 | 重点项目 |
| 115 | 四川大学 | 三维协同立体布局的工科思政育人体系建设 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 四川普通本科高校教指委 | 唐盛伟 | 梁斌、李晶晶、杜怀明、陈晓、曾广勇、朱登磊、周文俊 | 重点项目 |
| 116 | 四川大学 | “一统领五贯通三融合”：一体化高质量推进高校国家安全教育课改革创新研究 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 李栓久 | 熊伟、张学昌、朱莉、肖孟夏、周俊、简渝嘉、张盛强、韩海军 | 重点项目 |
| 117 | 四川大学 | 新时代生物学拔尖创新人才赋能新质生产力发展的培养模式研究与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 张大伟 | 韩青、孔祥阁、林宏辉、郑冬超、肖海军、彭锐、张剑南 | 重点项目 |
| 118 | 四川大学 | “竞赛驱动，科产教融合”的计算机类本硕博贯通式专业素养与创新能力培育探索 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 孙亚楠 | 严斌宇、范嘉豪、杨彦兵、丁莎、张卫华、董柯平、聂靖 | 一般项目 |
| 119 | 四川大学 | 新医科背景下产教融合培养高水平复合型公共卫生人才育人机制研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 张琦 | 赵莉、钟波、林萍、汪川、陈锦瑶、张韬、刘祥、刘玲玲 | 一般项目 |
| 120 | 四川大学 | 出血性脑卒中创新造模方法和干预手段研究 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 创新大赛 | 钟治晖 | 钟启星、张婷 | 一般项目 |
| 121 | 四川大学 | “电气+材料”融合牵引的产学研用创新创业人才培养体系构建与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 贾利川 | 贾申利、赵莉华、王仲、黄小龙、任俊文、吴隆文、宁文军、樊坤 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|-----|------|--|--------------------------|-----------------|-----|-------------------------------|------|
| 122 | 四川大学 | 跨学科通识课程中思维能力与个性化培养研究——以《科学进步与技术革命》为例 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 罗懋康 | 霍佳鑫、蔡思雨、肖先勇、周加贝、王海燕、梁中和、赵辉、赖莉 | 一般项目 |
| 123 | 四川大学 | 面向数学类学生的几何课程体系研究 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 盛利 | 王宝富、陈柏辉、张斌、胡文传、熊昌伟、朱静勇、周泰龙 | 一般项目 |
| 124 | 四川大学 | 学科交叉、课程重组—探索培养具有国际胜任力的传播人才创新机制 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科 高校教指委 | 曹漪那 | 蒋晓丽、赵星植、杨珊、张杰、李采真、殷明月、王少婷 | 一般项目 |
| 125 | 四川大学 | 个性化发展、数智化赋能：高等教育课程形成性评价创新研究与实践 | 6. 高校教学质量管理及保障、监控机制和体系研究 | 高等学校 | 沙治慧 | 夏志强、罗哲、袁莉、张浩淼 | 一般项目 |
| 126 | 四川大学 | “一带一路”土木工程专业留学生“三层面四协同五位一体”人才培养模式研究与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 石宵爽 | 戴峰、兰中仁、熊峰、罗浔、阎慧群、周磊、杨锴、刘亚 | 一般项目 |
| 127 | 四川大学 | AI赋能文理工医专业创新实践能力培养的项目制教学新模式改革 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 陈建 | 游丽、陈依桐、夏慧、程亮、王杰、伍剑波、汤卿、章万银 | 一般项目 |
| 128 | 四川大学 | 基于数字化3D打印及虚拟现实技术的空间思维训练在本科生骨科教学中的应用探索 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 创新大赛 | 周宗科 | 许宏、王端、曾伟南、罗泽宇、谢锦伟、王浩洋、陈佳丽 | 一般项目 |
| 129 | 四川大学 | 数智赋能“六位一体”的工业工程专业人才培养模式创新与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 郭钊侠 | 邓富民、罗利、张欣莉、王晓林、王清毅、刘海涛、吴鹏昆、刘琦 | 一般项目 |
| 130 | 四川大学 | 立足国需面向产业—大型工业软件人才创新能力的培养路径探索 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 肖铭 | 章乐、周颖杰、彭德中、王鹏、马艺 | 一般项目 |
| 131 | 四川大学 | 数智赋能的“虚拟医学院”建设研究 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 沈彬 | 孟黎、张欢、李茜、申梦月、石锐、姚巡、刘济远、王贤帝 | 一般项目 |
| 132 | 四川大学 | 基于数字化虚拟仿真技术的医学影像教学方法改革研究 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 创新大赛 | 许华燕 | 郭应坤、徐蓉、谢林均、傅航、王韵、刘川、周子琪、宋宇 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|-----|------|-------------------------------------|-------------------------|-----------------|-----|--------------------------------|------|
| 133 | 四川大学 | 基于人工智能下当代舞蹈本科模拟实习与实践教学平台建设研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科 高校教指委 | 李延浩 | 黄宗贤、何宇、支宇、许亮李欣、尹德锦、易辛 | 一般项目 |
| 134 | 四川大学 | 环境工程专业“产学研用”一体化拔尖创新人才培养模式探索 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 熊兆锷 | 赖波、何传书、刘杨、周鹏、石彦彪、张恒、张静 | 一般项目 |
| 135 | 四川大学 | 融汇：以学科竞赛为引领构建跨学科培育人才新模式 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 谭雪梅 | 原海兵、孙群、王海燕、张安云、刘明春、吴传芳、邓菊秋、周智威 | 一般项目 |
| 136 | 四川大学 | 足智多谋：AI推动高校财经类金课建设数字化转型研究 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 段海英 | 龚勤林、周沂、贾男、祝梓翔、吕一清、路征、王文甫、钱霞 | 一般项目 |
| 137 | 四川大学 | 人工智能驱动的个性化学习平台构建及其在分析科学教学中的应用 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 创新大赛 | 李峰 | 杨千帆、唐娅楠、姜林、苏燕 | 一般项目 |
| 138 | 四川大学 | 新工科视角下AI赋能“双碳”创新人才培养探索与实践——以固废资源化为例 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 谢汝桢 | 毛江鸿、王晖、王庆国、陈浩、刘亚、张凯 | 一般项目 |
| 139 | 四川大学 | 医工交叉背景下“肿瘤学+”复合型创新性人才培养体系构建 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 马学磊 | 章鹏、汪周峰、石虎兵、赵羽诺、张涛、李青芳、汪曼妮 | 一般项目 |
| 140 | 四川大学 | 多学科交叉共育边疆民族史人才探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科 高校教指委 | 原海兵 | 黄博、张帆、玉珠措姆、杜战伟、陈波、王学烨、赵靖、李雨庆 | 一般项目 |
| 141 | 四川大学 | 现代汉语专题课数字化教材建设与教学方法革新 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 高等学校 | 刘春卉 | 谷丰、何倩、樊洁 | 一般项目 |
| 142 | 四川大学 | 新时代管理与医学融合的创新人才培养模式探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 姚黎明 | 谢洪明、李璐、谢小凤、麻晓蕾、叶宸芮、邓慧丽、蔡陈萍 | 一般项目 |
| 143 | 四川大学 | 以“四金”为依托的创新创业驱动合成生物学拔尖人才培养体系构建 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 秦久福 | 张文华、吴迪、邹方东、冯国涛、田永强、吴重德、华君、李镇江 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|-----|------|-----------------------------------|-------------------------|-------------|-----|-------------------------------|------|
| 144 | 四川大学 | 新工科背景下高校环境工程专业创新创业教育研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 刘杨 | 张恒、周鹏 | 一般项目 |
| 145 | 四川大学 | 基于医工融合项目制实践课程的系统性知识获得与个性化人才培养研究 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 王娟 | 黄忠兵、苟立、尹光福、许秀娟、杨为中、周长春、聂宇、曹俊 | 一般项目 |
| 146 | 四川大学 | AI思政课程建设的理路与实践研究——以“思想道德与法治”课为例 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 李建华 | 李辽宁、何艺新、郭绍均、王丽鸽、李恩、王秋月、阳乐、张娇阳 | 一般项目 |
| 147 | 四川大学 | 新医科背景下阶梯式罕见病人才培养体系构建 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 万智 | 龚力、杨燕武、谭淳予、王绍涵、商慧芳、胡婷、李薇、吉毅 | 一般项目 |
| 148 | 四川大学 | 新时期革命文物融入高校课程思政建设的历史学实践教学体系探索 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 四川普通本科高校教指委 | 郭书愚 | 王果、鲍成志、范瑛、李建艳、何志明、訾夏威、车人杰、张文洋 | 一般项目 |
| 149 | 四川大学 | 新工科视域下“课赛一体化·科研浸润”的机械设计教学模式改革研究 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 创新大赛 | 陈朝浪 | 蒋睿嵩、张顶成、张鹏、刁燕、黄纪刚、罗华、胡西尧、李敬敏 | 一般项目 |
| 150 | 四川大学 | 新时代高校美育与人格塑造的互动关系及实践路径研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 史冰川 | 韩媚、黄钰、胡康林、朱己祥、韩刚、余玥 | 一般项目 |
| 151 | 四川大学 | 构建AI赋能工科基础教育的系统研究：课程建设、教师发展与资源开发 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 周加贝 | 雷元、徐文文、胡廉洁、林祎、鲁厚芳、朱权、褚良银、张远见 | 一般项目 |
| 152 | 四川大学 | 科技安全发展战略下高端科学仪器产学研深度融合实习实践基地的建设研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 赵忠俊 | 樊庆文、段忆翔、林庆宇、罗泽伟、郭星、尹伯彪、罗航、林思建 | 一般项目 |
| 153 | 四川大学 | 数字化转型背景下综合型大学财经类教学管理改革与实践研究 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 创新大赛 | 邓国营 | 颜镜洲、李晓、赵绍阳、邹瑾、吕一清、龙云深、杨豪、高然 | 一般项目 |
| 154 | 四川大学 | 基于项目制的生态学野外实践体系建设 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 毛康珊 | 吴永杰、王婧、刘明春、缪宁、徐晓婷、曾涛、刘唤唤、窦亮 | 一般项目 |
| 155 | 四川大学 | 基于“读懂中国”的外语教师思政能力提升模式研究与实践 | 8. 高校教师教学素质提升研究与实践 | 高等学校 | 池济敏 | 邱鑫、崔梦田、史维、刘瑞云、刘凯、李兆芹 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|---|-------------------------|-------------|-----|------------------------------|------|
| 156 | 四川大学 | 基于双创产教融合电子信息类本科生培养模式探索与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 王策 | 卢萍、陈倩、吴丽、周艳萍、赵翔、陈星 | 一般项目 |
| 157 | 四川大学 | 面向未来的教材建设研究与实践 | 1. 高等教育发展战略研究 | 高等学校 | 杨晓敏 | 龚小刚、谭杰丹、王苏宁、王鹏、王佳黎、李晶莹、何晓清、张 | 一般项目 |
| 158 | 四川大学 | 智能医学辅诊模型教学案例库建设 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 张蕾 | 王利团、陈媛媛、刘权辉、陈宇、骆学春、蒲梅芳 | 重点项目 |
| 159 | 四川大学 | 《矩阵分析》一流课程申报 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 贺喆南 | 周吉喆、冯文韬、汤臣薇 | 一般项目 |
| 160 | 电子科技大学 | “一核心三融合五计划”新医科创新人才培养体系构建 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科高校教指委 | 杨正林 | 张媛媛、郑敏、万丽娟、钱浩、杜娟、秦森、王陆一、罗霄 | 重点项目 |
| 161 | 电子科技大学 | “产教融合引领、中本硕博贯通”的计算机创新创业人才培养模式研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 孙明 | 田玲、李青、周毅、张栗粽、陈文字、康昭、郑旭 | 重点项目 |
| 162 | 电子科技大学 | 人工智能赋能课堂教学场景分析 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 创新大赛 | 李宏亮 | 王岚晓、邱荷茜、许林峰、孟凡满、吴庆波、潘力立 | 重点项目 |
| 163 | 电子科技大学 | “一体两翼三保障”新时代研究生分类培养体系构建与实践探索 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 刘欣刚 | 李川、田蜜、胡添勇、张平、刘雨萌、赵德轩、巴玫 | 重点项目 |
| 164 | 电子科技大学 | 新质生产力导向下的产教融合特色课程群建设 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 创新大赛 | 肖卓凌 | 覃昊洁、祝崇今、章一滔、汪玲、阎波、郭志勇、林水生 | 重点项目 |
| 165 | 电子科技大学 | 以系统能力提升为主导的计算机系统设计与实现课程建设 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 余盛季 | 邓建、郭力维、戴波、李忻洋、韩宏、王丽杰 | 一般项目 |
| 166 | 电子科技大学 | 基于AI技术的“科教产教协同双育”经管类专业课程教学改革与实践——以《运筹学》系列课程 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 创新大赛 | 殷允强 | 王杜娟、代文强、钟颖、罗遵昊 | 重点项目 |
| 167 | 电子科技大学 | 产教融合、科教融汇育人新机制——电子信息课程教育新模式探究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 张波 | 牛中乾、丰益年、李小龙、樊勇、陈其科 | 重点项目 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|--|-------------------------|-----------------|-----|------------------------------|------|
| 168 | 电子科技大学 | 数智融合、管工交叉：经管类实验教学体系创新与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 李强 | 陈旭、李平、孔晓李、苟灵、王敏、陈磊、陆炜 | 重点项目 |
| 169 | 电子科技大学 | 探索建立具身智能机器人科创实验班，培养未来创业领军人才 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 骆德渊 | 张洁、孙锐、凌丹、于慧君、孙诚 | 一般项目 |
| 170 | 电子科技大学 | “产业命题赛道牵引，产学研用融合”的大学生创新能力培养体系探索 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 丰益年 | 李小龙、赵陶、林先其、张永鸿、宋开军 | 重点项目 |
| 171 | 电子科技大学 | 基于知识图谱和生成式人工智能的量化交易课程建设与示范推广 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 李平 | 夏晖、陈磊、孔晓李 | 重点项目 |
| 172 | 电子科技大学 | 强基础、重科教融汇、服务国家战略需求——基于“强基计划”的应用物理拔尖人才培养“成电 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 杨元杰 | 高雅纯、于景侠、刘义东、刘艺、张庆、张岩、郭袁俊、邵维 | 一般项目 |
| 173 | 电子科技大学 | 工科大学管理类人才培养模式数智化转型的探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科 高校教指委 | 陈旭 | 雷东、艾兴政、刘蕾、李强、陈扬、夏晖、赵卫东、冯薇 | 重点项目 |
| 174 | 电子科技大学 | 通信工程专业系统级实验教学体系与共享机制建设 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 凌翔 | 何春、秦明伟、何宗苗、靳传学、侯宝临、周依、刘颖 | 一般项目 |
| 175 | 电子科技大学 | 科教融汇的“信号分析与处理”课程教学内容体系改革研究与实践 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 武俊杰 | 于雪莲、程婷、姒强、姚佰承、李中余、蒲巍、吕幼新、杨建宇 | 重点项目 |
| 176 | 电子科技大学 | 智能电网信息工程“IIPE型”新工科专业课程教学模式创新与产教协同科研育人体系构建 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 张真源 | 胡维昊、王鹏、胡雯、黄爽、李坚、易建波、井实、元一平 | 重点项目 |
| 177 | 电子科技大学 | 基于科创金奖团队探索的电子信息类学生创新实践育人模式 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 程钰间 | 张铨哈、吴佳、刘喜玲、李朝海、李明、何宗锐、邹杉、池凌云 | 重点项目 |
| 178 | 电子科技大学 | 创新产教融合新模态，构建新工程育人体系，突破软件领域“卡脖子”瓶颈 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 周世杰 | 廖勇、刘辉、王瑞锦、陈佳、杨珊、朱国斌、聂旭云、甘涛 | 重点项目 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|-----------------------------------|-------------------------|------|-----|-------------------------------|------|
| 179 | 电子科技大学 | “立德铸魂，交叉融合”集成电路创新人才培养模式探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 李雪梅 | 武剑、于奇、王忆文、罗文博、郭莉、于淼、张万里、李可为 | 重点项目 |
| 180 | 电子科技大学 | 面向国家战略需求的光通信专业产教融合实践教学研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 周恒 | 邱昆、杨颖、桂阳、耿勇、黄勇军、姚佰承、邓光伟 | 重点项目 |
| 181 | 电子科技大学 | “贯通培养，逐级培育”的集成电路竞赛活动组织管理模式探索与实践研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 王政 | 潘海、谢倩、伍荣翔、翟与翕、杨世恒、刘佳欣 | 重点项目 |
| 182 | 电子科技大学 | 大模型赋能的ModernC++课程智能助教建设 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 创新大赛 | 詹文翰 | 姜徐、张少帅、段翰聪、李林、赵轲、吉家成 | 一般项目 |
| 183 | 电子科技大学 | 重构与深化：人工智能和“人工智能+”拔尖创新人才培养的探索与实践 | 1. 高等教育发展战略研究 | 高等学校 | 孔令讲 | 黄廷祝、黄艳、夏晨菲、王小平、张丽霞、杨月寒、向桂君、叶欣 | 重点项目 |
| 184 | 电子科技大学 | AI赋能生物学工程交叉人才培养建设方案的探索和实践 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 李凌 | 徐鹏、黄健、王玲、吴春惠、冯娟、吕昊、谭波、胡永南 | 一般项目 |
| 185 | 电子科技大学 | “一体双翼”三螺旋，构建拔尖创新人才自主培养新体系 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 刘爽 | 孔令讲、王子南、张进、任帅、刘今杰、何松柏、胡剑浩、邓良剑 | 一般项目 |
| 186 | 电子科技大学 | “四维三启·双轮驱动”：“一带一路”国际化创新实践育人体系构建 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 权凌 | 罗程、李文远、冯娟、汤丽霞、蒋思思、吕昊、唐海韵、卢竞 | 重点项目 |
| 187 | 电子科技大学 | 基于产教融合共生发展的创新人才培养体系研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 汪忠来 | 胡雯、何俐萍、王科盛、许焕卫、王伟、耿智博 | 重点项目 |
| 188 | 电子科技大学 | 打破区块、贯通培养：集成电路拔尖创新人才培养模式探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 赵怡程 | 于淼、李月、罗文博、谢小东、曾慧中、穆尚群、罗军生、肖旭 | 重点项目 |
| 189 | 电子科技大学 | “三维递进”光电创新创业教育体系探索与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 汪相如 | 李毅、于贺、胡添勇、姜盼秋 | 重点项目 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|--|-------------------------|------|-----|---------------------------------|------|
| 190 | 电子科技大学 | 产-研-教深度融合的电子信息技术领域实践教学创新模式研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 王子南 | 陈科羽、彭小丹、陈益凯、于奇、李波、刘志军、刘韵、夏青 | 重点项目 |
| 191 | 电子科技大学 | 学生、学科、学术“三位一体”的三阶五环课程模式创新与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 创新大赛 | 张尚剑 | 张雅丽、刘永、韦晨、张旨遥、李和平、邹新海 | 重点项目 |
| 192 | 电子科技大学 | AI助力软件工程专业核心课程重构，赋能学生智慧学习，促进专业核心能力提升 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 创新大赛 | 廖勇 | 傅翀、周尔强、张翔、王庆先、吴劲、陆鑫、杨珊、管庆 | 重点项目 |
| 193 | 电子科技大学 | “人工智能+三链融合”：面向国家“四深战略”的新材料创新实践育人模式构建 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 闫宗楷 | 吴宝山、朱焱麟、江秋、陈伟、赵攀峰、蒲剑苏、王焱、张溅波 | 重点项目 |
| 194 | 电子科技大学 | “强化思维重构、贯穿需求牵引、推进学用融通、点线面结合”的材料类新工科人才培养模式研 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 林媛 | 潘泰松、高敏、姚光、李翰超、孙威、任静、张伟静、孙科 | 重点项目 |
| 195 | 电子科技大学 | 课赛相辅，产业导向，数智赋能——构建光电专业学科竞赛课程群 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 漆强 | 张萍、张静、欧中华、赵玉华、杨文佳、周倩、徐静涵、胡晓 | 一般项目 |
| 196 | 电子科技大学 | 知识图谱驱动高校思政课创新教学模式研究与实践 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 欧阳彬 | 商继政、冉奎、李贞海、陈路峰、张若云、赵春音、邓黎、曾耀岚 | 一般项目 |
| 197 | 电子科技大学 | 应用导引锻炼促进大学生身心健康的探索与实践 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 创新大赛 | 韩宏 | 刘明雪、李青、朱俊、周俊、向云、李媛、黄健、苏艳芳 | 重点项目 |
| 198 | 电子科技大学 | 人工智能赋能产教融合育人模式的创新与实践研究 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 创新大赛 | 肖文 | 李彭曦、唐灿、王瑞锦、韩冽、张蕾、肖磊 | 重点项目 |
| 199 | 电子科技大学 | 推进高等教育数智化、绿色化、融合化，培养能源行业“三创”人才 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 胡维昊 | 张真源、黄琦、曹迪、郭中杰、元一平、杜月芳、巫柳、黄爽 | 一般项目 |
| 200 | 电子科技大学 | “人工智能+外语”人才培养模式探索 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 邹涛 | 李宪博、袁毅敏、陈大建、郑建宇、王丹丹、刘文玲、施宇星、何家勇 | 重点项目 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|---------------------------------------|--------------------------|-------------|-----|--------------------------------|------|
| 201 | 电子科技大学 | 面向创新创业的AI赋能CDIO方法研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 徐跃杭 | 武庆智、李金艳、孙利佳、唐红艳、王志刚 | 重点项目 |
| 202 | 电子科技大学 | 融合专业优势，深化智慧引领，人工智能高质量赋能电磁场专业课程群的探索与实践 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 唐红艳 | 李金艳、郑虎、骆无穷、孟敏、赵华鹏 | 重点项目 |
| 203 | 电子科技大学 | 依托产教协同的“AI+机械工程”新工科五会能力培养探索 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 刘志亮 | 左明健、杨平、王国泰、郭伟、尹钰华、肖茜、廖飞龙、李文茹 | 一般项目 |
| 204 | 电子科技大学 | “人工智能+”复合型精英人才培养计划的改革与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 肖鸣宇 | 王小平、张庆琳、郝东、孙明、虞红芳、李厚彪、肖文、陈希 | 重点项目 |
| 205 | 电子科技大学 | “数智赋能，协同育人”：数智时代公共管理类专业人才培养模式创新与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科高校教指委 | 汤志伟 | 张会平、高天鹏、韩啸、张龙鹏、龚泽鹏、郭雨晖 | 一般项目 |
| 206 | 电子科技大学 | “数字赋能、激发创新”国家战略新兴领域的专业课程教学研究与探索 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 创新大赛 | 雷霞 | 傅志中、舒畅、程建、萧洒、曹永盛、李晓峰、王健全、熊文汇 | 重点项目 |
| 207 | 电子科技大学 | 基于创新创业项目的物理类专业应用型人才培养模式探索 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 陈龙泉 | 陶然、靳亚康、田镕恺、杨茂、向霞、郭袁俊、魏召唤、吕维强 | 一般项目 |
| 208 | 电子科技大学 | 问题驱动和情境模拟结合的神经解剖学课程教学体系设计 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 陈国庆 | 谈颂、卢辰、陈栖栖 | 一般项目 |
| 209 | 电子科技大学 | 学用深度融合的电子信息系统级雷达课程教学探索与实践 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 创新大赛 | 周云 | 钱璐、刘帅成、邹林、任浩浩、江朝抒、姒强、汪学刚、章一滔 | 一般项目 |
| 210 | 电子科技大学 | 基于大型语言模型的学情分析与教学评价系统开发研究 | 6. 高校教学质量管理及保障、监控机制和体系研究 | 高等学校 | 戴波 | 肖鸣宇、余盛季、陈文字、李忻洋、王丽杰、詹文翰、卢光辉、林劼 | 一般项目 |
| 211 | 电子科技大学 | 基于数学建模创新活动的新高考模式下拔尖创新人才联合培养管理模式研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 覃思义 | 李明奇、李小平、王志勇、张勇、李良、何国良、黄信、赵芄 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|-------------------------------------|-------------------------|--------|-----|---------------------------------|------|
| 212 | 电子科技大学 | 构筑“三四三一”模式的装备可靠性拔尖创新人才培养体系 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 刘宇 | 孙东、吴军、夏侯唐凡、王泽群、李丽娟、李彦锋、钱华明、黄洪钟 | 一般项目 |
| 213 | 电子科技大学 | 人工智能专业人才培养模式改革与实践研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 委托研究项目 | 任亚洲 | 任红萍、郭华、赵玉龙、谢玉萍、金澎 | 重点项目 |
| 214 | 电子科技大学 | 《人工智能》通识课教学改革与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 朱树元 | 汪玲、熊金涛、漆进、陈建文、郝家胜、陈飞宇、胡艳、周鑫 | 一般项目 |
| 215 | 电子科技大学 | 中外合作信息类创新人才培养模式研究与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 朱策 | 刘庭廷、邸爱英、李玉柏、黄海猛、马丽丽、庞晋雁、周东怡、付新惠 | 一般项目 |
| 216 | 电子科技大学 | “科创+管理”人才培养的“四部合奏”双创生态系统构建与实践研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 陈德富 | 杜义飞、宋艳、何铮、王晓明、杜宇、刘刚、杨静、李旭 | 重点项目 |
| 217 | 电子科技大学 | 人工智能时代数学专业拔尖学生个性化培养路径探索与创新 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 徐立伟 | 李厚彪、何军华、赵文丽、王志勇、王博、何国良、陈碟、叶谱英 | 一般项目 |
| 218 | 电子科技大学 | 人工智能时代软件工程专业核心课程群数字教材建设 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 吴劲 | 陈佳、何中海、傅翀、白忠建、周尔强、周帆、刘辉、钱伟中 | 一般项目 |
| 219 | 电子科技大学 | 立足企业应用需求、IC设计全流程项目式课程的研究与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 王忆文 | 李靖、舒一洋、宁宁、王姝娅、郭莉 | 一般项目 |
| 220 | 电子科技大学 | 成渝地区双城经济圈高等教育融合发展—“6G与集成电路技术”关键课程探究 | 1. 高等教育发展战略研究 | 创新大赛 | 牛中乾 | 张波、樊勇、陈其科、李道通、聂伟 | 重点项目 |
| 221 | 电子科技大学 | “厚德强能，产学协同”芯片制程设备领域创新人才培养体系的研究与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 张泽展 | 武剑、牛夷、谈万龙、王刚、贺梦凡、姜晶、罗婷婷、南爵 | 一般项目 |
| 222 | 电子科技大学 | 新工科背景下多学科交叉融合的遥感科学与技术专业建设研究 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 李世华 | 全兴文、何彬彬、吴骅、廖展芒、官雨薇、周艳、张瑛、杨桃丽 | 一般项目 |
| 223 | 电子科技大学 | 工院校科研成果转化与创新创业人才培养相融合的人才培养新模式探究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 杨青慧 | 李颀、刘成、文岐业、金立川、贾利军、吴佳、张怀武 | 重点项目 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|------------------------------------|-------------------------|-----------------|-----|-------------------------------|------|
| 224 | 电子科技大学 | 本研贯通培养机制下“半导体器件与物理”课程的优化研究 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 刘继芝 | 陈万军、章文通、黄晓宗、任敏、钟志亲、罗谦、张建国 | 一般项目 |
| 225 | 电子科技大学 | 以能力培养为导向的信通领域拔尖创新人才培养改革探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科 高校教指委 | 虞红芳 | 肖烁、黄钰林、吕明、舒畅、保骏、杨鍊、崔国龙、张引 | 重点项目 |
| 226 | 电子科技大学 | 基于产教融合科教融汇的贯穿化课外创新实践体系探索与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 段景山 | 肖烁、贾蓉、周云、武畅、易伟、郭世盛、杨鍊、周璇 | 一般项目 |
| 227 | 电子科技大学 | “科-教-产-赛”四链一体协同贯穿式电子材料类专业育人模式构建与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 孙科 | 王焱、周海涛、张伟静、闫宗楷、李翰超、余忠、周国云、林媛 | 重点项目 |
| 228 | 电子科技大学 | 生成式人工智能驱动的信息管理与信息系统专业教学模式创新与实践 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 高天鹏 | 蔡运娟、蒋国银、钟毅、郭雨晖、张龙鹏、龚泽鹏、朱强、夏超 | 一般项目 |
| 229 | 电子科技大学 | 基于AI赋能的“震感智联”电子信息与地学跨学科融合教学改革实践探索 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 王华 | 方志龙、吴文河、黄方、季运佳 | 一般项目 |
| 230 | 电子科技大学 | 基于“反馈放大闭环”模型的医学院校教师教育体系研究 | 8. 高校教师教学素质提升研究与实践 | 四川普通本科 高校教指委 | 张媛媛 | 刘淼、彭廷敏、郑敏、钱浩、秦森、刘仕旭、李玺、李恩豪 | 一般项目 |
| 231 | 电子科技大学 | 基于产教融合育人共同体建设的航空航天拔尖创新人才培养体系探索与改革 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 林伯先 | 张洁、王世豪、邓宇、陈玉杰、胡益侨、赵志翔、李孟、刘岩岩 | 重点项目 |
| 232 | 电子科技大学 | “三融合”拔尖引领人才培养路径探索 | 1. 高等教育发展战略研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 杨宏春 | 杨元杰、倪宇祥、赵泽高、乔梁、肖旭、高雅纯、闻尔达、杨晓真 | 重点项目 |
| 233 | 电子科技大学 | 打造高水平交互式“线性代数”数字教材 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 黄廷祝 | 赵熙乐、黄捷、李良、邓良剑 | 重点项目 |
| 234 | 电子科技大学 | 立德树人、数字赋能—电子电路类基础实验课程育人模式的探索与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 付炜 | 李朝海、李明、王丁、陈瑜、董爱军、王军、习友宝 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|---------------------------------------|-----------------------|-------------|-----|----------------------------------|------|
| 235 | 电子科技大学 | 基于先进智能的情感数智复合型精英人才培养模式的探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 任福继 | 张庆琳、张彦如、邓佳文、周涛、叶丹、陶媛、庞晋雁 | 一般项目 |
| 236 | 电子科技大学 | 智能传感技术教学背景下虚拟现实/增强现实混合技术融入课堂的新型教学方法研究 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 创新大赛 | 胡潇然 | 彭晓丽、张千、王辛瑜、张震 | 一般项目 |
| 237 | 电子科技大学 | 基于问题导向与前沿项目驱动融合的射频集成电路学科教学方法研究与实践 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 创新大赛 | 余益明 | 刘辉华、赵晨曦、张青风、张净植、张铁笛、田径、康凯 | 一般项目 |
| 238 | 电子科技大学 | 面向“STEM+价值塑造”的机械专业核心课程体系建设和实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 四川普通本科高校教指委 | 黄洪钟 | 张培培、胡洋、曾颖、叶哲伟、王科盛、马海峰、钱华明、刘宇 | 一般项目 |
| 239 | 电子科技大学 | 资源协同融通线上线下耦合——高校新工科工程英语教学资源优化方案探索 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 创新大赛 | 袁艺玮 | 齐林意、崔龚荣秀、卫婷婷、文竞、何树燕、虞雯、申艳秋、潘玉玲 | 一般项目 |
| 240 | 电子科技大学 | AI赋能经管类复合培养的专业核心课程体系改革与实践 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 高等学校 | 刘蕾 | 雷东、马捷、冯薇、彭岷、赵卫东、肖磊、王敏、苟灵 | 一般项目 |
| 241 | 电子科技大学 | 面向新质生产力，构建人形机器人辅助设计AI实践育人平台 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 张鑫 | 张媛媛、沈火明、高涛 | 一般项目 |
| 242 | 电子科技大学 | “AI赋能智慧思政”全域互动教学模式理论与实践研究 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 创新大赛 | 蒋杰 | 董良、赵乐、张若云、欧阳彬、孟庆果、冉奎、罗甜、田封莎 | 一般项目 |
| 243 | 电子科技大学 | 教育、科技、人才三位一体，仪器类专业一流人才培养模式探索与实践 | 1. 高等教育发展战略研究 | 高等学校 | 刘科 | 俞晓婧、刘震、张均强、邱渡裕、张伟、田雨、张朋、熊万玲 | 重点项目 |
| 244 | 电子科技大学 | 国际教育合作背景下工科学术英语类课程“五维四阶三融”教学模式探索 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 创新大赛 | 齐林意 | 邸爱英、罗茂菊、袁艺玮、孙莉萍、崔龚荣秀、朱江芹、徐世中、刘庭廷 | 一般项目 |
| 245 | 电子科技大学 | 太赫兹电子器件与微纳技术 | 5. 高校实践教学与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 曾泓鑫 | 黄林、龚森、张雅鑫、杨梓强 | 重点项目 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|--|-------------------------|------|-----|-------------------------------|------|
| 246 | 电子科技大学 | 课程-实践-竞赛-应用“四维一体”无人机智能化领域创新人才培养研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 施孟佶 | 雷馥鲜、李滚、李志强、吴宇、蒋大钢、陈博文、秦开宇、吴荣春 | 一般项目 |
| 247 | 电子科技大学 | 聚焦培养复杂工程问题解决能力的新工科实践教学模式探索与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 刘磊 | 任玉琢、徐利梅、李波、李滚、韩尧、李翔、严尧、杨素兰 | 一般项目 |
| 248 | 电子科技大学 | “电磁场与波”教学内容重构和图谱建设 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 创新大赛 | 潘锦 | 刘贤峰、杨德强、刘思豪、郑虎 | 一般项目 |
| 249 | 电子科技大学 | 聚焦能力交付的跨学科项目式课程群的探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 彭岷 | 袁亚楠、汤振坤、梁莹林、赵璟、徐世中、郝云超、岳路鹏 | 一般项目 |
| 250 | 电子科技大学 | 大模型背景下信通专业软件类核心课程“教师-学生-AI”协同飞轮教学模式研究与实践 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 潘晔 | 段景山、居太亮、廖昌俊、胡全、何春、孟阳、林静然、罗龙 | 一般项目 |
| 251 | 电子科技大学 | 面向拔尖外语人才培养的AI赋能“综合英语”课程改革探索与实践 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 创新大赛 | 田径 | 陈大建、廖敏、徐旭、王凯凤、吕汀、谢婷、张平、胡杰辉 | 一般项目 |
| 252 | 电子科技大学 | 面向“电子信息+”的物理学创新型人才培养探索与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 徐浩 | 杨茂、林秦豪、张家振、巫江、周柳江、丁茜秋、赵陶、崔凡 | 一般项目 |
| 253 | 电子科技大学 | 面向“高端电子材料与元器件”基于产学研协同的交叉创新与实践能力培养 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 李恩竹 | 南爵、张庶、孙成礼、周璟、胡益侨、袁颖、张秀梅、李月 | 一般项目 |
| 254 | 电子科技大学 | 四层次科研向教学转化体系的构建 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 刘志军 | 谢光忠、李小飞、李剑峰、漆强、兰岚、陈德军、杨立峰、赵玉华 | 一般项目 |
| 255 | 电子科技大学 | 以外语短视频产出为抓手的国际传播人才培养模式创新研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 高照 | 胡杰辉、李京南、李末、薛晨、孙建蕾、俞博、韩蕾、刘淑珍 | 一般项目 |
| 256 | 电子科技大学 | 基于科研生产一线真实需求启蒙问题发现能力的电子信息创新教育案例建设 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 游飞 | 吴涛、张银晗、何松柏、彭俊、翟学萌 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|--|--------------------------|-------------|-----|-------------------------------|------|
| 257 | 电子科技大学 | “具身实践科艺融合”——“新工科”背景下理工科院校艺术通识课程教学改革与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 创新大赛 | 岳路鹏 | 韩蕾、梅林、杨彦祥、郝云超、唐络、任婷、张丽蓉、岳翰 | 一般项目 |
| 258 | 电子科技大学 | “增值-综合-多元”的拔尖人才学业评价与激励改革 | 6. 高校教学质量管理及保障、监控机制和体系研究 | 四川普通本科高校教指委 | 夏晨菲 | 黄艳、叶欣、李竹青、杨月寒、向桂君、张丽霞 | 一般项目 |
| 259 | 电子科技大学 | 大模型赋能高本硕博贯通人工智能教学模式探索 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 高等学校 | 李文 | 钟秀琴、韩世蛟、王鹏、顾舒航、李晶晶、康昭、段立新 | 重点项目 |
| 260 | 电子科技大学 | 小中本硕博全贯通的AI通识教育培养模式探索 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 蒲晓蓉 | 杨阳、叶娅兰、任亚洲、王国庆、李文、董淼、曾瑞 | 一般项目 |
| 261 | 西南交通大学 | 基于现代产业学院的大功率半导体新工科人才培养模式与途径研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 丁荣军 | 赵舵、宋文胜、邸志雄、郝莉、刘东、王燕、陈健、谢东 | 重点项目 |
| 262 | 西南交通大学 | 四川省大学生竞赛体系优化策略与质量提升 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 委托研究项目 | 李静波 | 杜敏通、季敬皓、何建朝、赵亮、谢东旭、甘升碧、赵春鱼、朱琦 | 重点项目 |
| 263 | 西南交通大学 | 绿智注源、科教融汇，构建创新实践大平台，培育交通土建类大学生新核创新力 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 何畏 | 谢明志、肖林、强斌、魏凯、章慧健、王君明、赵菊梅、李江怀 | 一般项目 |
| 264 | 西南交通大学 | 面向学科交叉转型的人工智能赋能教育新范式探索与实践 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 委托研究项目 | 代宁 | 李然、谢玉萍、林茂、律娅婧、张凡、苗苗、汪玲含、魏阳 | 重点项目 |
| 265 | 西南交通大学 | 数“智”导航，学科交叉，多举协同的大思政格局下人才价值观 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 杨成 | 夏嵩、冯君、申玉生、张俊云、郑江、车小洁、郑余朝、王艺霖 | 重点项目 |
| 266 | 西南交通大学 | “习近平新时代中国特色社会主义思想概论”“四化融合”教学模式构建与育人实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 余敏明 | 李学勇、廖军、王菁、刘玉标、蔡文、郜清攀、欧丹 | 重点项目 |
| 267 | 西南交通大学 | “双轮驱动”助推“四链融合”的电气新工科创新创业教育模式研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 陈民武 | 杨柳、韩莹、杨平、董金文、王伟、熊成林、艾竞、谢东旭 | 重点项目 |
| 268 | 西南交通大学 | 数字化背景下学生跨学科创新实践能力培养路径研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 何正友 | 夏夏、朱石磊、郭永春、王若羽、陈炜、李朝阳、汪红波、叶俊宏 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|--|-------------------------|-----------------|-----|--------------------------------|------|
| 269 | 西南交通大学 | 思想政治教育专业“行业+”复合创新性人才培养模式的探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科 高校教指委 | 王顺洪 | 李春梅、景星维、田雪梅、林伯海、谢汶兵、刘晓玲、王迎迎、熊昊 | 重点项目 |
| 270 | 西南交通大学 | 智能技术驱动下的交通运输专业课程更新与教学方法改革 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 创新大赛 | 李力 | 彭其渊、闫海峰、张晓梅、陶思宇、薛锋、张永祥、黄平、程美 | 一般项目 |
| 271 | 西南交通大学 | AI赋能工程力学专业课程建设改革创新与实践 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 阚前华 | 康国政、朱志武、于超、鲁丽、苗鸿臣、孔祥彬 | 一般项目 |
| 272 | 西南交通大学 | 启智润心，砼筑新程，构筑轨道交通土建专业“产学研融、学思共进”多维一体化示范实践高地 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 李福海 | 陈昭、赵莉香、钱瑶、颜川奇、封坤、崔圣爱、汪波、张津毓 | 重点项目 |
| 273 | 西南交通大学 | 大中小学“四链贯通”的“大思政课”体系建构与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 李学勇 | 李渊博、欧丹、田岚冰、刘莹、杨伶、李蓓、吉付约古 | 重点项目 |
| 274 | 西南交通大学 | 筑牢安全基础，服务人才培养重 构数智实验室安全体系助力高校人才培养的研究与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 闻毓民 | 李岳红、陈刚、赵春花、王舒涵、黄进、王竣锋、袁东耀 | 一般项目 |
| 275 | 西南交通大学 | AI赋能的复合型交通工具创新设计人才培养模式改革与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 支锦亦 | 李然、王玮、舒波、王超、向泽锐、徐笑非、杜军、董石羽 | 重点项目 |
| 276 | 西南交通大学 | 基于跨文化智慧课程群建设的教育改革研究与实践 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 创新大赛 | 李成坚 | 孙颖、张睿、侯斌英、蒋岩、郑博仁、杜红艳、张举燕 | 重点项目 |
| 277 | 西南交通大学 | 数字化背景下高校“AI+教育”框架与途径研究 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 郝莉 | 王坤、李君、周伊、李晓钰、杨乃琪、张瑾、何诣寒、胡赛明 | 一般项目 |
| 278 | 西南交通大学 | 基于中外合作办学的工程类国际一流本科人才培养质量提升路径探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 周先礼 | 杨安文、黄涛、陈琳、祝懿、王毅、陈洪章、黄新河、刘耀谦 | 一般项目 |
| 279 | 西南交通大学 | 高校体育教育的跨学科课程教学创新模式研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 宋爱玲 | 陈锴、葛兴来、杜润、雷鸣（心理）、韩效、石金丽 | 重点项目 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|--|-------------------------|-----------------|-----|--------------------------------|------|
| 280 | 西南交通大学 | 创新引领，智能驱动的设计学交叉融合人才创新创业教育研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 李芳宇 | 李薇、金林轶、唐星、张克俊、杜军、景春晖、王超、董磊 | 一般项目 |
| 281 | 西南交通大学 | 需求牵引、三元交互、多路并举，塑造适应新质生产力发展的“智慧土木”实践育人新格局 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 陈嵘 | 陈嵘、赵莉香、陈昭、钱瑶、封坤、崔圣爱、汪波、张津毓 | 一般项目 |
| 282 | 西南交通大学 | 智能化技术革新背景下交通运输专业核心素养定位与培养体系改革研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科 高校教指委 | 鲁工圆 | 彭其渊、闫海峰、张光远、张晓梅、何必胜、李力、程美静、唐巧梅 | 重点项目 |
| 283 | 西南交通大学 | 新时代行业特色高校“四型”拔尖创新人才自主培养新模式探究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科 高校教指委 | 康国政 | 富海鹰、艾长发、李毅、李相强、阚前华、潘小东、华宝玉、吕宝雨 | 重点项目 |
| 284 | 西南交通大学 | 构建牵引供电优质教学科研资源，培养交叉创新思维的复合型人才 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 吴广宁 | 张血琴、高国强、郭裕钧、刘毅杰、吴积钦、刘炜、赵丽平、刘凯 | 重点项目 |
| 285 | 西南交通大学 | 产教科赛交融赋能，助力创新创业人才培养与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 苟国庆 | 王良辉、陈佳、陈兵、陈志兵、江辉、刘毅、张曦、甘功雯 | 重点项目 |
| 286 | 西南交通大学 | 《数据结构原理》知识图谱建设与课程改革实践研究 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 刘盾 | 马锋、叶晓庆、李聪聪、梁超、李欣蕊、徐进、诸波、张琦 | 一般项目 |
| 287 | 西南交通大学 | 中西融贯、知行合一，探索国际化能力素质培养新模式，构建创新实践育人新生态 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 张锐 | 张迅、张方、江久文、刘耀谦、叶华文、袁冉、蔡宏儒、彭地 | 重点项目 |
| 288 | 西南交通大学 | 基于大学生创新创业人才培养模式下的高铁材料与技术产教融合与科教融合的探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 陈辉 | 刘艳、吴影、孟云飞、张振林、胡登文、李海舟 | 一般项目 |
| 289 | 西南交通大学 | 面向新时期发展战略的建筑大类专业全人教育教学改革实践研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 沈中伟 | 杨青娟、崔叙、祝莹、张樱子、宣滢、李骥、毕凌岚、傅娅 | 一般项目 |
| 290 | 西南交通大学 | 构建地学人才ANG-STEM培养模式，“五位一体”多措并举，落实立德树人根本任务 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 赵晓彦 | 范宣梅、张健、张玉春、李良、张志厚、石宇、周平、廖昕 | 重点项目 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|--------------------------------------|--------------------------|-----------------|-----|---------------------------------|------|
| 291 | 西南交通大学 | 加强高校创新实践教学，赋能新质生产力发展 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 李奇 | 李义兵、王轶、谢力、张婷婷、王天宏、尹良震、邱宜彬、吴赞松 | 一般项目 |
| 292 | 西南交通大学 | 教育数智化转型背景下教学新形态的探索与实践——以力学核心课程为例 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 高等学校 | 李翔宇 | 袁江宏、许阳光、郭建威、王蕉、刘畅、袁学波、石腾飞、宿广原 | 重点项目 |
| 293 | 西南交通大学 | 新质人才高质量培养视域下轨道交通电气信息类专业改造升级探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科 高校教指委 | 马光同 | 高仕斌、王斌、吴积钦、葛兴来、黄德青、严仲明、赵丽平、徐英雷 | 一般项目 |
| 294 | 西南交通大学 | 运用(AI)人工智能技术监测管理大学生体质健康测试数据的应用研究 | 6. 高校教学质量管理及保障、监控机制和体系研究 | 高等学校 | 李宏图 | 廖智君、赵晔、易述鲜、樊西娜、陈曦、郭利慧 | 一般项目 |
| 295 | 西南交通大学 | 面向轨道交通的“高分子+”新工科创新人才实践能力培养新模式构建 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 王勇 | 周祚万、杨静晖、张楠、杨志军、朱忠尹、徐晓玲、祁晓东、黄婷 | 一般项目 |
| 296 | 西南交通大学 | 人机共创、思政协同，基于新闻传播专业智能传播创新型人才培养的课程改革研究 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 创新大赛 | 朱洁 | 朱亚希、曹璞、安燕、杨琴、张镭、李钢、张诗婷、李阳（人文） | 重点项目 |
| 297 | 西南交通大学 | 问题式、项目式与跨学科课程教学创新设计体系研究 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 冯晓云 | 宋爱玲、代宁、郝佳佳、孙燕云、刘永中、郭永春、陈舒慧、杨梅 | 重点项目 |
| 298 | 西南交通大学 | 数智赋能轨道交通能源动力类新质人才培养模式创新与实践 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 韩莹 | 邢晓鹏、李砚玲、张血琴、王嵩、黄进、周艳、陈金强、罗成 | 一般项目 |
| 299 | 西南交通大学 | 深入“赛教融合”模式的创客工程教育人才培养新模式 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 朱忠尹 | 贺剑、张江泉、李娟、雷鸣（电气）、张小珍、韩金龙、吕爱芬、谢敏 | 重点项目 |
| 300 | 西南交通大学 | “思政引领、多维牵引、赛学联动”下智慧工科双创人才培养模式的探索与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 刘思璐 | 张则强、唐燕梅、陈林秀、文小燕、潘宏辉、贾亚坤、孙舰凯、郭文凯 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|---------------------------------------|-------------------------|-------------|-----|---------------------------------|------|
| 301 | 西南交通大学 | 基于实践能力图谱的机械基础实验教学体系构建与评价研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 罗大兵 | 孙丽丽、陶林、莫继良、蔡振兵、赵淮、丁军君、梁红琴、曹永彦 | 重点项目 |
| 302 | 西南交通大学 | 探索个性化能力达成路径，打造全时域育人生态，实现土木工程教育智慧化转型 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 徐腾飞 | 蒲黔辉、郭瑞、蒋雅君、刘凯文、张迎宾、蔡靖、杨庆华、任东亚 | 重点项目 |
| 303 | 西南交通大学 | 交通强国背景下轨道交通牵引类人才培养模式改革探索 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 王嵩 | 宋文胜、沙金、邱忠才、刘黎、王涛、吕晓琴、郭冀岭、丁菊霞 | 一般项目 |
| 304 | 西南交通大学 | 产教、科教融合的智能制造课程多维度教学研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 丁国富 | 付建林、张剑、陈浩杰、王淑营、张海柱、郑庆、马术文、张楷 | 重点项目 |
| 305 | 西南交通大学 | 数智化驱动下的理工类院校大学外语“五维一体”师生投入交互模型建构研究与实践 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 高等学校 | 易红 | 张露蓓、黎明、孙颖、李捷、张睿、吴敏睿、樊亚琪、于爱青 | 一般项目 |
| 306 | 西南交通大学 | 智慧启航、国际视野：人工智能引领的高质量地学人才培养探索与实践 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 张玉春 | 闫玲、李涛、赵志明、关方、胡亚、刘静、陶浩文、张同刚 | 一般项目 |
| 307 | 西南交通大学 | 以研保创、以赛促教、以赛促学三融合的电气信息类CDIO创新人才培养改革探索 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 李勇 | 李砚玲、刘野然、王青元、艾竞 | 一般项目 |
| 308 | 西南交通大学 | 新工科背景下“人工智能+交通”复合型拔尖创新人才培养模式的研究与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科高校教指委 | 滕飞 | 刘霓、邹益胜、傅强、施一飞、李天瑞、邱小平、王衡、赵桂林 | 重点项目 |
| 309 | 西南交通大学 | “科教产教”双融合视域下新能源创新创业人才培养新范式 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 陈维荣 | 谢力、李奇、李诗涵、王青元、潘育山、张异、刘思璐、占祥文 | 重点项目 |
| 310 | 西南交通大学 | 基于OBE理念的AI数字化云教材建设与应用研究 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 潘小东 | 冯颖、何莎、樊明书、梁涛、刘赫、乔高秀、卢鹏、赵春明 | 一般项目 |
| 311 | 西南交通大学 | “五育浸润、德心共育”新时代大心理健康育人体系构建与创新实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 高雪梅 | 雷鸣（心理）、杨兴鹏、李启明、冯缙、毛燕辉、徐建、马岳德、杨劫 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|--------------------------------------|-------------------------|-------------|-----|--------------------------------|------|
| 312 | 西南交通大学 | 融汇贯通、场景导向，行业未来交叉复合型人才培养新模式探究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 崔凯 | 李涛、姬晓旭、任福、李琼林、张志强、许炜萍、曹子君、张海涛 | 重点项目 |
| 313 | 西南交通大学 | 数智赋能力学教学、质量保障与学生发展的研究与实践 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 朱志武 | 李翔宇、龚晖、李鹏、张娟、王宇星、成正强 | 一般项目 |
| 314 | 西南交通大学 | 三元融合、五维贯通，推动电子信息类拔尖创新人才培养 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 黄德青 | 秦娜、张婷婷、赵琴琴、孙永奎、余志斌、孙鹏飞、简雨沛 | 一般项目 |
| 315 | 西南交通大学 | 基于艺术设计创新型人才培养的设计思维课程群建构与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 创新大赛 | 王玮 | 支锦亦、舒波、于宁、张瀚文、陈立民、董石羽、赵菁、王永亮 | 一般项目 |
| 316 | 西南交通大学 | 服务终身学习的高校学历继续教育数字化转型探索与实践 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 委托研究项目 | 王克贵 | 陈民武、杜敏通、邱波、李敏、周圆、邱韧、吴月、关蕾 | 重点项目 |
| 317 | 西南交通大学 | 政产学研用创“六位一体”协同机制下的经济管理类复合型人才培养改革与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科高校教指委 | 韩科 | 聂佳佳、叶勇、蒋玉石、郭丽娟、徐进、官振中、王思寒、张梦莹 | 重点项目 |
| 318 | 西南交通大学 | 面向数智创新人才培养的物流类专业建设与课程体系改革研究 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 四川普通本科高校教指委 | 王坤 | 张锦、梁学栋、毛敏、李国旗、梁宏斌、崔异、马啸来、郑斌 | 一般项目 |
| 319 | 西南交通大学 | 数字化转型背景下卓越公共管理人才培养模式构建 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 王永杰 | 彭川宇、刘桂花、周贤永、李宏伟、赵朋飞、桑春晓、古洁、徐换歌 | 一般项目 |
| 320 | 西南交通大学 | AI赋能、产科教融合，探索新时代土木水利类专业人才培养的区域协同共建模式 | 1. 高等教育发展战略研究 | 四川普通本科高校教指委 | 富海鹰 | 蒲黔辉、李正良、谢红强、邵永波、姚勇、陈小平、孙金坤、徐腾飞 | 重点项目 |
| 321 | 西南交通大学 | AI驱动设计思维与计算思维融合：数字媒体艺术教学改革与创新实践 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 四川普通本科高校教指委 | 吴永萌 | 万萱、房开柱、张凡、李薇、李馨、郭铮景春晖、向泽锐 | 一般项目 |
| 322 | 西南交通大学 | 高校图书馆AI素养教育框架及实践路径研究 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 四川普通本科高校教指委 | 郭春生 | 杨勇、王琼、王洋、何雪梅、夏琬钧、邓发云 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|-------------------------------------|--------------------------|-----------------|-----|--------------------------------|------|
| 323 | 西南交通大学 | 教赛协同驱动下四川省建筑类学科教师能力提升与教学团队建设研究 | 8. 高校教师教学素质提升研究与实践 | 四川普通本科 高校教指委 | 宣滢 | 祝莹、韩效、杨青娟、王俊、王燕语、戚立、韩君伟、陈思婷 | 重点项目 |
| 324 | 西南交通大学 | 校院联动、医企赋能，新工科背景下生物医学工程专业人才培养模式探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 周绍兵 | 苟雪、郭泰林、向韬、于楠、赵静雅、侯建文、树海峰、李芸芸 | 一般项目 |
| 325 | 西南交通大学 | 高校产教融合、科教融汇的实验实践课程教学内容体系改革研究 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 创新大赛 | 杨柳 | 马征、李芳宇、季敬皓、刘刚、郑狄、刘恒、范婷、王一帆 | 一般项目 |
| 326 | 西南交通大学 | 顶层规划，分类指导，提高专业布局水平和服务经济社会高质量发展的能力 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 邱延峻 | 战友、阳恩慧、许军华、蒋鑫、周正峰 | 一般项目 |
| 327 | 西南交通大学 | 面对激烈国际竞争的信息领域政产学研用协同育人体系研究与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 闫连山 | 邹喜华、潘炜、郑狄、叶佳、王平、向乾尹、李阳（信息）、胡香荣 | 一般项目 |
| 328 | 西南交通大学 | 富有创新性的卓越工程人才多元融合培养模式研究与创新实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 樊小强 | 李静波、李文、熊亮亮、张海涛、孙奇、蔡猛、陈桂兵、朱旻昊 | 一般项目 |
| 329 | 西南交通大学 | 面向能力培养的机械类本科生毕业要求达成评价方案探索与实践 | 6. 高校教学质量管理及保障、监控机制和体系研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 田怀文 | 胡光忠、董大伟、黄小兵、周振谭帅、王彩虹、李艳梅、刘琴琴 | 一般项目 |
| 330 | 西南交通大学 | “双碳”战略下能源类专业复合型创新人才培养模式探索与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 孙亮亮 | 袁艳平、刘伟群、华春蓉、曹晓玲、张兆利、黄燕、曾超、苏小 | 一般项目 |
| 331 | 西南交通大学 | 数智赋能的学以致用闭环式混合教学模式创新研究与实践——以工程力学为例 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 刘娟 | 龚晖、高芳清、罗会亮、包陈、王桥川 | 一般项目 |
| 332 | 西南交通大学 | 知识图谱驱动的地学大类跨学科人才创新能力提升研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科 高校教指委 | 朱军 | 尹高飞、谢亚坤、李维炼、陈敏、丁雨淋、胡翰、胡亚 | 一般项目 |
| 333 | 西南交通大学 | 基于大语言模型的安全工程教育教学新场景探索与应用 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 胥川 | 江欣国、马剑、张之勇、唐智慧、张南、傅志坚、罗琳、王巧 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|--|-------------------------|-----------------|-----|-------------------------------|------|
| 334 | 西南交通大学 | 以双碳为引领，新质生产力赋能环境工程教育教学的探索与实践 | 1. 高等教育发展战略研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 赵锐 | 甘霖、龚正君、黄涛、彭道平、刘洋、张涵、张胜利、胡安辉 | 一般项目 |
| 335 | 西南交通大学 | 交通特色的环境工程一流专业建设的理论与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 龚正君 | 赵锐、张涵、贺玉龙、王东梅、苏凯、何杨、黄小英、肖薇 | 一般项目 |
| 336 | 西南交通大学 | 数字赋能教材建设与管理探索与实践 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 康锐 | 王亚西、冉茂瑜、刘塗、滕飞、赵晓彦、何庆、占玉林、王怡 | 一般项目 |
| 337 | 西南交通大学 | “智能+交通”信息大类专业新工科实验实践教学体系优化重构研究与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 王小敏 | 邬芝权、江磊、高红梅、吕彪、刘刚、杨武东、胡香荣、刘恒 | 一般项目 |
| 338 | 西南交通大学 | 数字化背景下交通运输类专业高阶实验教学体系改革研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 张光远 | 刘晓波、鲁工圆、何必胜、杨达、王利华、薛锋 | 一般项目 |
| 339 | 西南交通大学 | 交叉融合、持智以恒，创新实践教学贯通式培养，探索“智能+”专业课堂教学新模式 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 张方 | 张锐、汪斌、马存明、孙克国、余传锦、遆子龙、陈继兰、王振领 | 一般项目 |
| 340 | 西南交通大学 | AI驱动的电子信息技术专业知识图谱构建与教学创新 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 高等学校 | 张健穹 | 李相强、李金龙、高晓蓉、王勇、陈凯亚、尚玉平、程友峰、邱 | 一般项目 |
| 341 | 西南交通大学 | 数字驱动下的《焊接冶金》课程知识图谱建设 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 李远星 | 朱宗涛、陈静青、吴影、杨雄 | 一般项目 |
| 342 | 西南交通大学 | 认知赋能，交叉融合，“数智课堂+创新实践”混合教学模式改革与实践 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 邢焕来 | 戴元顺、杨燕、杜圣东、李崇寿、王淑营、李君、戴朋林、郑丹阳 | 一般项目 |
| 343 | 西南交通大学 | 拔尖创新人才、应用型人才培养模式的研究与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 孟凡彬 | 刘亚南、祁青、马栎、杨添、邓文婷、贺剑、季敬皓、刘晓 | 一般项目 |
| 344 | 西南交通大学 | 课程驱动、实践赋能：中国铁路文化融入“大思政课”建设机制 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 四川高等教育 学会 | 陈晨 | 田永秀、马光同、杨楠、郑源、杨华、刘立国、李祥瑞、王政慧 | 一般项目 |
| 345 | 西南交通大学 | 四力为基，立德树人：融媒背景下高素质评论人才培养创新与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 梅红 | 石云天、王玥、张诗婷、黄昕恺、曹璞、马超、刘爽、王洋 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|-----------------------------------|----------------------|-----------------|-----|--------------------------------|------|
| 346 | 西南交通大学 | 基于“教育-科技-人才”三位一体的交通工程专业课项目式教学体系研究 | 1. 高等教育发展战略研究 | 高等学校 | 刘晓波 | 谢军、郑芳芳、甘蜜、郭孜政、曹鹏、杨鸿泰、李瑞杰、徐占东 | 一般项目 |
| 347 | 西南交通大学 | “物理公共基础课程”多维度数字化教学改革探索与实践研究 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 高等学校 | 谢东 | 郭剑、朱浩、樊代和、何钰、王辉、孙燕云、马小娟、赵凤爱 | 一般项目 |
| 348 | 西南交通大学 | 教育数字化转型背景下材料类专业建设创新与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 蒋小松 | 熊钰、李琦、黄银、杨建、陈大志、王誉静、黄兴民、王良辉 | 一般项目 |
| 349 | 西南交通大学 | 大模型驱动的“大思政”教育模式创新与实践研究 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 高等学校 | 李天瑞 | 龚勋、刘霓、赵宏宇、廖革元、冯力、何滨、龙治国、罗志鹏 | 一般项目 |
| 350 | 西南财经大学 | “四协同·六精准·三转变”：数字赋能高校学生思政教育的探索与实践 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 高等学校 | 刘伟亮 | 许晓卉、刘世强、林传伟、吴论文、李俐、牟方志、刘振东、永林钊 | 重点项目 |
| 351 | 西南财经大学 | 跨校共建数智管理与应用微专业教学共同体 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 帅青红 | 欧李梅、王萍、唐小飞、张赞、李晓林、王冲、张理、魏继平 | 重点项目 |
| 352 | 西南财经大学 | 三全覆盖，四化协同，五优共创的财经类本科生创新能力培养体系构建 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 罗荣华 | 陈奕、贺国生、廖春华、徐秋华、李志勇、覃依依、何潇潇、张九如 | 一般项目 |
| 353 | 西南财经大学 | 新文科、新工科背景下双校共育、本硕博贯通式的金融科技专业建设研究 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 王擎 | 罗荣华、蒲明、贺国生、郭海凤、徐秋华、覃依依 | 重点项目 |
| 354 | 西南财经大学 | 经济学基础学科新质拔尖创新人才培养体系探索与实践研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 韩文龙 | 丁任重、盖凯程、李标、吴应军、王爱伦、姚常成、张航、黄沙沙 | 一般项目 |
| 355 | 西南财经大学 | 基于现实场景的会计类专业人才培养数字化转型研究与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 马永强 | 易阳、李晶、唐雪松、邓博夫、李贺、郝金星、朱章耀、曾昌礼 | 重点项目 |
| 356 | 西南财经大学 | 产教融合背景下旅游管理“1+X”微专业建设研究与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 李文勇 | 李涵、王苏、曾攀、廖治学、郑钦月、温俊杰、郝耘、李彪 | 重点项目 |
| 357 | 西南财经大学 | 人工智能时代统计学类一流专业建设探索与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 郭建军 | 张佛德、谢冠男、夏怡凡、周凡吟、何婧、耿华彦、郭斌、谭莹 | 重点项目 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|--|-------------------------|-----------------|-----|--------------------------------|------|
| 358 | 西南财经大学 | 税智融合：构建数字财税微专业线上线下协同教学生态模式 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 刘蓉 | 刘元生、李娜、蒲云、黄昊、李昊楠、赵岭晓、晏燕、胡艳 | 重点项目 |
| 359 | 西南财经大学 | 基于“1+2+3+4”模式的新工科实践育人体系探索与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 刘家芬 | 刘贵松、杨新、王庆先、张敏辉、马茏、黄凯、杨御龙 | 重点项目 |
| 360 | 西南财经大学 | 高质量党建引领人力资源管理国家级一流专业建设模式探索与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 杨付 | 徐姗、郭志刚、陈佩、李晨晨、余宇、王玉梅、谢梦影、宗树伟 | 一般项目 |
| 361 | 西南财经大学 | 基于多源教学视频与知识图谱构建的教育垂直领域大模型研究 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 谢志龙 | 李庆、赵静梅、赵宇、李太勇、吴江、郑羽、万昕、邢容 | 一般项目 |
| 362 | 西南财经大学 | 数字财经法治人才培养模式的探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 鲁篱 | 汪蕾、夏一巍、尹亚军、李振贤、缪若冰、陈昊明、葛家欣、陈彦晶 | 重点项目 |
| 363 | 西南财经大学 | 建设金融专业“课程+竞赛+科研”生态模式培养创新型数字化金融人才 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 申宇 | 周玮、林靖、尚龙飞、傅立立、朱可涵 | 一般项目 |
| 364 | 西南财经大学 | “匠心”固“三立”“匠艺”强“三力”：教育家精神赋能高校教育家型思政课教师发展研究与 | 8. 高校教师教学素质提升研究与实践 | 高等学校 | 雷栋良 | 吴玉平、杨楹、秦慧、许鹏、罗杰、周洁、李怡蕾、李政佼 | 重点项目 |
| 365 | 西南财经大学 | 一体两翼：以健康治理自主学科创新人才培养为核心的教材体系和案例库建设研究与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科 高校教指委 | 徐程 | 尹庆双、李晓嵩、潘杰、何欢、谢小芹、王梦潇、任杨玲、宋世俊 | 重点项目 |
| 366 | 西南财经大学 | 服务内陆开放发展的“三位一体、多元融合”国际化人才培养体系的探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 王新 | 张剑波、蒋为、宁南、李娟、蒲岳、杨娜、游路 | 重点项目 |
| 367 | 西南财经大学 | “产学研协同、科教融汇”理念下高等教育课程体系的创新与实践探索 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 肖辉 | 寇纲、王俊、顾先明、王益来 | 一般项目 |
| 368 | 西南财经大学 | 四川省高校构建教育链、人才链、创新链、产业链融合的供需匹配和协同发展机制研究 | 1. 高等教育发展战略研究 | 高等学校 | 张翔 | 李彪、姚加权、刘斌、任思文、郭飞 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|--|--------------------------|-----------------|-----|------------------------------|------|
| 369 | 西南财经大学 | 基于经济学教育数字化转型的高校智慧教育模式探究 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 高等学校 | 陈师 | 刘书祥、杨海涛、李雪莲、黄沙沙、陈晓玲、王军、毛盛志、张 | 一般项目 |
| 370 | 西南财经大学 | 高校实践型教师队伍建设评价标准与培育机制研究 | 8. 高校教师教学素质提升研究与实践 | 高等学校 | 姚星 | 郭佳鑫、张轶凡、刘亚琨、刘龙庆、黄付兴、李琦、谢欣璐 | 一般项目 |
| 371 | 西南财经大学 | 基于境脉式教学实现AI赋能智慧课程建设的探索与实践：以市场营销专业课程群为例 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 陈鑫 | 廖毅、付晓蓉、白璇、熊希灵、吴邦刚 | 一般项目 |
| 372 | 西南财经大学 | "数智西财" (IBSWUFE) 智慧教育平台在人才培养数字化转型中的研究与应用 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 郑羽 | 蒲明、郭海凤、万昕、陈梓麟、郑泽旭 | 一般项目 |
| 373 | 西南财经大学 | 知识图谱驱动的财经类课程思政教学改革与实践 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 吴钢 | 张剑波、陈涛、蒲岳、李俐、庞先伟、吕玲、冯连月、于嘉慧 | 一般项目 |
| 374 | 西南财经大学 | 基于数智化转型的物流管理一流本科专业建设与国际化课程体系改革研究 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 杨石磊 | 陈晓刚、陈滨桐、张汉鹏、王彬宇、廖毅 | 一般项目 |
| 375 | 西南财经大学 | 法科学生实践教学创新发展的研究与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 刘磊 | 兰荣杰、王伦刚、谢小芹、印通、何季刚、陈鹏、张鼎 | 一般项目 |
| 376 | 西南财经大学 | 基于数智化产教融合的复合型保险人才培养路径研究——以《非寿险精算理论与实务》课程教学改革为例 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 蒲明 | 王吟之、杨亮、徐华、陈铎 | 一般项目 |
| 377 | 西南财经大学 | 人G共生，协同共创：生成式人工智能赋能高校商科课程情境式教学的探索与实践 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 创新大赛 | 向姝婷 | 蒋为、彭馨、林燕玲、宁南、赵宇、陈星延 | 一般项目 |
| 378 | 西南财经大学 | 教育数字化转型时代高质量教材体系研究与实践 | 6. 高校教学质量管理及保障、监控机制和体系研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 李雪莲 | 汤火箭、冉茂瑜、刘丽、高云舒、郭军杰、陈师、胡博文 | 一般项目 |
| 379 | 西南财经大学 | 向世界讲好中国故事：旅游管理人才培养创新模式探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科 高校教指委 | 施思 | 张梦、廖治学、林红霞、徐晓炜 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|-----------------------------------|-------------------------|-------------|-----|--------------------------------|------|
| 380 | 西南财经大学 | 现代大学书院制人才自主培养模式构建与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 陈昊 | 侯玉艳、史丽婷、张梦颖、孙晓东、胡畔、汤火箭、魏华、熊立 | 一般项目 |
| 381 | 西南财经大学 | 以学生为中心的“四级辅导、三维融合”管理类创新创业人才培养机制研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 苏应生 | 欧李梅、谢冠男、鲁万波、吴江、张红历、蔡璐遥、宋博迁、高春燕 | 一般项目 |
| 382 | 西南财经大学 | 数智时代拔尖创新统计人才培养的探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科高校教指委 | 马丹 | 李可、李伊、黎春、兰伟、周岭、王英、唐诗韵 | 一般项目 |
| 383 | 西南财经大学 | 经管类本科专业案例教学法改革与实践 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 吕兴洋 | 廖毅、陈桓亘、艾进、查建平、徐乙尹、杨丹、刘蕴瑶、于翠婷 | 一般项目 |
| 384 | 西南财经大学 | 数字赋能科教产教一体联动的场景化教学改革与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 蒋海曦 | 廖春华、韩文龙、廖毅、付晓蓉、魏华、欧李梅、周凡吟、周利云 | 一般项目 |
| 385 | 西南财经大学 | 数智时代大学数学教学的“四个突破”研究：以高等数学教学范式改革为例 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 王开弘 | 方敏、马捷、张文燕、蒲洋、王锐 | 一般项目 |
| 386 | 西南财经大学 | 创新引领、交叉融合、数智赋能，财经数学拔尖人才培养模式探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 王磊 | 马敬堂、丁川、方敏、韩本三、赵建容、吴静、戴岱、黎伟 | 一般项目 |
| 387 | 西南财经大学 | 自信自立与财经科技双驱动的大学生创业思维培育体系构建与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 吴论文 | 廖毅、孙晓东、刘伟亮、张欢欢、徐姗、谢梦影、徐亮、商珂 | 一般项目 |
| 388 | 西南财经大学 | 数字经济背景下大学生就业能力框架构建与培养研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 张太富 | 王慧、徐天然、覃莹、陈秋达 | 一般项目 |
| 389 | 西南财经大学 | 基于多元协同共治的高校管理信息化体系建设探索与实践 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 四川高等教育学会 | 杨旭 | 蒲和平、李垚秋、王颀帅、张桂力、王志峰、王登翰、梁照 | 一般项目 |
| 390 | 西南财经大学 | 新时代高校全面实现“以体育人”的体育课程思政实施路径研究 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 杨远波 | 蔡兴林、周正宏、陈丛刊、阴涛、李治、孙巨杉、简家俊、宋羽婷 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|--|-------------------------|-----------------|-----|--------------------------------|------|
| 391 | 西南财经大学 | 数字化背景下国际商务专业人才培养模式改革研究与探索 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 王博 | 李涵、胡钺、赵峰、黄载曦、蒋瑛、周茂、李雨浓、邓富华 | 一般项目 |
| 392 | 西南财经大学 | 产教融合、多校协同，人工智能通用行业跨界能力培养路径探索 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 刘贵松 | 刘家芬、尹诗白、朱敏、段江、腾飞、廖勇、曹新方、黄凯 | 重点项目 |
| 393 | 西南民族大学 | 《中华民族共同体概论》高质量课程和教学体系构建与一流课程建设研究 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 陶斯文 | 李克建、王莹、李仲良、龚梦川、康晓卓玛、朱永梅、纳森 | 一般项目 |
| 394 | 西南民族大学 | “五课并举+六创融合”电气自动化类专业教、团、研、思一体化育人体系的研究与构建 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 汪华章 | 尔古打机、龙玲、黄勤珍、王瑶、宋鹏云、罗翠华、陈亦鲜、刘兴文 | 重点项目 |
| 395 | 西南民族大学 | 实施“一中心二高地四维度”124育人模式，探索青藏高原地区创新人才培养的改革路径 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 杨丽雪 | 邓添予、张伟、石川、何翊阔、汪辉、梁骥、益西康珠、周青平 | 重点项目 |
| 396 | 西南民族大学 | 三位一体，师生共建：AIGC赋能全虚拟化网络仿真及人才创新能力培养研究 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 陈曦 | 校景中、胡建、陈浩、刘玲、周攀、周欢、李英玲 | 一般项目 |
| 397 | 西南民族大学 | 基于OBE成果导向和建构主义的闭环式职业生涯与就业指导教学模式的探索与实践研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 王一帆 | 沈剑峰、曾侯森、冯波、谭雪梅、李东丹、朱怡、李馨云、邢雪峰 | 重点项目 |
| 398 | 西南民族大学 | 基于教育数字化转型背景重塑畜牧兽医专业智慧课程群的创新与实践 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 高等学校 | 熊燕 | 林亚秋、杨发龙、高彦华、付伟、何翊阔、柏雪、黄坚 | 一般项目 |
| 399 | 西南民族大学 | “专·课·师”三维一体——智慧教育环境下民族院校一流专业建设实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 王术群 | 公岷、柴松、苗峰、穆玉珠、肖健平 | 一般项目 |
| 400 | 西南民族大学 | “四新”视域下提升数学基础的路径与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 李高平 | 谭颖、刘晓光、李庆、徐嘉、李沛瑜、李萍、丁可伟、山述强 | 一般项目 |
| 401 | 西南民族大学 | “铸牢”导向下民族高校城乡规划专业协同共建机制研究 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 文晓斐 | 赵兵、聂康才、孟莹、王长柳、刘鑫、魏广君、谢振宇、张裕舟 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|--------------------------------------|----------------------|-----------------|-----|-------------------------------|------|
| 402 | 西南民族大学 | 哲学本科专业“学术育人”培养模式探索 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 段吉福 | 吴映平、李泽妍殷、李蒙、窦安振、郭建斌、刘畅、龙潇、王亚中 | 重点项目 |
| 403 | 西南民族大学 | 新工科背景下民族院校电子信息类专业“四新驱动”创新人才培养模式研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 向伟 | 马健、向强、邓彦松、王术群、杨丽、杜诚、王丹、张新 | 一般项目 |
| 404 | 西南民族大学 | “案例链接、实践赋能”民族院校经济类课程教学创新与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 刘天 | 涂裕春、蒲艳、马训舟、笪凤媛、肖育才、王鹏 | 一般项目 |
| 405 | 西南民族大学 | 日语学科微专业建设研究与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 赵蕤 | 张景一、李彬、徐秋平、周晨曦、马永平 | 一般项目 |
| 406 | 西南民族大学 | 服务四川“三州”新能源材料化学人才培养模式研究和实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 阳耀月 | 李雪锋、邹敏、蒋志强、杨鸿均、周庆翰、贾维尚、夏卉、杨路 | 一般项目 |
| 407 | 西南民族大学 | 产教融合背景下“创新融合，工程致用”的电力电子技术课程教学内容改革研究 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 游志宇 | 王瑶、王玉、徐利梅、罗翠华、邵仕泉、刘独玉、柏明辉、张俊 | 一般项目 |
| 408 | 西南民族大学 | 国家观、铸牢观、法治观：民族法治人才培养中“大思政课”核心理念提炼与研究 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 刘华 | 石奎、赵琪、覃恩杰、邓巍 | 一般项目 |
| 409 | 西南民族大学 | 新工科背景下的民族高校软件工程创新型人才培养模式研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 陈雅茜 | 张建华、郭现峰、方诗虹、周真、周绪川、陈建英、胡建、周欢 | 一般项目 |
| 410 | 西南民族大学 | 智慧教育时代民族高校新法学教育教学联盟建设与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 贺玲 | 冉益群、才让旺秀、罗澍、宋玲、杨帆、黑静洁、包丽敏、胡选 | 一般项目 |
| 411 | 西南民族大学 | 寻精准内容、找情感共鸣——民族院校社会学专业课程质量提升路径与创新实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 隋艺 | 杨宇琦、唐美静、刘鑫、褚刚、张海波 | 一般项目 |
| 412 | 西南民族大学 | 基于“教赛科产”四维融合的电气信息类新工科人才培养模式探索 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 蒋玉莲 | 邓添予、陈亦鲜、邓韬、何磊、刘独玉、王玉、石川、张俊 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|-------------------------------------|-------------------------|-------------|-----|-------------------------------|------|
| 413 | 西南民族大学 | 新农科背景下草牧业创新创业人才培养模式探索与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 陈仕勇 | 泽让东科、关皓、高彦华、刘伟 | 一般项目 |
| 414 | 西南民族大学 | 学科知识图谱赋能建筑类专业数智教学建设的探索与实践 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 高等学校 | 王长柳 | 陈娟、文晓斐、何永之、赵兵、孟莹、毛刚、杨茜茹、唐晓玥 | 一般项目 |
| 415 | 西南民族大学 | 国家安全视域下的网络安全课程群课程思政教学体系研究 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 方诗虹 | 张建华、陈浩、陈曦、郭现峰、邵彩幸、杜垚、郭建丁、侯斌 | 一般项目 |
| 416 | 西南民族大学 | 文明交流互鉴视域下《习近平谈治国理政》多语种版本“三进”工作路径研究 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 四川普通本科高校教指委 | 邓忠 | 吴永强、魏清光、赵蕤、何蓉、张景一、陈玉堂、朱金平 | 一般项目 |
| 417 | 西南民族大学 | 启智润心、提质促新：民族高校财会课程“一串四珠”教学模式创新与改革探索 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 创新大赛 | 袁蕴 | 陈丽霖、何娜、唐雨婷、胡文君、周静、周轶英 | 一般项目 |
| 418 | 西南民族大学 | 新文科背景下民族院校中国民间舞课程的教学改革研究与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 刘怡 | 赵明、董明超、雷睿、范巍巍、格林郎杰、桑斯尔、杨婧、梁竹 | 一般项目 |
| 419 | 西南民族大学 | 基于模块化思路下的拔尖创新人才、应用型人才培养模式的教学研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 尹伟 | 毛刚、张堙、杨保新、谢锴、熊健吾、何永之、杨茜茹、齐一聪 | 一般项目 |
| 420 | 西南民族大学 | 新农科背景下民族高校兽医专业人才培养模式的创新研究 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 创新大赛 | 张斌 | 陈曦、高立、张润慧、陈朝喜、张磊、王春英、伍燕 | 一般项目 |
| 421 | 西南民族大学 | 青藏高原畜牧高层次人才创新创业培养模式研究与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 朱江江 | 向华、左子珍、黄炼、张倡琿、益西康珠、梁骥、泽丹卓玛 | 一般项目 |
| 422 | 西南民族大学 | 新文科背景下数字赋能心理测量研究型教学体系建设的创新实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 王晓刚 | 杜刚、刘广增、李孜晗、朱岚、谭小宏、蒋明、毕重增、杨亦松 | 一般项目 |
| 423 | 西南民族大学 | 面向青藏高原生态保护的创新创业教育实践研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 汪辉 | 张伟、雷俊锋、黄秋成、陈有军、杨丽雪、关皓、雷映霞、胡晓炜 | 一般项目 |
| 424 | 四川农业大学 | “政产学研用”有机融合视域下食品科学与工程类学生培养及实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 方正锋 | 秦文、刘爱平、陈洪、张清、汤瑞瑞、张志清、胡滨、李美良 | 重点项目 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|---------------------------------------|-------------------------|-----------------|-----|--------------------------------|------|
| 425 | 四川农业大学 | 动物医学类专业劳动教育“三融入三结合四元化”新模式的构建与应用 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 陈正礼 | 才冬杰、黄超、杨泽晓、崔敏、刘文涛、左之才 | 重点项目 |
| 426 | 四川农业大学 | 助力“天府粮仓”的涉农工科专业育人模式的改革与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 许丽佳 | 康志亮、雷小龙、王玉超、伍志军、曹迎、张黎骅、沈飞、邹祖银 | 重点项目 |
| 427 | 四川农业大学 | 心系农业强国梦，扎根西南育新才——“1431”创新创业育人体系教学改革实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 康波 | 刘瑞、李燕、姜冬梅、张晓玲、王南溪、刘建平、熊亚兰、原泽鸿 | 重点项目 |
| 428 | 四川农业大学 | 基于大模型的未來智能数字教师构建与实践 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 刘涛 | 饶含兵、翟强、戢林、费建波、姚静华、唐强、赖翔、周珺 | 一般项目 |
| 429 | 四川农业大学 | 服务农业强国的“知农爱农”本科新型人才培养创新与改革 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科 高校教指委 | 李明洲 | 曹三杰、康波、李伟、宗小兰、张宇、王龙、曹冉、李振永 | 重点项目 |
| 430 | 四川农业大学 | 以创新人才培养为导向的国家一流专业核心课程《牧草及草坪草种子学》改革研究 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 创新大赛 | 黄琳凯 | 聂刚、汪霞、谢哲倪、严海东 | 重点项目 |
| 431 | 四川农业大学 | 基于数据科学与人工智能技术融合驱动的涉农经管人才培养实践教学改革创新 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 高等学校 | 王玉峰 | 伍桂清、吴平、段吟颖、张剑、江兵、张良、胡原、姚霞 | 一般项目 |
| 432 | 四川农业大学 | 农业类高校课程：质量建设提升路径创新与改革 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 曹三杰 | 李伟、张宇、陈恋、王南溪、向萍、张亮、赵勤、刘韵雅 | 一般项目 |
| 433 | 四川农业大学 | 一带一路背景下涉农高校经贸类专业留学生课程思政建设创新与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 沈倩岭 | 张华泉、臧敦刚、蒋瑛、李杰、朱丹丹、蒋远胜、王玉峰、宋涛 | 重点项目 |
| 434 | 四川农业大学 | 以“五个一”为载体的涉农高校“知农爱农”大思政育人模式创新 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 何思好 | 张强、黄岑玥、冯义强、颜怀坤、曾维忠、王克冬、郑祥江、杨永清 | 重点项目 |
| 435 | 四川农业大学 | 新农科背景下，IQIT项目驱动的“赛-育-训”高校创新教育新模式构建 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 侯维 | 张勇、苗宇、赵静、黎明艳、何宇、罗磊、赵野逸、马聪毓 | 重点项目 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|--|---------------------------------|-----------------|-----|---------------------------------------|------|
| 436 | 四川农业大学 | “AI慧农科技小院”农林高校双 创育人新模式探索与实践 | 5. 高校实践教学改 革与大学生创新能 力培养研究 | 创新大赛 | 段旭良 | 李军、穆炯、王中成、周蓓、陈 晓燕、王曼韬、郭艳、潘绯 | 一般项目 |
| 437 | 四川农业大学 | 科教融汇，产教融合背景下农学 类专业人才培养模式改革与实践 | 2. 高等教育人才培 养模式创新研究与 实践 | 四川普通本科 高校教指委 | 杨峰 | 刘登才、王静、刁毅、雍太文、 顾俊杰、赵丽华、陈涓、曹均成 | 重点项目 |
| 438 | 四川农业大学 | 工程教育专业认证背景下土木类 专业工程实践教学体系的构建与 实践 | 5. 高校实践教学改 革与大学生创新能 力培养研究 | 高等学校 | 刘国军 | 邹祖银、魏召兰、郭子红、罗鸿 兵、陈伟、梁危 | 一般项目 |
| 439 | 四川农业大学 | “新农科”背景下智慧农业“两 强三重”式人才培养体系构建与 实践 | 3. 高校专业建设与 课程体系改革研究 | 高等学校 | 任天恒 | 吴雨珊、蒲至恩、杨宸尧、李治 、孔凡磊、蒋春先、罗慎、沈丽 淘 | 一般项目 |
| 440 | 四川农业大学 | 农业经济管理类专业“课-践-赛 -研”教学资源融合建设与实践 | 4. 高校教学内容更 新与教学方法改革 研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 傅新红 | 刘宇荧、蓝红星、朱玉蓉、黄滢 、张社梅、杨春、程荣竺、黄斌 | 一般项目 |
| 441 | 四川农业大学 | 服务农业强国的涉农高校高素质 专业化师资队伍建设与改革 | 8. 高校教师教学素 质提升研究与实践 | 高等学校 | 黎明艳 | 漆雁斌、尚永胜、贺伸、范海鹰 、杨晓梅、张荣萍、刘奕 | 重点项目 |
| 442 | 四川农业大学 | 农林高校“四位一体”公共管理 数智人才培养模式探索与实践 | 2. 高等教育人才培 养模式创新研究与 实践 | 高等学校 | 李伟 | 任兵、杨仕元、贺国荣、程浩、 董夏燕、张韬、王渤、孙锦杨 | 一般项目 |
| 443 | 四川农业大学 | “教育—科技—人才”三位一体 指导下食品科学与工程类专业学 生需求牵引培养实践与应用 | 1. 高等教育发展战 略研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 张清 | 秦文、汤瑞瑞、张其圣、刘书香 、刘爱平、陈洪、易俊材、刘红 | 重点项目 |
| 444 | 四川农业大学 | 发展新质生产力背景下的动物科 学“数智”人才培养模式构建与 实践 | 2. 高等教育人才培 养模式创新研究与 实践 | 高等学校 | 赵小玲 | 陈代文、何桦、姚军虎、任竹青 、向钊、姜雅慧、潘秀波、李军 | 重点项目 |
| 445 | 四川农业大学 | 健体铸魂，以体育人：农林院校 公共体育课程思政的教学探索与 实践 | 3. 高校专业建设与 课程体系改革研究 | 高等学校 | 杨英 | 王建强、刘骞、万忠玉、李汉森 、黄国园、邸晓伟、皮鹏、陈民 权 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|--------------------------------------|--------------------------|-------------|-----|--------------------------------|------|
| 446 | 四川农业大学 | 新农科背景下科研育人与实践教学协同赋能化学生物学一流专业人才培养模式研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 鲁志伟 | 饶含兵、吴春、林丽、蒲祥、王位、孙萌萌、李云春、王广途 | 一般项目 |
| 447 | 四川农业大学 | 新农科背景下“一核两翼四驱”生物学知农爱农新型人才培养模式探索实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 陈涛 | 丁春邦、刘贺贺、袁明、解萌、冯士令、周莉君 | 一般项目 |
| 448 | 四川农业大学 | 农林类高校数智赋能“校-地-企”复合型工程科技人才协同创育模式研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 曹云忠 | 甘露、蒋位玲、江文、刘万琳、李星苇、郭子红、梁心蓝舒伟 | 一般项目 |
| 449 | 四川农业大学 | 科教-产教融合视域下农业资源与环境类创新应用型人才培养模式探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 李婷 | 蒲玉琳、余海英、贾永霞、晏朝睿、袁大刚、李阳、黄容、李冰 | 一般项目 |
| 450 | 四川农业大学 | “一体两翼，三全五育”动物医学类卓越人才培养模式探索和创新实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科高校教指委 | 陈舜 | 宋三多、刘马峰、赵勤、谢跃、梁晓霞、沈留红、贾仁勇 | 重点项目 |
| 451 | 四川农业大学 | “双一流”建设背景下基础数学课程群“1234融创模式”探索与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 刘诚 | 季振义、杜伟、邓兰梅、伍艳、余萍、周玉霞、江兵、付蜀智 | 一般项目 |
| 452 | 四川农业大学 | 思政铸魂、数智赋能：农林院校新财经人才培养模式创新与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 吴平 | 张剑、邓鑫、刘艳、张华泉、申云、李后建、曾维忠、刘思麟 | 重点项目 |
| 453 | 四川农业大学 | 面向“天府粮仓”战略的《养猪学》生物育种虚拟仿真教学共享平台建设 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 创新大赛 | 沈林园 | 甘麦邻、王艳、朱砺、赵叶、牛丽莉、张营营 | 一般项目 |
| 454 | 四川农业大学 | 农林高校化学类专业本科生创新能力培养路径探索与研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 吴贺君 | 蒲祥、鲁志伟、刘艳红、王晗光、袁向阳、王广途、苏葛鸿、胡海鹏 | 一般项目 |
| 455 | 四川农业大学 | 构建1544学生综合素质评价体系，培养知农爱农时代新人 | 6. 高校教学质量管理及保障、监控机制和体系研究 | 高等学校 | 李静波 | 侯维、谢建平、王丽萍、李巧、曾令远、赵文静、崔璨、巫群瑶 | 一般项目 |
| 456 | 四川农业大学 | 农业院校大学物理课程思政体系化的多维构建与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 卢常芳 | 殷鹏飞、张义、孙希媛、汪建、冯兴、向刚、高志华、詹永欣 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|--|-------------------------|-----------------|-----|--------------------------------|------|
| 457 | 四川农业大学 | 地方高校农业经济管理类专业创新创业教育与专业教育融合发展研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 王雨林 | 张社梅、杨春、姚霞、马刚、程荣竺、黄斌、王欢、张婷雯 | 一般项目 |
| 458 | 四川农业大学 | 塑全人、融农科、重实践——新文科背景下农林类高校外语“双向”人才培养模式创新与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 李清源 | 丁芳芳、高怀勇、罗敏、韩周琨、李艳平、张梅、杨柳、虞跃 | 一般项目 |
| 459 | 四川农业大学 | 服务农业强国的产学研多维融合的动物医学临床实践育人模式创新与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科 高校教指委 | 沈留红 | 邓俊良、马晓平、刘海峰、钟志军、贺常亮、叶刚、唐华侨、黄逸馨 | 一般项目 |
| 460 | 四川农业大学 | 基于“以赛促教”的食品专业大学生创新创业教育研究与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 张志清 | 申光辉、李美良、侯晓艳、崔强、于洁、刘红 | 一般项目 |
| 461 | 四川农业大学 | “天府森林粮库”战略下的“链产伴生”人才培养模式探索 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 罗培高 | 沈金亮、陈稷、谭飞泉、陈琛、陈银银、徐东北、李雨泽、杨洪坤 | 一般项目 |
| 462 | 四川农业大学 | “大思政课”格局下农林院校艺术设计类专业“一核三维五融合”课程思政协同育人模式创新与 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 熊薇 | 蔡军、董文英、张廷宇、陈硕、曾静、李倩、宋佳璐、张益昇 | 一般项目 |
| 463 | 四川农业大学 | 双一流背景下设施园艺实践教学与创新创业教育融合的探索与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 卢威 | 蒋程瑶、贺忠群、唐晓培、周小婷、郑阳霞、李梦瑶、黄志、秦耀国 | 一般项目 |
| 464 | 四川农业大学 | “森林四库”背景下林学高水平教学团队建设的研究与实践 | 8. 高校教师教学素质提升研究与实践 | 四川普通本科 高校教指委 | 韩珊 | 潘远智、崔兴雷、李姝江、贾闪闪、杨桦、杨春琳、刘龙、赵匡记 | 一般项目 |
| 465 | 四川农业大学 | “以赛促创科教融通”新工科背景下水利类双创人才培养模式探索 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 邓玉 | 张志亮、王莹、赵洋、唐科明、谭燕平、马菁 | 一般项目 |
| 466 | 四川农业大学 | 林业工程类专业“全过程”创新创业科教融汇育人模式研究及实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科 高校教指委 | 张少博 | 谭波、齐锦秋、贾闪闪、陈琦、黄兴彦、肖辉、陈玉竹、徐海燕 | 一般项目 |
| 467 | 四川农业大学 | 根扎西南心系粮仓，服务农业强国的科教融汇育人创新与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 田孟良 | 刘杨、杜俊波、周伟、肖熠、岑画梦、王洪、刘诗航 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|---------------------------------------|-------------------------|------|-----|------------------------------|------|
| 468 | 四川农业大学 | 数字赋能农林高校卓越法治人才培养的机遇、挑战及对策研究 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 高等学校 | 唐薇 | 颜勇、兰婷、刘娜、周海波、蒋昇洋、李军妍、耿鹏飞、吴宜男 | 一般项目 |
| 469 | 四川农业大学 | 新农科背景下农科学生双创能力提升途径研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 杨淞 | 杨雪、陈德芳、杨世勇、何智、赵柳兰、刘巧、张鑫、宋凯歌 | 一般项目 |
| 470 | 四川农业大学 | 涉农高校学科专业设置调整机制研究 | 1. 高等教育发展战略研究 | 高等学校 | 尹华东 | 王盈阁、叶素梅、张双秋、郑敏贤、张亚林、蒲江丽 | 重点项目 |
| 471 | 四川农业大学 | 农林院校广告学专业“三三四五”在地化课程思政教学体系探究 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 弓伟波 | 张丽君、朱举、杨琴、刘萍、廖浩霖、刘雨逍、陈辛灵、杨坤 | 一般项目 |
| 472 | 四川农业大学 | “智慧生态课程”：环境生态工程数字化与可视化课程群及评价体系创新 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 高等学校 | 徐小逊 | 杨占彪、王莉淋、刘燕、徐昌连、蔡郡倬、徐敏、张延宗、戚鑫 | 一般项目 |
| 473 | 四川农业大学 | 基于“科教融合、多维协同”的新时代草业科学人才培养模式探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 马啸 | 张新全、薛波、黄琳凯、刘琳、彭燕、闫艳红、赵俊茗、孙飞达 | 一般项目 |
| 474 | 四川农业大学 | 饲草栽培与加工类课程建设与双创教育融合培养模式探索与实践 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 创新大赛 | 闫艳红 | 李小梅、马啸、聂刚 | 一般项目 |
| 475 | 四川农业大学 | 新工科背景下单片机原理课程创新人才培养 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 庞涛 | 王玉超、陈晓燕、黄鹏 | 一般项目 |
| 476 | 四川农业大学 | 互联网+背景下微生物学课程“一核两基四融”教学体系的构建与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 辜运富 | 向泉桔、贺茂强、余秀梅、廖德聪、田鸿、张凌子、赵珂、陈强 | 一般项目 |
| 477 | 四川农业大学 | 涉农+思政：精准思政视域下农林院校思政课讲深、讲透、讲活道理的教学体系构建 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 张强 | 邱高会、舒永久、何宇、熊小果、周虹 | 一般项目 |
| 478 | 四川农业大学 | 新农科背景下涉农高校信息类专业教育与创新创业教育深度融合路径研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 吴小波 | 李冰、徐精文、王永东、李豪、张毅、刘晓敬 | 一般项目 |
| 479 | 四川农业大学 | 新工科背景下“项目引领+任务驱动”式校企实践育人共同体研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 雷达 | 何仁辉、赵中国、罗斌、周宁、邓克莉、胡进玲、张金凤 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|-----|------------|--|-------------------------|-----------------|-----|---------------------------------|------|
| 480 | 四川农业大学 | 产教融合赋能乡村振兴：基于CDIO理念的设计类课程创新模式探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科 高校教指委 | 宋佳璐 | 陈其兵、吕兵洋、董文英、曾静、张垵欧、郭丽、李凯 | 一般项目 |
| 481 | 四川农业大学 | 农林高校信息技术类专业劳动教育与思政教育深度融合赋能乡村振兴的实践探索——以大数据专 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 周蓓 | 穆炯、曹冉、段旭良、刘洁、向萍、吴敬花、郭艳、危疆树 | 一般项目 |
| 482 | 四川农业大学 | 依托“323”实践平台下“O-T-T-F”双创教育体系的融合与搭建，培养园艺、茶学专业新人才 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 李瑜 | 袁志香、胥伟、刘瑞、李越、钟美玉、刘建平、熊博、易滢瑾 | 一般项目 |
| 483 | 中国民用航空飞行学院 | 基于五育融合的行业特色院校人才培养模式改革路径研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 唐庆如 | 武丁杰、朱新宇、江波、魏麟、付尧明、程擎、姚建明、李文栋 | 重点项目 |
| 484 | 中国民用航空飞行学院 | 新工科背景下的“航空再制造现代产业学院”人才培养体系研究与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 林彬彬 | 付尧明、魏武国、向宏辉、李世林、赖安卿、魏麟、龙江、郑德华 | 重点项目 |
| 485 | 中国民用航空飞行学院 | “需求驱动、产教融合、证照合一”低空经济应用型新质人才培养模式研究与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 周超 | 李军辉、谭壹方、雷霞、安斯奇、杨明、付贵、韩丹、李鑫 | 重点项目 |
| 486 | 中国民用航空飞行学院 | 新文科背景下低空经济管理微专业建设路径与实践研究 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 廖传惠 | 曹炜威、王懿瑶、张明杰、张培文、景崇毅、陈现涛、黄晓琼、王学林 | 一般项目 |
| 487 | 中国民用航空飞行学院 | 基于“项目+竞赛”双驱动的工程训练教学模式研究与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 龙江 | 王凯、梁科、黄选红、凌云、罗文田、胡远洋、王翔、赵馨 | 一般项目 |
| 488 | 中国民用航空飞行学院 | 中国式教育现代化视域下国家特色专业深化改革与实效提升 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 江波 | 李俊龙、叶露、李凤鸣、钱宇、陈明强、罗渝川、周文刚、王杰 | 重点项目 |
| 489 | 中国民用航空飞行学院 | 基于国际民航组织岗位胜任力的航空专门用途用语（ESP）教学设计研究与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 郑丽 | 李君华、吴晓亮、周丹强玉、丁琳、夏莲、王晋、杨睿、邹佳静 | 一般项目 |
| 490 | 中国民用航空飞行学院 | 基于知识图谱的交互式、多模态、智能化新型教材建设研究 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 郑波 | 高峰、樊翔、雷秋鸣、卢元龙、王可欣、陈九昊、马昕、任静 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|-----|------------|---|-------------------------|-------------|-----|------------------------------|------|
| 491 | 中国民用航空飞行学院 | 航空类高校“虚拟教研+AI智能教辅”人工智能通识课程的教学模式改革的理论与实践研究 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 傅强 | 潘磊、曾昶畅、李建明、王欣、朱建刚、郑远、严崇耀、罗鑫成 | 一般项目 |
| 492 | 中国民用航空飞行学院 | 重基础、强信息、彰个性”民航特色微专业群建设研究与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 朱新宇 | 林彬彬、武丁杰、郑波、徐海文、何元清、刘希军、申卫华、廖 | 一般项目 |
| 493 | 中国民用航空飞行学院 | 新文科视野下心理学人才培养体系探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科高校教指委 | 罗渝川 | 风四海、杨家忠、孟豫、肖放、蒋浩、彭姓、郭凌风、邓雪梅 | 一般项目 |
| 494 | 中国民用航空飞行学院 | “现代空管”背景下民航特色专业群创新人才培养研究与探索 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 钟林峰 | 潘卫军、白宇、袁江、钟庆伟、骆晨、黄晋、张强 | 一般项目 |
| 495 | 中国民用航空飞行学院 | 面向低空新质生产力的民航交通运输专业人才培养能力提升与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 朱新平 | 骆晨、刘君豪、程擎、常卫东、袁江、唐志星、鲁力、杨珊珊 | 一般项目 |
| 496 | 中国民用航空飞行学院 | 人工智能时代的信计与大数据微专业教学改革研究与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 徐海文 | 游庆山、柯西军、吴东伦、邓伟、赵运祥、黄飞虎、羊富彬、刘 | 一般项目 |
| 497 | 中国民用航空飞行学院 | 基于飞行运行与训练情境的航空体育一流课程改革创新与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 杨鸣亮 | 成静、张敏、李成杰、寇月、李波、王飞、张永鹏、赵昀 | 一般项目 |
| 498 | 西南石油大学 | 价值引领、组织革新、维度重构：跨地域海洋专业课程群建设与育人实践 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 创新大赛 | 朱红钧 | 高岳、徐万海、宋金泽、包艳、赖姜、李亚鑫、连宇顺、杨万理 | 重点项目 |
| 499 | 西南石油大学 | 能源行业特色高校学生工程实践能力培养模式研究与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 周莹 | 陈雨柯、朱家琳、梁志厂、刘姗、喻新潮、刘青卓、陈思、朱珠 | 重点项目 |
| 500 | 西南石油大学 | 基于能源战略需求的多元素-四融合油气地质类创新人才培养模式改革 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 黄旭日 | 赵虎、张勇、刘宏、周翊、唐洪、尹成、范存辉、姜照勇 | 重点项目 |
| 501 | 西南石油大学 | 面向产业、多维驱动的油气管网仿真拔尖创新人才培养模式探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 李长俊 | 杨帆、吴瑕、陈超、陈阳、蒋宏业、蔡亮学、徐广丽、覃敏 | 重点项目 |
| 502 | 西南石油大学 | “1+M+N”人工智能公共课程体系建设与AI赋能教学实践研究 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 创新大赛 | 杨梅 | 刘忠慧、丁鹏、方宇、李平、刘彧轩、周犁文、曾星杰、万琴 | 重点项目 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|--|-------------------------|-----------------|-----|---------------------------------|------|
| 503 | 西南石油大学 | 创新引领、AI赋能、面向智能制造产业升级人才需求的控制理论课程教学改革与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 创新大赛 | 王艳 | 张安安、杨青、程吉祥、夏文鹤、李亚鑫、秦连升、王宇、靳涛 | 重点项目 |
| 504 | 西南石油大学 | 油气装备拔尖创新人才培养模式探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 祝效华 | 刘伟吉、张杰、刘云海、敬俊、石昌帅、徐博、孙建强、章志华 | 重点项目 |
| 505 | 西南石油大学 | 家国情怀、项目贯通、AI赋能：新时代工程训练实践教学课程体系与平台构建 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 蒋林 | 尹文锋、程亮、游丽、崔飞、郭艳、胡思洋、杨建忠、成芋霖 | 一般项目 |
| 506 | 西南石油大学 | “大思政课”视域下行业高校“讲·赛·践”思创育人模式创新与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科 高校教指委 | 张烈辉 | 衡彤、李卓、杜敏通、覃吉春、张浩、李媛媛、肖友平、张莉 | 重点项目 |
| 507 | 西南石油大学 | “三化夯基、三维砺能、三创成才”测绘工程专业学生实践创新能力培养的研究与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 孙明远 | 熊俊楠、蒲彦羽、何雨洋、廖爱羚、沈高云、曾莉、宋婧媛 | 重点项目 |
| 508 | 西南石油大学 | 数字时代背景下地质资源类专业创新创业实践课程改革探索 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 杜立兵 | 唐静、李昆、唐书航、苏培东、戴志向、戴济懋、李子昌 | 重点项目 |
| 509 | 西南石油大学 | 新质生产力引领下地方高校化工类专业校企模式构建与实践 | 1. 高等教育发展战略研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 张辉 | 刘岳峰、吴振国、陈晓、曾向东、朱学军、朱登磊、廖立敏 | 重点项目 |
| 510 | 西南石油大学 | 天然气现代产业“延链强链、四链融通”深度产教融合人才培养模式创新与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 张智 | 赵玉龙、马天寿、乐平、汤勇、肖文联、唐慧莹、裴志君、李骏 | 重点项目 |
| 511 | 西南石油大学 | 服务成渝双城经济圈油气装备产业发展的特色专业群建设研究 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 韩传军 | 王国荣、姚伟宁、蒋发光、敬佳佳、张禾、张旭伟、章志华、薛永志 | 重点项目 |
| 512 | 西南石油大学 | AI与新科学范式交叉融合下能源化工类实践教学体系的构建 | 1. 高等教育发展战略研究 | 高等学校 | 段明 | 王林元、朱鹏飞、陈永东、余亚兰、郑存川、卿大咏、陈丹丹、蒲科羽 | 一般项目 |
| 513 | 西南石油大学 | 数智赋能地矿类传统专业升级改造的探索与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 王申申 | 范存辉、唐洪、赵虎、刘晓曦、乐平、洪俊、季刊、覃莉 | 重点项目 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|--|-------------------------|------|-----|-------------------------------|------|
| 514 | 西南石油大学 | 交叉赋能、多元融构：行业高校本科创新人才培养模式改革与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 郭建春 | 周莹、廖柯熹、朱红钧、王申申、洪俊、杜成金、钟晓东、董海英 | 重点项目 |
| 515 | 西南石油大学 | 油气工程科研团队“课程训练、过程磨练、实践历练”协同的拔尖创新人才培养模式研究与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 许成元 | 游利军、梁利喜、丁乙、汤历平、康毅力、王艺钧、陈明君、于浩 | 重点项目 |
| 516 | 西南石油大学 | “四自”发展导向下工科大学生创新能力协同培养体系研究与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 吴放 | 郭龙、胡华丹、郑俊松、任远航、廖敏、彭希宁、李一鸣、黄小宇 | 一般项目 |
| 517 | 西南石油大学 | 价值引领、生涯导航、创新赋能：行业高校创新型人才培养模式的研究与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 姚远 | 冉玉嘉、罗文双、王娟、潘海泽、董晓娜、朱原、郭金鑫 | 重点项目 |
| 518 | 西南石油大学 | 基于人工智能的地方行业高校高素质教师培养模式研究与实践 | 8. 高校教师教学素质提升研究与实践 | 高等学校 | 刘向君 | 饶盛、高军、廖柯熹、王欣、付玉、杨兆中、陈怡男、赵春兰 | 重点项目 |
| 519 | 西南石油大学 | 新质生产力视域下深化现代产业学院人才培养模式改革与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 李德海 | 谌贵辉、姚远、沈坤蓉、罗通、周培山、蔡灿、胡南、谌海云 | 一般项目 |
| 520 | 西南石油大学 | 基于产学研用与信息化深度融合的地质类创新人才培养模式探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 范翔宇 | 陈昱霏、刘小凤、赵鹏斐、张千贵、王时林、刘金华、刘阳、吴丰 | 一般项目 |
| 521 | 西南石油大学 | 人工智能赋能油气储运工程“一体四翼”创新人才培养模式探索与实践 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 创新大赛 | 贾文龙 | 吴瑕、徐涛龙、陈超、周军、何国玺、杨帆、孙杰、何婷 | 重点项目 |
| 522 | 西南石油大学 | “需求导向、多维驱动”培养碳储科学与工程专业新质工程人才的探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 陈永东 | 周璐璐、朱元强、刘梅、杨磊、王治红、李爱蓉、董军、宋姝蕾 | 一般项目 |
| 523 | 西南石油大学 | 行业特色高校经管类专业“四融并举”拔尖创业人才培养模式研究及实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 赵琴琴 | 高军、曾有为、苏昊、郭庆、帅珊、黄星、谢刚、陈曦 | 重点项目 |
| 524 | 西南石油大学 | 能源低碳发展背景下面向碳减排技术的学生创新实践能力培养（创新大赛） | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 李红伟 | 任城、刘强、许瑾、王宇、丁宁、沈霞、邱存勇、陈军华 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|--|-------------------------|------|-----|--------------------------------|------|
| 525 | 西南石油大学 | 人工智能赋能思想道德与法治沉浸式六度金课应用研究 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 创新大赛 | 杨莉 | 崔发展、张小飞、陈芳、张勇、张馨艺、卢士敏、庞令强、周伟博 | 一般项目 |
| 526 | 西南石油大学 | 服务“一带一路”建设需求的涉外能源法治人才培养体系构建与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 张明 | 傅晶晶、宛佳欣、李文怡、李贤月、王浩、张华春、杨火海、李勇明 | 一般项目 |
| 527 | 西南石油大学 | 服务国家战略腹地建设的新商科创新人才实践教学体系构建与应用 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 郭志钢 | 郑小强、梁琳、刘琴、刘欣仪、万琴、余璇、陈梅 | 一般项目 |
| 528 | 西南石油大学 | 西部高校计算机基础学科拔尖创新人才培养模式研究与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 刘忠慧 | 彭博、龚捷、张全、张淮鑫、岳静、王欣、伍敏、张翀 | 一般项目 |
| 529 | 西南石油大学 | 以创新点燃激情以创业激发智慧——太阳光伏技术教育、科研、人才、产业的专创融合教学 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 李海敏 | 刘兴翀、王瀚雨、章文峰、张晓燕、陈建波、向艳、张骞 | 重点项目 |
| 530 | 西南石油大学 | “西油享创班”拔尖创新人才培养模式的研究与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 杨林君 | 陈建勇、蒋林、杨燕、雷清龙、黄泽权、刘科、郭艳、赵冬 | 一般项目 |
| 531 | 西南石油大学 | 构建“四链融合”的油气行业高校产教融合协同育人模式研究与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 杨火海 | 张旭东、郭龙、赵一入、王飞、杜成金、秦海洋、祝静思、袁筱先 | 一般项目 |
| 532 | 西南石油大学 | “六融六促”校企协同筑基新能源专业实习实践生态的探索与构建 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 马柱 | 俞健、谢佳乐、李海敏、章文峰、杨明君、杨萍萍、黄橙、颜贵龙 | 一般项目 |
| 533 | 西南石油大学 | 讲好中国能源故事：“一核三融”大学生外语能力提升路径研究 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 吕旭英 | 陈婧、罗琴琴、肖燕姣、赵丽娜、王斐文、徐继菊、王霞、王焰妮 | 一般项目 |
| 534 | 西南石油大学 | 业务驱动的本科教学数智化管理模式研究与实践 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 高等学校 | 周东华 | 王飞、梁志厂、韩川疆、符晓、代依伶、汪立欣、赵江玉、张林 | 一般项目 |
| 535 | 西南石油大学 | 思政引领力赋能“一体四翼”土木类大学生创新能力培养的探索与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 何雨洋 | 甘丹、吴义平、况晏、曾志刚、卢瑶、杨烽、杨敬、付林 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|--|-------------------------|------|-----|------------------------------|------|
| 536 | 西南石油大学 | 新工科背景下人工智能驱动过程装备与控制工程专业的创新人才培养模式建设 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 唐东林 | 廖异、周已、李刚、杨晓惠、徐倩、张富晓 | 一般项目 |
| 537 | 西南石油大学 | 服务国家能源重大战略背景下，水侵模拟技术融入气藏开发专业创新创业模式探索 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 谭晓华 | 钱广、李溢龙、宋思哲、孟展、赵家辉、李晓平 | 一般项目 |
| 538 | 西南石油大学 | 省属本科高校赛创融合实践育人模式的探索与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 朱原 | 张勳茹、祝静思、赵一入、代依伶、李阳 | 一般项目 |
| 539 | 西南石油大学 | 新能源技术融合油气能源创新人才培养模式探究与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 王芳 | 张瑞阳、于姗、张凤英、郭恒、曹玥晗、周映竹 | 一般项目 |
| 540 | 西南石油大学 | 新工科背景下能源装备方向创新人才培养模式探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 王国荣 | 钟林、敬佳佳、唐洋、胡刚、何霞、王川、董宗正、谢冲 | 一般项目 |
| 541 | 西南石油大学 | 钻井破岩与钻头学术方向创新人才“三实”培养模式探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 张春亮 | 任海涛、石明江、胡刚、廖异、包泽军、黄奎林、于春雨 | 一般项目 |
| 542 | 西南石油大学 | 智能引领、专创融合、平台赋能、产业助力—电气信息类创新人才交叉贯通培养模式改革与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 杨青 | 张安安、湛海云、邓魁、王艳、夏文鹤、邱存勇、仝迪、杨秋菊 | 一般项目 |
| 543 | 西南石油大学 | “人工智能+”背景下油气专业学生创新创业能力培养与实践研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 吴丰 | 聂昕、熊健、张恒汝、刘红岐、李玮、桑琴、贾将、巫振观 | 一般项目 |
| 544 | 西南石油大学 | “创业型大学”视阈下四川高校“三结合-四协同-五融合”实践育人新机制研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 李媛媛 | 姚利、何建朝、苏昊、彭新艳、罗胤晨、季刊、刘青卓 | 一般项目 |
| 545 | 西南石油大学 | 一致性评价视阈下行业高校双创教育体系效能分析与持续改进研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 陈刚 | 彭志刚、覃吉春、尹申、青霞、杨磊、彭怀雪、蔡小茵、鹿嘉悦 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|---|-------------------------|-------------|-----|-------------------------------|------|
| 546 | 西南石油大学 | “三通、三联、四驱动”：大中小学一体化推进习近平新时代中国特色社会主义思想“三进”工作模式创新研究 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 张莉 | 张桂力、梁照、雷萍、向楠、黄晶晶、杨嘉嘉、胡敏、胡倩 | 一般项目 |
| 547 | 西南石油大学 | 校企党建联盟产教融合实践育人机制研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 刘伟吉 | 刘云海、雷清龙、董亮亮、敬俊、石昌帅、祝效华、李波、郭灿 | 一般项目 |
| 548 | 西南石油大学 | 人工智能视域下“新工科”专创融合创新创业人才培养模式研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 龙樟 | 温飞娟、柴国栋、陈林燕、林伟、吕志忠、梁春平、冯文荣、陈广 | 一般项目 |
| 549 | 西南石油大学 | 基于积极心理资本开发的劳动教育评价体系的构建和实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 衡彤 | 张浩、陈俐宏、陈月、蒋欣岑、秦海洋、刘翔、汪立欣、郑帅 | 一般项目 |
| 550 | 西南石油大学 | 高校体育教学智慧化体系构建与新场景应用研究 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 石金亮 | 向剑锋、刘小平、张云钧、段月明、刘晨、任静涛、庞逸群、宋迪 | 一般项目 |
| 551 | 西南石油大学 | 新工科背景下行业高校材料成型及控制工程专业创新创业教育改革与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 向东 | 杨眉、李珍、张学忠、程金波、黄浩然、李辉、王犁、丁武成 | 一般项目 |
| 552 | 西南石油大学 | “教学-学科竞赛-科普”三位一体机电类应用型人才培养模式探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 蔡灿 | 陈浩、杨显鹏、胡洋、金万春、薛永志、田军、杨文武 | 一般项目 |
| 553 | 西南石油大学 | “主体增能+场景优化”双驱动的社会工作专业人才实务能力培养创新机制研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 平凯 | 章晓、刘立祥、夏延芳、段太香、张文婷、何能家 | 一般项目 |
| 554 | 西南石油大学 | 适应“双碳”发展战略的能源特色材料类专业建设与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 四川普通本科高校教指委 | 王平 | 赵春霞、马洁、田合超、谢娟、杨眉、程小伟、李珍、赵哲 | 一般项目 |
| 555 | 西南石油大学 | 双碳背景下《工程力学》跨学科交叉融合教学改革研究 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 创新大赛 | 王璟 | 王知深、朱一林、赵蕾、甯尤军、孙建强、徐博、张海珍、陈爽 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|-------------------------------------|----------------------|------|-----|-------------------------------|------|
| 556 | 西南石油大学 | 仪器拆装平台的构建及在仪器分析实验教学中的实践探索 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 创新大赛 | 张连红 | 朱鹏飞、刘一丁、刘梅、李柯燃、陈丹丹、卿大咏、王娜、蒲科羽 | 一般项目 |
| 557 | 西南石油大学 | 以质量和实绩贡献为导向的高校教师教学评价体系研究 | 8. 高校教师教学素质提升研究与实践 | 创新大赛 | 彭新艳 | 刘鸿渊、姚娟、罗胤晨、程强、王波 | 重点项目 |
| 558 | 西南石油大学 | 面向新经济的行业特色工科院校新文科专业改造升级路径探索与 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 郑小强 | 余璇、李文静、郭志钢、崔发展、傅晶晶、吕旭英、陈雨柯 | 一般项目 |
| 559 | 西南石油大学 | 数智赋能的公共数学课程群教学改革探索与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 李玲娜 | 杨雁、陈亚丽、陈乾、葛晓春、黄文、田东红、杨艳、张海珍 | 一般项目 |
| 560 | 西南石油大学 | 创新精神引领下高校金融学智慧课程建设与实践——基于知识、能力、素质图谱 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 创新大赛 | 周子卜 | 冷帅、张力、张平、张勳茹、陈加旭、张玉利 | 一般项目 |
| 561 | 西南石油大学 | AI辅助的能源行业高校数学类专业人才培养模式研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 宋国杰 | 杨雁、李玲娜、闵超、金检华、丁显峰、刘玲伶、杨艳、周犁文 | 一般项目 |
| 562 | 西南石油大学 | “校企协同、产教融合”培养新能源领域创新人才模式的探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 武元鹏 | 李小刚、龙剑平、王平、马柱、俞健、李星、李东、马洁 | 一般项目 |
| 563 | 西南石油大学 | 基于中华美育精神的高校美育实践教学体系建设与研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 郝江岭 | 柏宇、唐珊、吴静、秦明旺、随明明、周欣欣、王治平、唐森 | 一般项目 |
| 564 | 西南石油大学 | “四链”融合驱动新工科人才“包干”培养的实践路径探索 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 谢刚 | 李昆成、胡亚琴、邓宽海、赵琴琴、陈虎、任妍君、黄丹超、白杨 | 一般项目 |
| 565 | 西南石油大学 | 提高油气采收率人工智能学术创新与人才培养模式探索实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 贾虎 | 邓力瑋、崔贤慧、伍建川 | 一般项目 |
| 566 | 西南石油大学 | 聚焦新经济、面向新需求的电子信息类专业建设与多元化拔尖创新人才培养 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 唐洪明 | 汪敏、闰从山、卢浩、李忠伟、王龙业、王慧、于清苹 | 一般项目 |
| 567 | 西南石油大学 | 新工科背景下油气行业高校土木类专业改造升级研究与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 甘丹 | 蒲万丽、熊俊楠、万旭升、苏勇、阙怡、陈成、蒋杰、彭善碧 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|--|-------------------------|-------------|-----|--------------------------------|------|
| 568 | 西南石油大学 | 大数据驱动背景下《油气数学地质》教学改革与实践 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 创新大赛 | 尹相东 | 张鲁川、李勇、丁熊、肖正录 | 一般项目 |
| 569 | 西南石油大学 | 创新能力培养引领下的专业基础课程改革与数智教学探索 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 梁利喜 | 丁乙、林铁军、李相臣、许成元、于浩、刘厚彬 | 一般项目 |
| 570 | 西南石油大学 | “超前介入、全谱研训”引领培养深地油气资源创新人才的探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 陈明君 | 康毅力、游利军、段永刚、朱家琳、杨建、张耀、李相臣、王艺钧 | 一般项目 |
| 571 | 西南石油大学 | 基于创新能力培养的岩石物理力学类实验教学改革与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 熊健 | 刘丽、刘红岐、李玮 | 一般项目 |
| 572 | 西南石油大学 | 基于应用型人才培养背景下的社会工作专业“劳创融合”教学改革研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 于百江 | 周炎炎、谭祖雪、张江龙、王斌、邓超越、肖丹、邵梧泉、雷婷 | 一般项目 |
| 573 | 西南石油大学 | "艺术浸润文化滋养思政铸魂"美育+思政一体化教学模式探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 夏艳 | 焦道利、王韦皓、胡华丹、张旭东、但午剑、雷婷、邓微、薛聪 | 一般项目 |
| 574 | 西南石油大学 | 融合启航、实践筑基、创新育才：具身智能驱动的自动化类专业人才培养范式探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 张安安 | 罗敏、王巍、杨青、蒋林、程亮、夏文鹤、冷川江 | 一般项目 |
| 575 | 成都理工大学 | 地学拔尖人才培育新体系：基于科技前沿与国家战略的创新探索 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科高校教指委 | 许强 | 赵建军、赵伟华、蔡国军、陈臻林、巨能攀、何朝阳、郎兴海、刘明 | 重点项目 |
| 576 | 成都理工大学 | 数教育·跨专业·多维度：大学数学新质课程赋能大地学STEM人才培养的新工科融模式创新 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 胡兵 | 刘浏、舒畅、徐友才、杨晗、宋国杰、张红、冯俊、余海洋 | 重点项目 |
| 577 | 成都理工大学 | 数智时代地质学拔尖人才培养模式探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 侯明才 | 徐争启、熊富浩、赵宇鹏、田亚铭、赵德军、孙玮、彭惠娟、彭义伟 | 重点项目 |
| 578 | 成都理工大学 | “问渠学堂”数智转型赋能地方高校拔尖创新人才培养实践与探 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 高等学校 | 曾国强 | 邓虎成、邓晓宇、王广西、王小波、宋荣彩、刘军、王众、赵亮 | 重点项目 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|---|---------------------------|-------------|-----|---------------------------------------|------|
| 579 | 成都理工大学 | “加强国家战略腹地建设”视域下四川高校本科专业优化调整路径研究 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 委托研究项目 | 王众 | 赵倩、杨斌（教务处）、陈建跃、刘晓曦、杨培、骆毓燕、罗耀华 | 重点项目 |
| 580 | 成都理工大学 | 面向地方行业重大需求的机械工程专业融合创新人才培养模式研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科高校教指委 | 邓星桥 | 刘琴琴、杨红娟、王振玉、唐川 | 一般项目 |
| 581 | 成都理工大学 | 走进场馆的高校思想政治理论课实践教学改革创新 | 5. 高校实践教学改革创新与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 李奋生 | 曾文麒、赵如、廖怀高、潘东菁、徐治国、陈蓉、朱涛、汪运吉 | 一般项目 |
| 582 | 成都理工大学 | “产教融合、科教融汇”：环境科学与工程类本硕博一体化人才培养模式探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 裴向军 | 王东坡、雷泞菲、刘宇程、任宏洋、李景吉、张晓超、李琪、庞甲光 | 重点项目 |
| 583 | 成都理工大学 | 工科类科技小院建院模式探索与实践——以“能源科技小院”育人、科研及产业推广方式为例 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科高校教指委 | 刘清友 | 朱海燕、刘伟、谢大欣、邓宾、杨斌（能源学院实验中心）、陶雷、王可可、王延永 | 重点项目 |
| 584 | 成都理工大学 | 素养导向、项目驱动、竞赛锤炼：环境大类新工科创新人才培养模式研究 | 5. 高校实践教学改革创新与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 杜海英 | 黄艺、李凇、许文来、吴斌、吴迪、史瑞 | 重点项目 |
| 585 | 成都理工大学 | 基于能力图谱的战略新兴领域教材体系数智化建设研究 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 四川普通本科高校教指委 | 宋荣彩 | 曾英、彭芸、薛静、于旭东、邓辉、蒲生彦、韩智勇、董树义 | 一般项目 |
| 586 | 成都理工大学 | 人工智能赋能下的统计交叉创新人才培养模式的探究与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科高校教指委 | 刘浏 | 刘耀午、黄磊、冯俊、薛源、夏思薇、范安东、魏友华、李冰 | 重点项目 |
| 587 | 成都理工大学 | 锂资源与锂电新能源领域产教融合特色创新人才培养模式改革 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 曾英 | 龙剑平、彭强、周堃、苏春波、张安国、向伟、黄荣富、张伟彬 | 重点项目 |
| 588 | 成都理工大学 | 空间重构·情境创生·馆校协同：场馆课程赋能高校思政课实践教学改革创新研究 | 5. 高校实践教学改革创新与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 齐明明 | 曾文麒、潘虹、陈蓉、魏建民、高建平、涂琳、余靖、李雪 | 重点项目 |
| 589 | 成都理工大学 | 省属高校人工智能通识教育体系构建和实施路径的探索与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 巨能攀 | 黄光鑫、王洪辉、邓宾、黄于鉴、何朝阳、刘祖珉、梁元、祖绍 | 重点项目 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|--|-------------------------|-------------|-----|-----------------------------------|------|
| 590 | 成都理工大学 | 数字化转型背景下纪检监察人才培养创新体系建设 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 唐清利 | 李海梅、莫忧、白秀银、邓力源、张晓彤、魏雨、李鹏 | 重点项目 |
| 591 | 成都理工大学 | 科教融合、产教融汇的仪器类专业核心课程体系优化探索与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 四川普通本科高校教指委 | 刘震 | 刘科、俞晓婧、邱渡裕、周秀云、王敏、姜书艳、王子斌 | 一般项目 |
| 592 | 成都理工大学 | 数智时代新文科管理类复合型人才培养模式研究与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 汤敏 | 陈威、刘斌、柏帅葵、李铁、赵聪、刘顺鑫 | 一般项目 |
| 593 | 成都理工大学 | 价值引领、数智融通、学科交叉、实践驱动——构建“双碳”视域下地质能源类复合型人才四维 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 朱海燕 | 刘伟、侯大力、伏美燕、李沁、张兆鹏、唐煊赫、陶雷、赵鹏 | 一般项目 |
| 594 | 成都理工大学 | 基于全球经典数字地质露头的沉积学实践教学数字化转型研究 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 高等学校 | 王夏 | 钟瀚霆、陈建华、苏中堂、李凤杰、林小兵、黄虎、齐靓、蒋龙 | 一般项目 |
| 595 | 成都理工大学 | “深融合、强实践、拓视野”，综合推进新时代地方高校矿物材料学人才培养改革 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 罗大伟 | 彭强、何志华、张伟彬、段玉伟 | 重点项目 |
| 596 | 成都理工大学 | 新工科视角下图谱导航的核工程类专业核心课程建设与实践 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 创新大赛 | 杨强 | 辜峙钊、冯文培、张牧昊、翟娟、罗培燕 | 一般项目 |
| 597 | 成都理工大学 | AI赋能《化工原理》智慧课程建设与教学实践 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 周堃 | 向伟、于旭东、桑世华、张文静、陈曦、周园、贾佳 | 一般项目 |
| 598 | 成都理工大学 | “一核牵引，双向奔赴”遥感理论-实验课程线上线下教学资源整体解决方案研究 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 四川普通本科高校教指委 | 周纪 | 张涛、郑进军、马晋、全兴文、段济开、曹入尹、吴骅、何彬彬 | 一般项目 |
| 599 | 成都理工大学 | 新时代地学类教材体系建设与数智化转型路径研究 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 邓虎成 | 薛静、胡笑非、伏美燕、何建华、李可赛、杨斌（教务处）、胡丹、李真晴 | 重点项目 |
| 600 | 成都理工大学 | 智慧教育时代面向西部地区高校的遥感课程共建共享模式研究 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 邵怀勇 | 刘刚、戴晓爱、刘恩勤、薛东剑、杨晓霞、杨鑫、于琛、孙小飞 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|---|-------------------------|-----------------|-----|--------------------------------|------|
| 601 | 成都理工大学 | 基于多元教育模式的高校创新创业实践教学改革研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 王小波 | 李飞、陈文德、倪忠云、辜峙钊、张牧昊、陈诗瑶、刘晓辉、李孝哲 | 重点项目 |
| 602 | 成都理工大学 | 产教融合背景下油气藏地质建模课程教学内容改革探索与实践 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 创新大赛 | 徐浩 | 胡笑非、周文、涂涯、余瑜、祝鹏、王林琪 | 一般项目 |
| 603 | 成都理工大学 | 基于“三图谱”区域地理教学模式研究与实践—地理科学本科《世界地理》课程教学为例 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 冉清红 | 岳云华、许欣荣、秦川、陈露、辜世贤、于敏章、耿宇聪、魏智灵 | 一般项目 |
| 604 | 成都理工大学 | 数智化背景下大学物理智慧教学的探索与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 张传瑜 | 史顺平、赵晓凤、李侠、雷丹、宋永 | 一般项目 |
| 605 | 成都理工大学 | 以“青年红色筑梦之旅”为引领的高校思创融合人才培育体系研究与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 朱凯 | 谭秋言、田勇、周菲、曾智、彭悦、朱峰、李靖、汪雅雯 | 重点项目 |
| 606 | 成都理工大学 | “有体育，更成理”理念下成理体育多维立体全时贯通的新路径 | 1. 高等教育发展战略研究 | 高等学校 | 文烨 | 曾兵、舒云久、李晓华、黄勇、文晶晶、郑业刚、陈莉、范秋月 | 一般项目 |
| 607 | 成都理工大学 | 数智化钻探新技术和新材料教学体系构建 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 创新大赛 | 王胜 | 袁学武、方燕、李之军、霍宇翔、袁进科、谭慧静、张兴田、谢 | 一般项目 |
| 608 | 成都理工大学 | 校地企协同，构建一流应用创新型人才“三全育人”新体系 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 周仲礼 | 汤敏、程锋、欧鸥、何兴杰、雷泞菲、张小兵、徐俊洁、吴茂庭 | 重点项目 |
| 609 | 成都理工大学 | 地学数字资源实践教学体系的构建与应用 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 施泽明 | 郎兴海、陈思、田亚铭、赵德军、王国芝、张刚阳、高英、陈玮 | 一般项目 |
| 610 | 成都理工大学 | 地质为根、生态为源、产教融合，构建交叉学科人才培养新体系 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 王东坡 | 董淑乾、张阳、李景吉、许文来、王朋、韩智勇、罗正宇、庞甲光 | 一般项目 |
| 611 | 成都理工大学 | “校-园-企”协同：数据要素产教融合共同体构建与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 赖斌 | 骆毓燕、王成伟、罗浩源、杨培、刘波、杨丽娟、胡本勇、周鹏 | 一般项目 |
| 612 | 成都理工大学 | 校企协同视域下大学生创新创业教育课程体系构建研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 杨德祥 | 胡传皓、陈奕如、甘元英、周君威 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|-----------------------------------|-------------------------|------|-----|---|------|
| 613 | 成都理工大学 | 基于“双创”能力培养的化工专业实践教学体系的探索与研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 曾广勇 | 曾向东、李小可、郑思则、盛健、陈曦、张文静、秦赵丽 | 一般项目 |
| 614 | 成都理工大学 | 打造身临其境的田野课堂：思想政治理论课综合实践创新研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 吴仁明 | 廖怀高、赵如、荣江衡、杨鑫、向果、唐艺荣 | 一般项目 |
| 615 | 成都理工大学 | 面向地学应用的跨学科通用人工智能创新人才培养模式探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 朱星 | 李为乐、曾维、马春驰、黄于鉴、吴静 | 一般项目 |
| 616 | 成都理工大学 | “双碳”战略驱动的地热学专业人才创新创业能力培养模式的探索与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 王迎春 | 左银辉、姜光政、张超、胡杰、罗炜欣 | 一般项目 |
| 617 | 成都理工大学 | 新工科背景下STEM-PBL核类专业实践与探索 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 张庆贤 | 谷懿、王明、裴雪、胡传皓、洪旭、杨剑、董春辉、马永红 | 一般项目 |
| 618 | 成都理工大学 | 基于创新创业能力培养的材料科学与工程专业实践教学体系研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 何秦川 | 王益群、苏春波、范聪敏、胡安俊、陈显飞 | 一般项目 |
| 619 | 成都理工大学 | 人工智能技术背景下经管人才培养面临的挑战及其培养模式创新 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 花海燕 | 吴栩、高辉、孙琳、张惠琴、彭争呈、霍志磊、冯茜颖、冉立春 | 一般项目 |
| 620 | 成都理工大学 | 构建“产学研赛创”五位一体培养模式，推进地方高校材料类专业教育创新 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 张文涛 | 陈显飞、许琪、刘春海 | 一般项目 |
| 621 | 成都理工大学 | 科教融汇驱动下的省级一流课程《地震地下地质学》迭代升级建设 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 王长城 | 芦刚、吴昌荣、金思丁、徐国强、胡修权、郭思、曾铃 | 一般项目 |
| 622 | 成都理工大学 | 一流国际化人才培养模式构建与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 赵建军 | 邓辉(环境与土木工程学院)、敖仪斌、曾鹏、HomaBahamani、刘杰、倪婷 | 一般项目 |
| 623 | 成都理工大学 | “勘查技术与工程”专业智能化升级的探索与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 文晓涛 | 闵刚、吴昊、林凯、周东勇、刘兴业、范维俊 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|-----|---------|------------------------------------|-------------------------|-------------|-----|-----------------------------------|------|
| 624 | 成都理工大学 | 新工科背景下《普通地质学》产教融合教学内容体系改革研究 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 创新大赛 | 刘严松 | 任科法、赵涵、高媛、邓辉（地理与规划学院）、徐冠立、马春驰 | 一般项目 |
| 625 | 成都理工大学 | 新工科背景下勘查技术与工程专业学生创新能力培养新模式探索与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 李怀良 | 徐治国、陈进超、孟晓波、何健、刘志强、庞景尹 | 一般项目 |
| 626 | 成都理工大学 | 新文科背景下基于“四维图谱”的管理类专业特色发展研究与实践 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 四川普通本科高校教指委 | 谭满益 | 黄书鹏、程红、谷水亮、彭蓉、罗美玲、曾鸣、梁靖、袁名康 | 一般项目 |
| 627 | 成都理工大学 | 采用MUSIC模型驱动的AI赋能测井课程教学探索 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 创新大赛 | 李可赛 | 王亮、刘岩、李振、陈文玲、杨斌（能源学院油气地质系）、李瑞雪、田杰 | 一般项目 |
| 628 | 成都理工大学 | 人工智能视域下高校创新创业人才培养“一体双翼三模块”课程体系构建研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 马磊 | 徐铮伟、孟晓波、詹凯、郑有伟 | 一般项目 |
| 629 | 成都理工大学 | 数字化转型背景下中华廉洁文化沉浸式学习平台建设 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 高等学校 | 莫忧 | 吉林阿铁、王旒、余梦铷、徐小强、刘玉邦 | 一般项目 |
| 630 | 成都理工大学 | 设计赋能非遗小镇多路径振兴和大学生创新创业人才培养模式研究与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 张丹 | 李嵘、缪笛、曾兵 | 一般项目 |
| 631 | 成都理工大学 | 新文科背景下高校马克思主义全媒体传播人才培养体系研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 张爱艾 | 高继国、谷照亮、吴秋婷、邹琨、蒋建华 | 一般项目 |
| 632 | 成都理工大学 | 基于“生活世界”的《习近平谈治国理政》英语版“三进”研究与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 刘永志 | 阎黎明、张洁、董勋、史正刚、易舫、钟蔚、庄严、张娇 | 一般项目 |
| 633 | 成都中医药大学 | “本研贯通、科教融汇”中医九年制拔尖创新人才培养体系改革与实践路径 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 郑川 | 陈秋、郭静（临床）、徐颖、张怡、孙香娟、谢慧、文怡、罗燕 | 重点项目 |
| 634 | 成都中医药大学 | 思想与创造—数智化时代临床医学人才创新思维与能力培养模式的探索与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 罗晓红 | 袁斓、邓荣荣、李雨璘、覃怡、魏秀艳、杨永学、朱敏 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|-----|---------|--------------------------------------|-------------------------|-----------------|-----|---|------|
| 635 | 成都中医药大学 | 分阶递升、四教融合：中药学/药理学类专业创新实践能力培养体系改革与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 韩波 | 杜玮、何享鸿、彭芙、詹固、尹红梅、连艳、袁欣、刘博 | 重点项目 |
| 636 | 成都中医药大学 | 基于“AI+知识图谱+非遗文化”赋能的藏医药数字课群建设与实践 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 创新大赛 | 张艺 | 降拥四郎、温川飙、华尔江、达娃、范刚、程小恩、聂佳 | 一般项目 |
| 637 | 成都中医药大学 | 数智融合视域下“中西融通”老年照护微专业建设路径研究 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 侯朝铭 | 陈师、柏丁兮、吴晨曦、杨静（护理）、陶冶、张一敏 | 一般项目 |
| 638 | 成都中医药大学 | 基于“精准供给”策略的大学生创新创业教育资源建设与要素配置机制研究与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 陈林 | 曾芳、胡一梅、张福蓉、刘贤武、鲁军、杨莎、陈静雯 | 重点项目 |
| 639 | 成都中医药大学 | “跨界融通”的中医药高等教育数智化变革路径探索与实践 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 高等学校 | 余曙光 | 胡一梅、郭静（党政办）、蒋涛、李勇（高教）、钱丝诗 | 重点项目 |
| 640 | 成都中医药大学 | “衷中融西”：全英文中医标准化病人（SP）评价标准建立与应用 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 陈云慧 | 杨虹、刘霞（医科）、MarkHubé e、李斌、李政杰、李宇轩、杨亦奇、陈玮祥 | 一般项目 |
| 641 | 成都中医药大学 | 以国际胜任力为导向的中医药拔尖创新人才培养模式改革研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 曾芳 | 李享、舒薇、于红艳、陈媛、张福蓉、杨莎、姜岑、章津铭 | 重点项目 |
| 642 | 成都中医药大学 | 以“四力”为导向的中医经典教育与评价模型构建研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 姜岑 | 蒋萃、刘西洋、袁世清、冯全生、席崇程、张冠斌、彭波、李国菊 | 重点项目 |
| 643 | 成都中医药大学 | 提升大学生心理韧性的“医-体-美”融合教育模式与实践研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 杨静 | 何林熹、王一童、杜娟（学生处）、莫凡、李炜弘、张佳宇、李亚彤、罗文萍 | 重点项目 |
| 644 | 成都中医药大学 | 数智赋能“三维驱动-协同育人”的特色护理实践教学体系改革 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 高等学校 | 高静 | 纪雯婷、吴晨曦、刘琴、余雨枫、杨静、杨翔宇、张一敏 | 一般项目 |
| 645 | 成都中医药大学 | 交互式多模态智能化中医眼科教材建设研究 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 路雪婧 | 张富文、蹇文渊、张明旭、赵丽峰、吴艳霞 | 一般项目 |
| 646 | 成都中医药大学 | 基于知识图谱的《针灸学》“点-线-面-网”教学改革研究 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 周海燕 | 梁繁荣、蔡定均、许婧、曹新、张承舜、罗玲、崔莉 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|-----|---------|---|-------------------------|-------------|-----|-----------------------------------|------|
| 647 | 成都中医药大学 | 新质生产力视域下人-师-机三元互动的针灸推拿卓越人才传承能力培养模式构建与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 蔡定均 | 黄思莹、陈姣、张微、张承舜、周海燕、郑倩华、冯跃 | 一般项目 |
| 648 | 成都中医药大学 | 新时代公共卫生体系构建下的中医药院校预防医学专业核心能力提升路径探索与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 侯杰 | 潘校琦、梁洁、杨练、余惠、闫梦璠、刘维映、周渝川 | 一般项目 |
| 649 | 成都中医药大学 | 中药品质核心课程实践教学链的融合创新与智慧课程建设 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 高等学校 | 裴瑾 | 闫婕、何冬梅、陈江、周涛、吴清华、文飞燕、任超翔 | 一般项目 |
| 650 | 成都中医药大学 | 基于OBE理论的大学生双创项目过程管理动态评价模式构建研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 叶桦 | 何力、孙毅、田晓放、施明毅、杜磊、赵亮、杨洁、周玲艳 | 一般项目 |
| 651 | 成都中医药大学 | 基于“知识、能力、素养”融通的中医药院校专业大模型建设与应用研究 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 高等学校 | 温川飙 | 程爱景、罗悦、高原、郭芋伶、周帅 | 重点项目 |
| 652 | 成都中医药大学 | 强化第二课堂育人作用，构建“一心三维六营”的中医创新人才培养体系 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 彭波 | 彭文禹、欧洪、罗文萍、黎量、郑君、闫黎、任强、樊效鸿 | 一般项目 |
| 653 | 成都中医药大学 | 面向AI时代的化工制药类专业应用型新工科人才培养转型升级探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科高校教指委 | 章津铭 | 巨晓洁、戴一阳、李玲、何宇新、付强、胡一晨、罗佳、慈志敏 | 一般项目 |
| 654 | 成都中医药大学 | 以成长力为核心的中医药教师职业素养发展图谱构建 | 8. 高校教师教学素质提升研究与实践 | 高等学校 | 戴鸥 | 徐丽华、谭靛、王紫燕、简胜男、郭静（人事）、向红、游宇 | 重点项目 |
| 655 | 成都中医药大学 | 新医科背景下的嵌入式人工智能课程创新性实验项目建设路径研究 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 宋海贝 | 杨书、张宇洁、张林帅、刘慧、于正、陈大军、甘彦雄 | 一般项目 |
| 656 | 成都中医药大学 | 临床基本技能数字化教学资源库建设与应用研究 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 高等学校 | 朱敏 | 刘霞（医科）、王雪（医科）、朱鸿秋、卢毅、邓荣荣、朱弘、郑燕、岳亮 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|-----|---------|---|--------------------------|------|-----|-------------------------------|------|
| 657 | 成都中医药大学 | 全面质量管理视域下中医临床教学基地教学评估指标体系构建与实证研究 | 6. 高校教学质量管理及保障、监控机制和体系研究 | 高等学校 | 周思远 | 何林熹、于红艳、陈秋、陈晓琴、王振兴、吴平、陈帝昂 | 一般项目 |
| 658 | 成都中医药大学 | 基于能力图谱的《妇产科学》高阶课程建设探索与实践 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 郑燕 | 李宇轩、杜娟（医科）、罗晓红、朱鸿秋、程小恩、王晨笛、杨旭 | 一般项目 |
| 659 | 成都中医药大学 | 基于AI助学的中医药院校医工融合双创教育实践探索 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 施明毅 | 卢君蓉、梁清芳、李小芳、叶桦、罗悦、林薇、林婧、程爱景 | 一般项目 |
| 660 | 成都中医药大学 | 以需求为导向的医学检验技术创新人才分类培养体系构建与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 何洋 | 李东梅、杨晶艳、俞小琴、彭露、唐振涛、木本荣、宋琪 | 一般项目 |
| 661 | 成都中医药大学 | “五链协同，产教同驱”教学模式的《推拿学》课程教学改革探 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 朱俊 | 田小平、叶军、彭德忠、赵征宇、冯跃、苏程果 | 一般项目 |
| 662 | 成都中医药大学 | 基于医工交叉融合生态下中医药创新创业人才培养模式研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 郑倩华 | 于正、张宇洁、蒋涛、王德贤、许林、赵霞、周曙煜 | 一般项目 |
| 663 | 成都中医药大学 | 新医科背景下地方医学院校临床医学专业“一核三维五融”创新创业能力培养研究与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 卜东东 | 李雨璘、袁斓、段雪峰、张雷、张译、刘婷婷、张蝶 | 一般项目 |
| 664 | 成都中医药大学 | 王琦班中医学专业（八年制）拔尖创新人才培养模式改革与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 王飞 | 伍文彬、张怡、张静、杨晗、李斌、王振兴、杜全宇、郝彦伟 | 一般项目 |
| 665 | 成都中医药大学 | 传统文化视阈下劳动教育实践与CIPP模式评价体系构建 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 杜娟 | 莫凡、胡湘敏、莫维兰、范文淑、何坤霖、王冬霞 | 一般项目 |
| 666 | 成都中医药大学 | 生成式AI技术赋能《药理学》课程教学情境创设探究与实践 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 刘蓉 | 曾南、韩波、陈小睿、杨若聪、杨晗、张楠 | 一般项目 |
| 667 | 成都中医药大学 | 基于新质生产力的大学生双创教育模式的创新研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 石三军 | 廖婉、赵梦楠、王茹静、李锐 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|-----|---------|---|-------------------------|-------------|-----|---------------------------------|------|
| 668 | 成都中医药大学 | 基于OBE理念的虚拟仿真实验教学系统构建与教学模式研究 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 高等学校 | 卞金辉 | 郑世超、聂佳、林彦君、余常、秦晋、王薇、董俐君 | 一般项目 |
| 669 | 四川师范大学 | 基于数字化转型的高校会计学专业建设与课程体系改革研究 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 高等学校 | 吕沙 | 丁明鲜、符蓉、田琳、张宇、李燕、肖添、吕焱 | 一般项目 |
| 670 | 四川师范大学 | 面向“人工智能+”国家新需求的超导综合能源领域创新人才培养体系构建与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 陈孝元 | 毛苏英、林彬、宰文姣、王雨、王超、张志盈、青珂 | 一般项目 |
| 671 | 四川师范大学 | 基于教育人工智能提升应用心理师范生教学能力的探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科高校教指委 | 靳宇倡 | 李俊一、安俊秀、徐华春、杨小洋、孙翠翠、方丹逸、廖全明、王晓刚 | 重点项目 |
| 672 | 四川师范大学 | 新质生产力导向下强化跨学科与产教融合的电子信息新工科专业改革与实践探索 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 廖磊 | 张旋、孙三山、梁文海、何巍、李军、尚庆红、麦文、黄钟 | 重点项目 |
| 673 | 四川师范大学 | 知识图谱引导设计学智慧课程的个性化教学模式研究 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 林莎莎 | 乔洪、陈杉、钟玮、曹阳、邱骏颖、邓霞 | 一般项目 |
| 674 | 四川师范大学 | 新文科视阈下师范类高校音乐专业实践教学体系改革研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 汪浩 | 杜定然、陈尧、熊昕若、娄琳娜、李宇 | 一般项目 |
| 675 | 四川师范大学 | 岗位胜任力驱动的计算机专业人才培养综合改革探索 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 李晓宁 | 韩鸿宇、廖雪花、苏菡、李贵洋、高悦翔、李巍、夏羽 | 重点项目 |
| 676 | 四川师范大学 | “新工科”人才培养导向下，《创新创业实践训练》课程问题驱动式产教互融教学创新与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 创新大赛 | 宰文姣 | 毛苏英、李国辉、陈孝元、杨玖玲、屈福平、李小红 | 一般项目 |
| 677 | 四川师范大学 | 地方师范院校法学专业“通专并举学用融合”实践导向人才培养改革研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 全亮 | 陈山、刘洲、孟昭华、张宏英、彭昕、鄢玲、李志栋、唐露露 | 一般项目 |
| 678 | 四川师范大学 | 新师范背景下师范生教育见习、实习、研习一体化实践教学模式研究与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 四川普通本科高校教指委 | 朱晟利 | 李明燕、李骖、阿呷热哈莫、魏婷、易超群、宋岱红、汪静 | 重点项目 |
| 679 | 四川师范大学 | 基于体育健康素养的师范生公共体育课程教学改革与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 杨成伟 | 颜海波、任亚伟、赵岩、何雨洲、向科伟、黄泽江、陈瑞、张韧 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|---------------------------------|-------------------------|-----------------|-----|-----------------------------|------|
| 680 | 四川师范大学 | 地方师范大学乡村振兴人才培养体系的建构与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 张姝 | 彭敏、曹艺、樊敏、王尧萱、朱艳、都慧慧、白小兰、陈巧 | 重点项目 |
| 681 | 四川师范大学 | 新时代总体国家安全观坚定践行者人才培养模式研究与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科 高校教指委 | 王海龙 | 刘莎、王雨、吴鑫、张茂洁、张莹、廖娇 | 一般项目 |
| 682 | 四川师范大学 | 基于数智化的“三谱合一”数学专业图谱建设及应用推广 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 李俐玫 | 柏明强、蒋毅、李凤莲、罗宏、曾莹莹、吕凡、乔磊、秦华军 | 重点项目 |
| 683 | 四川师范大学 | 从川渝推向全国的大学信息素养大赛命题与赛制设计研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 谭英 | 周建芳、胡琳、李燕、何雪梅、嵇灵、赖朝新、王一、陈琴 | 重点项目 |
| 684 | 四川师范大学 | 植物地理学课程资源开发与线上线下融合教学创新模式的研究与实践 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 马丹炜 | 何磊、饶恩明、张伟、付长坤 | 一般项目 |
| 685 | 四川师范大学 | “五力三化”：思想政治教育专业复合创新型人才培养模式探索 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 黄雪垠 | 杨文、罗凌云、范锡文、陈驰 | 重点项目 |
| 686 | 四川师范大学 | “蜀韵”舞蹈虚拟教研室的实践与创新建设 | 9. 其他选题 | 高等学校 | 张思思 | 杨月、肖诗涵、郝士嘉、邱悦、圣帆 | 一般项目 |
| 687 | 四川师范大学 | 新时代背景下物理学拔尖创新人才培养的探索和实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科 高校教指委 | 段满益 | 袁令民、谢林华、穆轶、代珍兵、闫从华、程才 | 一般项目 |
| 688 | 四川师范大学 | 新质生产力背景下“人工智能+”安全工程人才培养新模式研究与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科 高校教指委 | 任翔 | 张婷婷、万星、杨春、吴鑫、张茂洁、李娟、汤勉刚、刘阳 | 一般项目 |
| 689 | 四川师范大学 | 数智赋能新商科复合型人才双创能力培养与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 杨勉 | 陈春、苏菡、刘柳斜、卢东、赵淳宇、彭涛、杨琴、曾小桥 | 一般项目 |
| 690 | 四川师范大学 | 基于化学前沿科学研究的本科创新人才培养的探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 郑莽佶 | 霍瑜、梁晓琴、宁张磊、赁敦敏 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|---|--------------------------|-------------|-----|-------------------------------|------|
| 691 | 四川师范大学 | “五项融合五能培养”——新工科驱动下环境工程专业核心课程体系创新建设探索与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 创新大赛 | 樊光银 | 范璐、秦丹、马玉洁、龚小波 | 一般项目 |
| 692 | 四川师范大学 | 新质生产力背景下戏剧与影视学拔尖创新人才培养体系建设研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科高校教指委 | 王博 | 骆平、谢建华、王苗苗、雷俊谐 | 一般项目 |
| 693 | 四川师范大学 | “虚-实”结合的基层教学组织集成化建设研究 | 6. 高校教学质量管理及保障、监控机制和体系研究 | 四川普通本科高校教指委 | 伍晓春 | 刘瑞、宁张磊、毛双、王丽丽、邹志荣、史英博、宋永娇 | 一般项目 |
| 694 | 四川师范大学 | 新工科”+“新文科”交叉融合创新创业人才培养研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 伍希 | 徐鹏、刘强、胡艳、李洋、胡中华、李发礼、易婵琳 | 一般项目 |
| 695 | 四川师范大学 | 拔尖创新人才的师资选育模式研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科高校教指委 | 廖苑伶 | 王素月、肖海燕、施悦琪、唐婷 | 一般项目 |
| 696 | 四川师范大学 | 新工科背景下电子信息类专业学生计算思维核心能力培养 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 创新大赛 | 尚庆红 | 廖磊、梁文海、张旋、孙三山、丁家琳 | 一般项目 |
| 697 | 四川师范大学 | 基于学科竞赛引领的大学生核心能力培养模型构建及实践探索 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 李强 | 庄开明、姚利、熊智慧、张贞、周芮同、朱秀娟、黄艳青、徐姗姗 | 一般项目 |
| 698 | 四川师范大学 | 党建引领下的大思政课育人创新模式 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 刘洋 | 伍建红、周波、潘瑞英、邓婉璐 | 一般项目 |
| 699 | 四川师范大学 | 高质量发展背景下多元协同推进特殊教育一流本科专业建设的实践研究 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 四川普通本科高校教指委 | 吴春艳 | 李松林、谢钰涵、葛琛、彭燕、李明燕、周宇、布穷 | 一般项目 |
| 700 | 四川师范大学 | 非遗传创型人才培养导向下产教互融教学内容体系改革研究 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 创新大赛 | 郑姣 | 刘传军、伍妍、吴朋波 | 一般项目 |
| 701 | 四川师范大学 | 基于“波普尔循环模型”的教师教学反思及创新能力培养循证教学改革 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 王珊 | 潘亦宁、毛秀珍、薛巧巧、李红梅、李艳 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|--|-------------------------|------|-----|-----------------------------|------|
| 702 | 四川师范大学 | 地方师范院校“两本位、分类分层、1+X”大学英语教育教学体系建设与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 庄开明 | 曹曦颖、余振华、周芮同、陈永东、龙强、黄河 | 一般项目 |
| 703 | 四川师范大学 | 汉语国际教育本科中外学生融合创新人才培养新路径探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 王飞华 | 汤洪、刘海燕、张春兰、刘娅莉、钟鸣璟心、申娟 | 一般项目 |
| 704 | 四川师范大学 | 基于“双创”竞赛平台的新创业与高校教育融合路径研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 甘娜 | 祁雪、张贞、刘娅、刘敏、李飒、龚玉虹 | 一般项目 |
| 705 | 四川师范大学 | 知识图谱赋能创新型人才培养的课程改革与实践——以《财务管理》为例 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 创新大赛 | 王恬 | 曾君、胡民、高焰、卢东、张华、吕玲、罗锐意 | 一般项目 |
| 706 | 四川师范大学 | 培养具有材料和医学交叉学科知识的创新人才 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 王义 | 赵丽娟、洪静、朱仲毅、高元吉、何跃东、谭世桥、敖雪 | 一般项目 |
| 707 | 四川师范大学 | “科研导向+就业导向”双翼并展的心理学人才培养体系研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 李放 | 李俊一、靳宇倡、毕翠华、杨小洋、方丹逸 | 一般项目 |
| 708 | 四川师范大学 | 基于数字化转型的“德技双修”数智模式在师范生教学技能训练中的创新与实践 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 高等学校 | 潘睿 | 宋永娇、伍晓春、刘瑞、杨琼芬 | 一般项目 |
| 709 | 四川师范大学 | 美术学国家级一流专业建设师范生教学能力培养课程体系的建构及其实践创新 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 陶旭泉 | 李彦瑾、肖晶、马丹、麻丽娟、胡嘉丽、郑超 | 一般项目 |
| 710 | 四川师范大学 | 基于项目式学习大学生创新创业能力培养模式研究——以创新创业竞赛为例 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 赵丽娟 | 唐浩然、王义、洪静 | 一般项目 |
| 711 | 四川师范大学 | 教育数字化转型背景下英语师范生教研能力培养研究——基于教学竞赛的探索 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 高等学校 | 何广宇 | 梁茜、蒋长英、王斐然、杨敏、胡曼妮、李浩瑞、陈伟、黄松 | 一般项目 |
| 712 | 四川师范大学 | 一体两翼：师范类院校哲学专业本科人才技能训练和专业培养有机融合路径探究——以四川师范大学哲学本科专业人才培养为例 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 吴书林 | 雷勇、朱平、李利、王鹏、杨立、杨燕、张生、彭腾跃 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|--------------------------------------|-------------------------|------|-----|------------------------------|------|
| 713 | 四川师范大学 | 地方高校大学生创新创业竞赛活动运行机制与优化策略研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 罗灿辉 | 刘冲、包浩民、周文吉 | 一般项目 |
| 714 | 四川师范大学 | 通过新媒体演艺创制做能力训练实现创新创业能力培养的研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 毛栋 | 王帅、陈杉、刘可洋、钟秋、邓昕、黄艳青 | 一般项目 |
| 715 | 四川师范大学 | 教学智能体在智慧教学中的应用：定制化路径与实践探索 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 李孟曦 | 肖卫东、殷吉、罗佳、熊彦、黎康乐、杨宏宇 | 一般项目 |
| 716 | 四川师范大学 | 新文科背景下的高校师范生应用型创新人才培养研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 曹欣 | 朱美玲、周红、武春焕、杨彬钰、雷沁芮、胡朵依 | 一般项目 |
| 717 | 四川师范大学 | “一主三融四实二重”复合型新工科人才培养模式探索与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 林彬 | 刘莎、刘刚、陈卫敏、王海龙、于海莹、许巧林 | 一般项目 |
| 718 | 西南科技大学 | 面向机器人工程专业创新型人才培养的课程教学创新改革研究 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 创新大赛 | 臧红彬 | 余家欣、周颖玥、刘自红、史晋芳、王文军、康健炜、李自胜 | 重点项目 |
| 719 | 西南科技大学 | AI赋能软件开发课程群教学改革与探索 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 范勇 | 苏建美李绘卓、陈泓佑、巫玲、潘娅陈念年、徐春梅、李从磊 | 重点项目 |
| 720 | 西南科技大学 | 科教融汇中培养“AI+”拔尖创新人才的探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 张华 | 郭明明、霍建文、刘满禄、邓琥、张静、陈春梅、徐锋、吴仕超 | 一般项目 |
| 721 | 西南科技大学 | 基于学科竞赛驱动的材料类拔尖创新人才“三融合三进阶三联动”培养模式与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 代波 | 姚亚平、何波、陈浩、马雪、欧达宇、王宇、甘露、魏贤华 | 重点项目 |
| 722 | 西南科技大学 | 国防军工特色文化资源赋能“科技大思政课”建设的探索与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 崔一楠 | 赵洋、李群山、廖成中、翟坤周、孙霞、杜斌、李宝鑫、徐黎 | 重点项目 |
| 723 | 西南科技大学 | 知行合一、爱农兴农：农学专业课程群改革提升实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 创新大赛 | 黄晶 | 邹兰、龚小强、梁乙川、王兴龙、张荣萍、王仁睿、马鹏 | 重点项目 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|--|--------------------------|-----------------|-----|-------------------------------|------|
| 724 | 西南科技大学 | 电子信息类专业实践教学“校产研学”共创模式改革与探索 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 李强 | 路锦正、邓琥、韩宾、熊开封、毕可骏、杨芳、胡荣春 | 一般项目 |
| 725 | 西南科技大学 | 发展新质生产力视阈下“产-教-研”共同育人模式的创新与实践 | 1. 高等教育发展战略研究 | 高等学校 | 竹文坤 | 刘宏伟、杨超、何嵘、吕会议、袁朝乐、张勇、王晴、陈涛 | 重点项目 |
| 726 | 西南科技大学 | “大思政课”建设“多元协同、多维融合、多重统筹”长效机制的构建与实践研究 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 蒋平 | 赵洋、廖成中、李群山、翟坤周、许欢、王正惠、高乃云、唐良虎 | 重点项目 |
| 727 | 西南科技大学 | 新质生产力视域下，三融合构建化学实验教学体系的探索与实践 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 霍冀川 | 张亚萍、胡文远、雷洪、李劲超、梁华、张欢、张行泉、李娴 | 一般项目 |
| 728 | 西南科技大学 | “六度”融合高校“就业-招生-培养”联动机制构建与实践探索 | 6. 高校教学质量管理及保障、监控机制和体系研究 | 高等学校 | 尚丽平 | 韩新明、何霖俐、胡小俊、陈文、张小雨、龙晓英 | 重点项目 |
| 729 | 西南科技大学 | 培养引领未来的“AI+生物技术”学科交叉拔尖创新人才培养模式研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 胡尚连 | 曹颖、刘静波、周建、樊伟、顾晓燕、龙治坚、唐登国、陈红春 | 重点项目 |
| 730 | 西南科技大学 | 数字化转型下的创新型“多维泛在”育人共同体模式构建研究 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 高等学校 | 曾明颖 | 彭慧蕴、彭黎君、李阳力、刘虹、胡上春、陈平、谭欣、昝丽娟 | 一般项目 |
| 731 | 西南科技大学 | 智慧教育背景下教育大数据分析 与形成性评价的融合路径与效能研究 | 6. 高校教学质量管理及保障、监控机制和体系研究 | 创新大赛 | 张玲玲 | 姚勇、韩如冰、陈代果、褚云朋、王钦科、陈棠茵、曾小豪、何阳 | 一般项目 |
| 732 | 西南科技大学 | 红色军工文化融入国防特色学科 “大思政”育人体系的探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科 高校教指委 | 卢喜瑞 | 艾立梅、王玮、谢华、朱玉颖、聂小琴、吕会议、姬燕玲、冷阳春 | 一般项目 |
| 733 | 西南科技大学 | 思创融合下“行业引领文化赋能 竞赛支撑多元协同”国防军工 创新创业人才培养模式的探索与实 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 艾立梅 | 王玮、谢华、叶滨、邓丽娟、颜伟 | 一般项目 |
| 734 | 西南科技大学 | 基于产教融合的“三融三入双递进” 材料类专业课程改革与探索 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 创新大赛 | 李芳 | 吴浪、王山林、李良锋、王辅、任雪潭、符亚军、马小玲 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|------------------------------------|-------------------------|------|-----|--------------------------------|------|
| 735 | 西南科技大学 | 基于校外核医疗放射性废物处理平台的实践教学研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 聂小琴 | 蒋涛、张国浩、李小安、陈正国、朱秋红、潘宁、马春彦、周莉 | 一般项目 |
| 736 | 西南科技大学 | 数字化赋能光电子技术课程双线混融的探索和实践 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 创新大赛 | 杨永佳 | 周自刚、蒋勇、韩艳玲、周强、王慧丽、穆俊儒 | 一般项目 |
| 737 | 西南科技大学 | 教育数字化背景下移动交互式教材设计开发与长效建设机制 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 高等学校 | 马雪 | 李良锋、李鸿波、李芳、王山林、王辅、任雪潭、辜涛、曹林洪 | 一般项目 |
| 738 | 西南科技大学 | 以赛促教、案例驱动模式下大学生创新创业课程改革探索与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 喻琼 | 张克非、贾芳、康媿然、莫若彬、贾渊、乔振经、何莎莎、刘皓月 | 一般项目 |
| 739 | 西南科技大学 | 四维一体·协同育人：思想政治教育赋能地方高校创新型人才培养全过程探索 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 张玉奇 | 唐晓勇、张馥茜、崔一楠、孙霞、杜义祥、王斌、王若亚、杨浩 | 一般项目 |
| 740 | 西南科技大学 | 服务战略腹地建设的四川省高等教育布局结构调整优化研究 | 1. 高等教育发展战略研究 | 高等学校 | 段涛 | 唐继平、胡俊华、周小波、古松、胡小俊、刘马兰、黄珍富、王翌霖 | 重点项目 |
| 741 | 西南科技大学 | 数智赋能高校新文科写作人才培养探索 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 刘芳池 | 苏伟洲、谢健民、张小雨、黄月萍、黄怀凤、郭鸿雁、闫静、钟兴茂 | 一般项目 |
| 742 | 西南科技大学 | 互融互通视阈下工业设计专业人才培养模式改革与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 创新大赛 | 杨蕾 | 李国强、蔡勇、吴凡、原丽花、石磊、廖晓波、张健平、胡慧 | 一般项目 |
| 743 | 西南科技大学 | 人工智能赋能的多学科交叉拔尖创新人才培养模式研究与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 何毅 | 于海利、牛振威、齐秀芳、杨波、叶文友、林颖、王千喜 | 一般项目 |
| 744 | 西南科技大学 | 土木工程卓越工程师本研一体化培养探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 张兆强 | 何阳、贾彬、张玉奇、朱宝龙、盛鹰、李小伟、邓勇军、王斌 | 一般项目 |
| 745 | 西南科技大学 | 产教融合共建公共法律服务体系学习实践基地建设研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 何显兵 | 程皓、余麟、吴红、龙京晶 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|-------------------------------------|--------------------------|-----------------|-----|--------------------------------|------|
| 746 | 西南科技大学 | 一链条·三交叉·四融合：环境科学与工程类专业拔尖创新人才培养实践研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科 高校教指委 | 王彬 | 代群威、杨秀政、赵丽、刘畅、谭江月、周皓、江丽 | 一般项目 |
| 747 | 西南科技大学 | 基于创客教育理念的工程训练综合实训项目改革研究与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 王敏 | 石宇强、王银玲、邓洪权、阎世梁、张立红、肖晓萍、路丹丹、李飞 | 一般项目 |
| 748 | 西南科技大学 | “金课”建设与数字化转型双轮驱动下基于知识图谱的“数智”化教材建设 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 谭江月 | 赵丽、陈文、李知可、刘畅、杨秀政、康军利 | 一般项目 |
| 749 | 西南科技大学 | “三案”为媒，“双融”驱动——工商管理应用型人才培养模式探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 何波 | 宋加山、张宏亮、刘樑、万嵩、陈晨、徐丽娟、任冬林杜青龙 | 一般项目 |
| 750 | 西南科技大学 | 大学生职业生涯规划与就业指导教育一贯制课程体系研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 韩新明 | 邓涵、胡彬、杨茉莉、马艳丽、唐赫渊、郑莉、徐春霞、龚克 | 一般项目 |
| 751 | 西南科技大学 | 大健康视域下贯彻终身体育理念的高校体育课“主动健康促进”教学创新与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 李钦甲 | 黄刚强、席健夫、徐延维、谭宏、荀清华、石伟 | 一般项目 |
| 752 | 西南科技大学 | 川渝高等教育科教融汇、产教融合的体制机制研究 | 1. 高等教育发展战略研究 | 高等学校 | 周自刚 | 邓涛、陈浩、杨永佳、蒋小平、易早、韩艳玲 | 一般项目 |
| 753 | 西南科技大学 | 四川省普通本科高校数字教材建设与应用研究 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 委托研究项目 | 何霖俐 | 程子彪、张园园、张庆明、谢健民、高俊平、李翔、龙晓英 | 一般项目 |
| 754 | 西南科技大学 | 高校产教融合、科教融汇《化学综合设计实验》课程教学改革探索与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 张亚萍 | 雷洪、李劲超、陈良、陈镗、温建武、付真金、魏锡均、刘昊 | 一般项目 |
| 755 | 西南科技大学 | 面向智能时代及新质生产力的“五育融合”工程训练教学模式研究与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 石宇强 | 肖晓萍、王勇、邓洪权、张立红、张祖军、阎世梁、赖思琦、李飞 | 一般项目 |
| 756 | 西南科技大学 | 党业联动引导下的微纳仿生制造教学改革和人才培养模式研究 | 6. 高校教学质量管理及保障、监控机制和体系研究 | 高等学校 | 李国强 | 蔡勇、王远、杨蕾、崔泽航、陈羿宇、宋岳干、杨益 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|--|-------------------------|-----------------|-----|--------------------------------|------|
| 757 | 西南科技大学 | 西部地方高校国际化拔尖创新人才培养路径的探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 霍建文 | 张华、张贯之、周怀芳、熊开封、杨舒越、王君玲、孙俊、胡旭林 | 一般项目 |
| 758 | 西南科技大学 | 地方理工院校数学类专业拔尖人才培养的探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 田宝单 | 丁玉才、龙强、张鹏、李强、马新、邱燕红、童蓓蕾、赵超超 | 一般项目 |
| 759 | 西南科技大学 | “三进”工作视阈下《习近平谈治国理政（西班牙语版）》融入“理解当代中国”《汉西翻译教程》课程建设与人才培养路径实 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 宋兵 | 张贯之、宋扬、陈懿、翟旻玥、陈梦韵 | 一般项目 |
| 760 | 西南科技大学 | 新工科视野下测绘、地信专业创新创业培养模式与实践研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科 高校教指委 | 杨斌 | 王卫红、汪海涛、肖荣健、顾秀梅、宋怀庆、夏清、武锋强、吕峻 | 一般项目 |
| 761 | 西南科技大学 | 基于创新型人才培养的网络文学创作课程体系改革研究 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 周冰 | 孙纪文、张德明、付伶俐、江秀廷、李澜澜、梁波、张颖、郭晶 | 一般项目 |
| 762 | 西华大学 | 新质生产力视域下创新创业实践教学教学改革研究与探索 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 陈明军 | 费凌、李艳、何锡辉、李思奇、刘璐、卢行伟、李欣悦 | 重点项目 |
| 763 | 西华大学 | “工农融合、三维协同、四化驱动”的装备制造新质人才培养体系构建与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 张均富 | 封志明、徐全、刘环宇、钟雯、宋春华、马蕾、何江波 | 重点项目 |
| 764 | 西华大学 | 基于全学程项目引导式教学的西部地方院校工程教育重塑研究与实践 | 1. 高等教育发展战略研究 | 创新大赛 | 彭必友 | 蒋珍菊、朱兴华、樊群超、周利民、熊异、艾桃桃、臧红彬、丁义超 | 重点项目 |
| 765 | 西华大学 | “三横三纵三融合”创新人才培养模式研究与探索 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 张园园 | 刘东芳、杨羚羚、刘治国、王启卫、律娅婧、吴彩骏、陈南希、张燕 | 重点项目 |
| 766 | 西华大学 | “大思政课”视域下校际校企合作“三大维度”助力电类学生成才模式探索与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 吴昌东 | 陈海川、雷霞、王涛、江桦、李艳玲、周柏宏、杨梅、刘艺多 | 重点项目 |
| 767 | 西华大学 | “双融贯通+四度矩阵”打造“四有”新课堂的探索与实践—以《水利工程施工与管理》课程为 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 胡安奎 | 付成华、刘晓辉、王飞、张婧、赵瑞、肖维、张晓阳、李俊杰 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|-----|------|---------------------------------------|-------------------------|------|-----|--|------|
| 768 | 西华大学 | “思政引领，筑网安基，智驭未来”--信息安全专业人才培养改革研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 牛宪华 | 周洁、熊玲、刘冰、曾晟珂、史沧红、纪四维、钟健、杨丽萍 | 一般项目 |
| 769 | 西华大学 | 新文科视域下地方高校1+3+3德法兼修卓越法治人才培养模式的实践与探索 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 唐丹 | 张邦铺、陈珊、汪灏、李西臣、余嘉勉、罗娟、张雪征、廖磊 | 重点项目 |
| 770 | 西华大学 | 行业特色学院应急管理人才培养模式的实践研究—以四川省应急管理职业学院为例 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 刘建康 | 舒志乐、李晓宁、蒋林城、杨顺、李玉珍、骆成、温超 | 一般项目 |
| 771 | 西华大学 | 基于“业财数”融合的财会类高素质应用型人才培养模式研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 姚世斌 | 王翊、杨曾、李君、谢合明、张雯雯、牟佳琪、胡栩铭、赵修文 | 一般项目 |
| 772 | 西华大学 | “产业引领，科技赋能，项目驱动”本科工科专业建设及课程体系改革 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 创新大赛 | 黄丽宏 | 陈刚、张建军、查康、韩锐、李玉和、梁孟霞、廖磊 | 一般项目 |
| 773 | 西华大学 | AI赋能—以学科竞赛为引领的计算机类大学生创新能力培养模式研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 史沧红 | 刘志才、郎方年、刘克剑、吴越、何忠秀、齐超、刘冰、杨妮晶 | 一般项目 |
| 774 | 西华大学 | 数智化制造课程群建设的探索与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 钟雯 | 张均富、徐全、马蕾、封志明、宋春华、何江波、王宇、MarianWiercigroch | 一般项目 |
| 775 | 西华大学 | “三聚焦三协同”新工科人才关键性非技术能力培养研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 黄佳祯 | 陈雁、孔祥彬、项勇、王凤、张鑫、余梦玲、杨翠、袁丹 | 一般项目 |
| 776 | 西华大学 | “四域三融双元一体”地方本科院校高质量应用型金融科技人才培养模式探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 王蕊 | 谢海芳、何秋洁、刘文文、赵玲、马江明、窦峥、毛茜 | 一般项目 |
| 777 | 西华大学 | 人工智能助力基础学科个性化人才培养模式探索与实践 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 樊群超 | 付佳、吉馥嫫、李会东、胡夏融、范志祥、丁长春、刘彤、闫阳琚 | 重点项目 |
| 778 | 西华大学 | 聚焦产业需求、强化实践创新的食物微生物学知识图谱构建与应用 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 创新大赛 | 林洪斌 | 曾杭、宁厚齐、迟海、唐洁、熊华、王力均、曾朝懿 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|-----|------|---|-------------------------|-------------|-----|--------------------------------|------|
| 779 | 西华大学 | “智能+”时代下高校“三元融合”的数字化转型研究与实践 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 高等学校 | 刘雪梅 | 侯智博、马思捷、张改勤、李艳、蒋万君、吴颖、庞敏、蒋珍菊 | 一般项目 |
| 780 | 西华大学 | 高校“四史”课教学模式创新研究 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 尹德志 | 万远英、冯永泰、余声启、王海容、李晓东、贾强、喻曦 | 重点项目 |
| 781 | 西华大学 | 以产业需求、专业认证和职业发展为驱动的“四多两全”汽车交通工程应用创新人才培养模式研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 何太碧 | 孙树磊、罗建、蔡云、程波、邓鹏毅、朱晓海、王意东、李平飞 | 一般项目 |
| 782 | 西华大学 | AI赋能、通专融合—地方高校大学生人工智能素养培养路径研究与改革 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 魏冬梅 | 刘克剑、李显勇、马霆松、王秀华、唐剑梅、王萍、陈晓亮、李艳丽 | 一般项目 |
| 783 | 西华大学 | 新质人才培养：数智化管理人才培养的探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 赵修文 | 肖金岑、姚世斌、肖东华、牟绍波、丁灿、饶芳、王翊、黄国栋 | 重点项目 |
| 784 | 西华大学 | 面向新兴产业需求的增材制造工程专业人才培养路径探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 徐磊 | 查康、彭必友、谭鸿、陈文静、李铜、王艳、廖东波、黄冰雪 | 一般项目 |
| 785 | 西华大学 | 工程教育专业认证背景下的材料类人才实践教学体系构建与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 王正云 | 卞军、陈文静、陈刚、谢晓燕、余玲、顾琳、廖东波、王艳 | 一般项目 |
| 786 | 西华大学 | 深化新能源智能汽车创新智造高地产教融合，建设四川智能及新能源汽车产业学院 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科高校教指委 | 彭忆强 | 卢行伟、黎青松、黄晓蓉、孟忠伟、孙树磊、邓鹏毅、蔡云、武小花 | 一般项目 |
| 787 | 西华大学 | “力学筑基·专业联动”纵横协同驱动的“材料力学+”课程群的智慧建设 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 王亦恩 | 赵明志、陈果、于思淼、周孝军、王玲、曹吉星、陶玲、王迪 | 一般项目 |
| 788 | 西华大学 | 面向一流专业培养创新人才的市场营销学课程学习生态圈构建 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 创新大赛 | 刘丹萍 | 肖东华、牟绍波、陈锐、易子君、丁灿、黄梅、马景晨、刘晓晗 | 一般项目 |
| 789 | 西华大学 | 普通高校专业教育与创新创业实践的融合路径研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 义旭东 | 熊玲、陆雨、刘欣瑞、吕琪琳 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|-----|------|--|-------------------------|-------------|-----|------------------------------|------|
| 790 | 西华大学 | 学科竞赛与科研项目互补融合能源动力类创新型人才培养探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 陈小明 | 刘晓辉、苟秋琴、王桃、徐元彬、史广泰、方晴、熊平、张新慧 | 一般项目 |
| 791 | 西华大学 | 专业认证下地方高校工程教育人才培养质量提升实践与研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 项勇 | 黄佳祯、宗莲松、孟康、陈泽友、卢立宇、霍海娥、文希、王立 | 一般项目 |
| 792 | 西华大学 | “空天之光铸魂育人”新质创新人才培养方向及路径探索 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 余莎莎 | 刘宇恒、黄佳、刘伟、唐承邦、叶勉、赵津晨、张学军、江启峰 | 一般项目 |
| 793 | 西华大学 | 以能力为导向的健康服务与管理专业基础医学课程体系的研究与 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 马兴铭 | 赖世荣、李玲、王玲玲、商娅楠、曾德全、任栓汕、张怀英、刘 | 一般项目 |
| 794 | 西华大学 | 内外联动、双创引领的中国-东盟“丝路电商”应用型人才培养模式研究与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科高校教指委 | 徐雷 | 程盈莹、熊于宁、何春燕、张利、屈放 | 一般项目 |
| 795 | 西华大学 | 基于创新型人才培养的《药学综合实验》课程改革研究 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 杨羚羚 | 李旭、李鹤、芮光伟、何宇新、钱珊、贺小龙、杨文字、文建霞 | 一般项目 |
| 796 | 西华大学 | “新质生产力”引领下土木工程本科人才培养模式研究与实践 | 1. 高等教育发展战略研究 | 创新大赛 | 徐咏 | 邵永波、李化云、王玲、严志忠、张晋芳、赵福超、徐倩、钟亚 | 一般项目 |
| 797 | 西华大学 | 新工科背景下材料类人才赛创融合构筑知识-能力有效转换体系的探索与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 赵志新 | 陈宝书、马洪波、李正秋、何汇川、谢晓燕 | 一般项目 |
| 798 | 西华大学 | 智媒时代高校思想政治教育数字化素养培育链式图谱构建与创新能力提升研究 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 创新大赛 | 刘英 | 关统伟、王贝、高华、何为、米娜、贾强、蒋艺、刘恒宇 | 一般项目 |
| 799 | 西华大学 | 创新大赛背景下多维协同培养化学双创人才模式的探索与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 符志成 | 陈明军、张燕、邓瑾妮、汪婷、安文丽 | 一般项目 |
| 800 | 西华大学 | 产学研创深度融合，培养面向新质生产力发展需求的高质量智能汽车产业应用创新人才 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 李平飞 | 谭正平、杨建军、廖文俊、彭忆强、周华、张道文、巫诚诚 | 一般项目 |
| 801 | 西华大学 | 基于“四化”教学的视觉传达设计专业数字化转型探索 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 高等学校 | 王丽梅 | 黄静、曾筱、周红明、黎珂位、肖丽、徐天韵、李松林、魏豪彤 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|--|-------------------------|-----------------|-----|--------------------------------|------|
| 802 | 西华大学 | 高等教育新常态下地方高校数学类专业课程智慧教学模式的构建与实践探究 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 王玉兰 | 徐艳艳、陈广贵、黄玉梅、冷礼辉、九加西、杜瑶 | 一般项目 |
| 803 | 西华大学 | 数智时代高校产教融合育人机制研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 刘传辉 | 何东、胡伟、何星星、李影、周勤海 | 一般项目 |
| 804 | 西华大学 | “数字化创新”背景下AI赋能的计量计价课程群教育新场景探索与实践 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 郭丹丹 | 王绮、李海凌、顾鸿飞、项健、肖光朋、卢永琴、张文婷 | 一般项目 |
| 805 | 西华师范大学 | 本硕贯通·养训融通·理实联通：地方师范大学卓越教师培养的理论与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 陈涛 | 高长、高思超、林叶彬、雷洁红、张启春、廖运文、王雅辰、杨芳 | 重点项目 |
| 806 | 西华师范大学 | 高等职业院校教师职业能力体系构建及新任教师职业能力提升实践与探索 | 8. 高校教师教学素质提升研究与实践 | 四川普通本科 高校教指委 | 龙汉武 | 周永宏、雷云、董刚、聂强、刘武周、欧美强、韦油亮、张勇 | 重点项目 |
| 807 | 西华师范大学 | 数智时代背景下教育技术学创新人才理实一体培养模式探索与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 曹蕾 | 郑羽倩、付清华、杨海茹、康钊 | 一般项目 |
| 808 | 西华师范大学 | 一条主线·两类课程·五大实践·三项功能·四个能力——马克思主义理论学科人才培养模式理论创新与实践探索研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科 高校教指委 | 张晓明 | 田茂农、吕雪梅、王小蓉、郑银凤、谷生然 | 一般项目 |
| 809 | 西华师范大学 | 学生中心·实事求是·守正创新·相互成就西华师大马克思主义理论学科人才自主培养模式研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 王安平 | 吕雪梅、张晓明、黄元全、刘钊、莫秀蓉、王小蓉、郑银凤、谷生然 | 重点项目 |
| 810 | 西华师范大学 | 生态文明背景下生态学专业人才本硕博一体化培养模式探究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 胥晓 | 廖文波、甘小洪、范曾丽、洪明生、夏万才、刘华峰、陈亚梅 | 重点项目 |
| 811 | 西华师范大学 | 数字教育背景下卓越中学物理教师“1+3”培养模式的实践探索 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 徐平川 | 雷洁红、蒋青权、李勇强、陈大红、李青、焦政翰、楚加凯、张红洋 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|--|--------------------------|-------------|-----|---------------------------------|------|
| 812 | 西华师范大学 | 培养扎根欠发达地区师范生的“三核驱动四维联动”模式探索 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 蒲瑾 | 曹硕、蒋青权、夏巍、郑海涛、陈金祥、陈玲、许湘、兰小飞 | 一般项目 |
| 813 | 西华师范大学 | 新文科建设背景下“校际+校地”合作培养地方立法人才的模式研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科高校教指委 | 罗荀新 | 李友平、袁合川、马克敏、兰荣杰、张澍瀚、王伟静、温清莉、张学诚 | 重点项目 |
| 814 | 西华师范大学 | 深耕红色沃土厚植家国情怀——思政课程与课程思政协同育人模式探索与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 王元君 | 郑银凤、刘钊、黄元全张晓明、王贵华、任丽平、文鹏 | 重点项目 |
| 815 | 西华师范大学 | 新质生产力条件下化学一流专业拔尖创新人才培养模式的构建与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 高和军 | 廖运文、李鸿波、郑琳川、王中华、赵玉萍、徐平川、付洪权、邓秋林 | 重点项目 |
| 816 | 西华师范大学 | 数智赋能的《大学计算机基础》智慧课程建设及教学改革研究 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 周晓庆 | 肖建琼、王朝斌、谢应涛、杨韬、宋燕、蒲在毅、贺宝勋、王树斌 | 一般项目 |
| 817 | 西华师范大学 | AIGC赋能教育技术专业教学、科研、创新创业三位一体人才培养体系研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 杨海茹 | 吴长城、向前臣、曹蕾、康钊、刘睿、胥碧、李振华、刘巳丹 | 一般项目 |
| 818 | 西华师范大学 | 标准引领、机制重塑、数字赋能：新时代地方师范院校人才培养质量保障体系的创新与实践 | 6. 高校教学质量管理及保障、监控机制和体系研究 | 高等学校 | 高思超 | 石娟、张飞、王雅辰、闵捷、郑秀清、奉元圆、程翔、刘蕾 | 重点项目 |
| 819 | 西华师范大学 | 以提升中小学心理健康教育教师岗位胜任力为导向的心理学类本科专业课程体系重构与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 四川普通本科高校教指委 | 吴吉惠 | 胡天强、刘芳芳、冉光明、杜彬、郭敖、刘敏、刘明月、左群英 | 一般项目 |
| 820 | 西华师范大学 | 对接理论课与学科竞赛的生态学自主创新型实验教学改革 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 王琼 | 徐文娟、马志良、陈亚梅 | 一般项目 |
| 821 | 西华师范大学 | 思政引领、全媒融合、中国故事：地方高校新闻传媒人才培养模式的创新与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 陈勇 | 杨梅、郑宇、张春蔚、李兴罡、胡瑛、李涛、孙天宇、董攀 | 重点项目 |
| 822 | 西华师范大学 | 基于知识图谱的“AI+”《EDA技术及应用》新形态课程建设路径探索与研究 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 张建妮 | 肖顺文、刘汉奎、冯正勇、王云秀、陆晓燕、唐玲、张桃、杨媛 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|--|-------------------------|------|-----|---|------|
| 823 | 西华师范大学 | 大熊猫学院建设驱动下的野保专业人才培养：政产学研用协同创新实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 廖文波 | 黄燕、韦伟、叶萍、金龙、赵丽、吴邦元、韩菡、袁施彬 | 重点项目 |
| 824 | 西华师范大学 | 四川省地理学科高基一体化教研共同体建设示范研究 | 9. 其他选题 | 高等学校 | 张斌 | 林叶彬、张启春、康开胜、吕娟、黄齐珍、杨明勇、瞿家燕 | 一般项目 |
| 825 | 西华师范大学 | 人工智能专业创新创业校企协同实践体系探究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 潘大志 | 彭莉洪、杨宇、陈友军、谭代伦、池莹、陈强、李斌斌、罗浩嘉 | 一般项目 |
| 826 | 西华师范大学 | 基于紧密型联盟的“大-中-小”外语数智化共同体建设研究 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 高等学校 | 张姝 | 王贵华、高长、严厉、王琴、王能钗、杨朝辉、刘凤玲、王翔宇 | 一般项目 |
| 827 | 西华师范大学 | 基于AI赋能的“教-学-管-研”四维模式下灵动课程建设 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 邹海洋 | 贺春林、杨韬、肖何、邓利平、向前臣、贾健维 | 一般项目 |
| 828 | 西华师范大学 | “双教协同、四体融通”卓越教师协同创新培养的西华师范大学实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 黄元全 | 高思超、毛道生、王尚明、阳国华、张飞、杨亚男、何海燕 | 一般项目 |
| 829 | 西华师范大学 | 新时代美育背景下师范院校美术教育专业人才培养实施路径研究 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 文鹏 | 李永春、刘显成、王小强、张莉莉、杨植、谢莉萍、乔熠、田宇 | 一般项目 |
| 830 | 西华师范大学 | “四新”背景下高师音乐教育专业CTEF教改模式和路径探究 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 李璐伶 | 陈宇京、赵大刚、陈川、罗原、曾晓安、谢雨晴、刘显成、杨瑜 | 一般项目 |
| 831 | 西华师范大学 | 地方高校经管类本科专业一核两翼三分类人才培养模式创新研究与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 孙加秀 | 戴彬、姚增福、吴晓芹、陶月英、牟进洲、王大明、潘林、冯玉梅 | 一般项目 |
| 832 | 成都信息工程大学 | “志趣驱动双螺旋”专业思政立德树人模式研究与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 魏维 | 李蕊、郑江滨、姚绍文、朱国斌、唐聃、王亚强、魏乐、王莉君 | 重点项目 |
| 833 | 成都信息工程大学 | 发挥五校优势，探索应用型本科高校《人工智能》类微专业跨校建设模式，构建微专业质量评价 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 张葛祥 | 吴浩、姚光乐、施开波、化希耀、杨强（自动化学院3442）、周楠、董建平、刘启虞 | 重点项目 |
| 834 | 成都信息工程大学 | 新型现代产业学院建设与实践——成信方案 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 舒红平 | 周益民、王祖俪、陈智勇、昌燕、李秋敏、刘晓阳、罗伟、赵雨晨 | 重点项目 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|--|----------------------|-------------|-----|-----------------------------------|------|
| 835 | 成都信息工程大学 | 地方高校数智化教育教学质量监测评价体系的建设和与实践 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 高等学校 | 何建新 | 吴四九、胡晓飞、彭静（教务处）、覃秋敏、王玉、马艳玲、张婕、邱长燕 | 重点项目 |
| 836 | 成都信息工程大学 | 数智赋能高校教学改革的路径与方法研究 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 高等学校 | 沈火明 | 方睿、杜国宏、张晓亮、黄久洲、蒋守光、刘娟、王宇星、张敏 | 重点项目 |
| 837 | 成都信息工程大学 | 基于人工智能的“采编运管”一体化智慧课程平台建设与应用探 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 高等学校 | 方睿 | 赵静、蒋珍菊、马文英、刘俊伯、何林波、林珊珊、岳亮、陈盈 | 重点项目 |
| 838 | 成都信息工程大学 | 构建人工智能与行业特色深度融合的新质人才培养体系 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 四川普通本科高校教指委 | 吴锡 | 何晋、朱烨、郭艳芬、符颖、杨昊、王婷、彭静（计算机学院） | 重点项目 |
| 839 | 成都信息工程大学 | AI+知识图谱赋能新形态微专业建设与课程教学创新 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 吴四九 | 赵静、马文英、林珊珊、李明（应用数学学院）、王玉、谭洁 | 重点项目 |
| 840 | 成都信息工程大学 | 以数学分析新形态教材建设为引领的AI赋能教学平台搭建与教学模式改革 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 周钰谦 | 张秋燕、胡鹏、廖开方、邢超、贾澜、雷鸣、曾静 | 一般项目 |
| 841 | 成都信息工程大学 | 基于光电信息科学与工程专业的高校优质线上线下教学资源整体解决方案研究 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 罗莉 | 李杰（光电工程学院）、吴文娟、何宇、钟敏、董琪、陈川 | 一般项目 |
| 842 | 成都信息工程大学 | 分类筑基固本、交叉育才强能：新高考背景下多学科融合“气象+”人才分类培养模式研究与实 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 曾胜兰 | 华维、张宇、李兴、刘博、李金建、史朝、张洋、文武 | 一般项目 |
| 843 | 成都信息工程大学 | “实践、竞赛、双创、科研”四位一体，电类创新工程人才培养模式探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科高校教指委 | 杨笔锋 | 何建新、王建波、杨智鹏、赵建、詹艳军、谢欢、张素娟、郑小彪 | 一般项目 |
| 844 | 成都信息工程大学 | “需求引领、数智赋能、协同联动”地方高校专业动态调整机制研究与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 彭静 | 胡晓飞、丁恒康、方淑红、吴文娟、吴双翼、崔晓珂、周晖、彭萌 | 一般项目 |
| 845 | 成都信息工程大学 | 学科竞赛驱动的虚拟现实应用型拔尖创新人才培养模式研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 袁霞 | 符颖、戈文一、彭静（计算机学院）、杨善敏、谭诗翰 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|---|-------------------------|------|-----|---|------|
| 846 | 成都信息工程大学 | 基于“产教融合、工文交叉”的高水平应用型管理人才培养模式研究：以成都信息工程大学与四川省人才集团联合培养“数智+绿色”工商管理人才为例 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 宋雪茜 | 万国超、张莹莹、孙艳玲、李贵卿、何源、李效庚、肖宇、吴迪 | 一般项目 |
| 847 | 成都信息工程大学 | 基于知识图谱、能力图谱、素质图谱的《模拟电子技术》AI课程教学改革与研究 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 蒋守光 | 王建波、杨笔锋、陈丹（工程实践中心）、许诚昕、徐承成 | 一般项目 |
| 848 | 成都信息工程大学 | 基于一二课堂融合的数学专业学生创新能力培养与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 李明 | 廖开方、熊渠、胡建成、周钰谦、张秋敏、袁勇、张秋燕、田增娴 | 一般项目 |
| 849 | 成都信息工程大学 | 数智化教学资源建设下平台知识内容的管理优化研究 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 高等学校 | 谢光明 | 施莉、李宝林、段苏玲、郭泓伶、冯薇、曾思瑜、周霞 | 一般项目 |
| 850 | 成都信息工程大学 | 标准引领，四化推进，产教协同的新兴专业人才培养机制研究 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 邹茂扬 | 张仕斌、李飞、汪凌锋、梁培利、高路路、高琳、刘强（人工智能学院）、刘露平 | 一般项目 |
| 851 | 成都信息工程大学 | 立德树人导向下环境类专业“德育引领、科研赋能、实践驱动”的一体化人才培养模式创新与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 许念 | 徐成华、方淑红、邓志勇、郭俊元、陈雯婧、陈方方 | 一般项目 |
| 852 | 成都信息工程大学 | “教育-科技-人才”三位一体大背景下通信工程专业自主人才培养能力与质量提高研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 薛雅娟 | 李英祥、胡志恒、黄钹、杨佳、陈永强、谭毅、张敏（通信工程学院2329）、刘哲舒 | 一般项目 |
| 853 | 成都信息工程大学 | 新工科引领·未来技术驱动下的创新工场与双创教育融合实践探索 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 李代伟 | 周启忠、吴渊、伍瑾斐、罗怡、罗杰、张秀芳、孙萌秋、殷玉华 | 一般项目 |
| 854 | 成都信息工程大学 | 数智赋能思政课一体化建设的实践与探索 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 丁小珊 | 孙莎岚、侯莲梅、王英、杨洪永、冯薇、邹珍妮、肖艳、杨万兴 | 一般项目 |
| 855 | 成都信息工程大学 | 新时代数智赋能射频微波产业人才培养模式探究与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 杜国宏 | 赵远、孙筱枫、牟翔永、曹俊友、李锡明、孙浩然、杨钊、谢意 | 一般项目 |
| 856 | 成都信息工程大学 | “学科引领、产教融合”，协同提升创新应用型网安人才培养质量的探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 何林波 | 周益民、陈智勇、昌燕、李代伟、柳锦宝、韩斌、杨帆（网络空间安全学院）、石磊 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|-----------------------------------|--------------------------|-------------|-----|-------------------------------|------|
| 857 | 成都信息工程大学 | 多源数据归集、定性定量结合的大学生发展性评价体系探索与实践 | 6. 高校教学质量管理及保障、监控机制和体系研究 | 四川高等教育学会 | 张晓亮 | 陈昱晓、张媛媛、曹瑶瑶、程艺、吴渊、邱长燕、覃秋敏、岳亮 | 一般项目 |
| 858 | 成都信息工程大学 | 面向低空经济的多校协同人工智能人才培养体系建设 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 杨智鹏 | 吴锡、史朝、杨玲、徐梓欣、张永清、谢昱锐、任红萍 | 重点项目 |
| 859 | 西南医科大学 | 新医科背景下西部地方院校医学拔尖创新人才培养模式研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 何涛 | 康维、郑小莉、汤军、梁心愿、李静、黎靖、吴建明 | 重点项目 |
| 860 | 西南医科大学 | 人工智能赋能高校教育评价与应用一体化管理模式研究 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 高等学校 | 汤艳 | 潘宏、易娟、曾汉、王茂娟、刘玉、唐晚晴 | 重点项目 |
| 861 | 西南医科大学 | 新质生产力背景下医科院校大学生创新创业教育创新路径研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 羊海燕 | 屈坤燕、赵飞向、郭安靖、尹志勇、曾礼、周舟、王毓倩、苏双 | 重点项目 |
| 862 | 西南医科大学 | 数字化转型赋能下智能医学实践教学改革的创新应用路径探索与研究 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 高等学校 | 娄岩 | 罗亚梅、钟丽莎、袁红、李瑾、刘玉清、康晓宇、万江中、刘梦萝 | 重点项目 |
| 863 | 西南医科大学 | 人类命运共同体视域下“一带一路”国际医学人才培养体系构建 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 陈勤 | 曾凡才、张春祥、王时雨、徐厚平、杨珍、朱琳、辛页 | 重点项目 |
| 864 | 西南医科大学 | “1234”临床实践教学个性化学习探索 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 蒲霞 | 黎靖、黄梅、郑彪、黎秋晗、金旭、张丽、胡跃宣、黄寅 | 一般项目 |
| 865 | 西南医科大学 | 基于OBE的“三阶四面-知行并进”高素质应用型口腔人才培养模式构建 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 郭玲 | 聂敏海、肖金刚、李兰萍、杨江华、王频、范丽苑、曹梦 | 一般项目 |
| 866 | 西南医科大学 | 产教融合、科教融汇的医工交叉类课程教学改革与实践 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 四川普通本科高校教指委 | 黄志伟 | 钟丽莎、屈彪、袁红、罗亚梅、要小鹏、康晓宇、陈涛、咎学全 | 一般项目 |
| 867 | 西南医科大学 | 高等医学院校中医临床教师智慧教学能力评价指标体系构建研究 | 8. 高校教师教学素质提升研究与实践 | 四川普通本科高校教指委 | 汪国友 | 李志、雷蕾、何德才、雷学举、尹思源、曾维诚、黄娟、谢天 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|---------------------------------------|-------------------------|-------------|-----|--------------------------------|------|
| 868 | 西南医科大学 | 大健康视域下本科医学生医学课程的开发与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 傅静 | 陈燕华、杨美芳、李雨昕、曾静媛、简丽萍、刘红、文莘频、张 | 一般项目 |
| 869 | 西南医科大学 | 基于创新创业全生命周期的西部地方医学院校双创教育生态系统构建的研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 郑小莉 | 郭辉梦、何涛、郭志成、马永宏、谭晓秋、田清华、张卓冉 | 一般项目 |
| 870 | 西南医科大学 | 社会转型时期大学生生命与死亡教育研究 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 周佳 | 陈欣宇、曹筱燕、康燕、黄佳、陈茹璐、李孟香、周福蓉、熊梨君 | 一般项目 |
| 871 | 西南医科大学 | 新医科”背景下“整合+实践+X”基础医学拔尖人才培养核心课程体系改革与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 曾永秋 | 许希燕、吴建明、黄志伟、赵春玲、龙汉安、刘岚、胡晓艳、曾凡才 | 一般项目 |
| 872 | 西南医科大学 | 新质生产力背景下药学“本研一体化”学生培养模式探索 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科高校教指委 | 韦思平 | 章卓、唐艳斌、赵蕾、黄毅岚、王芳、李云巧、赵娜、高蝶 | 一般项目 |
| 873 | 西南医科大学 | 新医科背景下生物化学与分子生物学“VKA”三位一体课程改革探索与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 段春燕 | 李定琴、景莉、严冬梅、向歆、甘淋、周虹、李敏军 | 一般项目 |
| 874 | 西南医科大学 | 基于新质生产力背景下产教协同新实践育人模式探索 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 章卓 | 韦思平、唐艳斌、赵娜、刘泽荣、朱睿、赵蕾、李云巧 | 一般项目 |
| 875 | 西南医科大学 | 基于“专创融合”的卫生健康法学创新人才培养模式探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 刘毅 | 陈伟伟、羊海燕、胡伟力、罗刚、屈坤燕、方强、杨霞 | 一般项目 |
| 876 | 西南医科大学 | 《肝胆胰外科学》课程的创新探索与改革实践 | 1. 高等教育发展战略研究 | 高等学校 | 付文广 | 吕沐瀚、彭臻佳、叶明新、蒋禹、温剑、黄治伟 | 一般项目 |
| 877 | 西南医科大学 | 成渝地区双城经济圈高等教育协同发展路径研究 | 1. 高等教育发展战略研究 | 高等学校 | 朱小平 | 王海容、胡中英、张家军、陈刘流、宁凯 | 一般项目 |
| 878 | 西南医科大学 | 基于知识图谱+AIGC的教学改革与实践研究—以《基础护理学》为例 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 李雨昕 | 罗珊、杨美芳、陈燕华、傅静、陈丽、胡月、罗玉娇、刘映宏 | 一般项目 |
| 879 | 西南医科大学 | 医学院校多学科门类背景下“通专结合”劳动教育模式创新研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 汤军 | 梁心愿、马永宏、康维、郭辉梦、黄晓利、许希燕、周登莲 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|-----|---------|--|-------------------------|-----------------|-----|--------------------------------|------|
| 880 | 西南医科大学 | 医学院校推进习近平文化思想“三进”模式研究与实践育人实效 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 黄晓利 | 陈士勇、唐义杰、罗雪婷、彭鏊佳、王文静 | 一般项目 |
| 881 | 西南医科大学 | 新医科背景下公共卫生人才“三位一体”协同育人新模式的研究与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 马玲 | 杨懿、范颂、万华麒、彭丽冰、崔琰、杨艳 | 一般项目 |
| 882 | 四川轻化工大学 | 基于产教融合的酒类特色一流课程群建设探索与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 罗惠波 | 马懿、边名鸿、马振兵、王凝、蓝海波、肖夏、周丽洪 | 重点项目 |
| 883 | 四川轻化工大学 | 新工科背景下核工程类专业“AI+”复合型人才培养模式研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科 高校教指委 | 石睿 | 虞先国、吴亚东、杨剑波、李锐、鄢刚 | 重点项目 |
| 884 | 四川轻化工大学 | 材料类专业大学生创新创业教育与创业能力培养研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 崔学军 | 金永中、林修洲、李娟、王莹、张敬雨、张云午 | 重点项目 |
| 885 | 四川轻化工大学 | 产教融合实践育人融合创新—机械类专业实践教学新体系改革与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 黄波 | 柳忠彬、杨长牛、廖映华、李轩、刘璞、付磊、张建平、唐海峰 | 一般项目 |
| 886 | 四川轻化工大学 | “专业+”融合、课程群联动的过控专业升级路径探索与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 李俊 | 刘少北、曾涛、陈晔、彭帝、石艳、余海龙、赵哲、史君林 | 重点项目 |
| 887 | 四川轻化工大学 | 厚植情怀融合创新：新质管理人才培养模式创建与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 陈一君 | 毛国育、张永锋、付宇、谭跃华、毛亮、杨波、张勇、甘宇 | 重点项目 |
| 888 | 四川轻化工大学 | 基于产教融合模式的大学计算机基础课程体系改革与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 蓝集明 | 成新文、吴亚东、廖婉婷、史馨怡、何丽、张谊 | 重点项目 |
| 889 | 四川轻化工大学 | 思政引领、科研赋能、竞赛实践：地方高校给排水专业创新人才培养模式探索与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 唐建 | 刘文方、司马卫平、廖熠、唐恒军、王海玥、梁超、梁锐、万珊 | 一般项目 |
| 890 | 四川轻化工大学 | “三全育人”视域下机械类专业课程思政案例库的内涵和路径研究 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 王春 | 杨长牛、来升、李俊、付磊、郭翠霞、周军超、莫金超、高新梅 | 一般项目 |
| 891 | 四川轻化工大学 | 以“产教融合、专业认证、审核评估”为抓手的生物工程专业本科生工程实践能力培养体系建设 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科 高校教指委 | 周丽洪 | 孙雁霞、田志革、罗惠波、赵长青、龚利娟、赵丽华、黄丹、马振兵 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|-----|---------|---------------------------------------|-------------------------|------|-----|---------------------------------|------|
| 892 | 四川轻化工大学 | 新时代地方高校心理育人体系的研究与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 谢华 | 孙山、赵雪、徐文婷、刘广林、易思、彭瑶、寇立美、李纾 | 重点项目 |
| 893 | 四川轻化工大学 | 构建基于“AI人工智能应用”的教师信息素养培训课程体系探索与实践 | 8. 高校教师教学素质提升研究与实践 | 高等学校 | 钟俊波 | 李建、符宇航、刘应乐、刘科财、雷文、窦琳、梅昌良、郑宗良 | 一般项目 |
| 894 | 四川轻化工大学 | 新质生产力驱动下地方院校卓越工程人才培养改革与实践 | 1. 高等教育发展战略研究 | 高等学校 | 胡光忠 | 孙山、柳忠彬、廖映华、周顺勇、林修洲、曹立佳、李轩、王传 | 重点项目 |
| 895 | 四川轻化工大学 | 医工交叉视角下复合型人才培养模式的构建与实践研究 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 刘义 | 胡楠、余婷婷、陈咏梅、程纯儒、梁兴勇、侯美丽、陈欲云 | 一般项目 |
| 896 | 四川轻化工大学 | “多维度、一体化、贯通式”基础化学课程思政教学体系的构建与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 郑兴文 | 路璐、刘应乐、钟俊波、张英、刘新露、张凯明、谭双、周生斌 | 一般项目 |
| 897 | 四川轻化工大学 | 智创校园：AI-Agent在大学生创新创业教育中的应用与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 何海涛 | 梁兴建、陈超、刘文忠、曹立佳、陈光建 | 一般项目 |
| 898 | 四川轻化工大学 | 大学创新创业教育对学生创业实效的影响研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 杨春燕 | 秦勇、徐颖、杜海英、文庭斌、王鹏雁、姚宗玉、李祯意、杨文澜 | 一般项目 |
| 899 | 四川轻化工大学 | “教育-科技-人才”三位一体背景下的环境类专业实践教学模式革新与优化 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 符宇航 | 孙铜、梅昌良、李瑞桢、李建、崔世杰、黄雯、杨丽、李波 | 一般项目 |
| 900 | 四川轻化工大学 | “五育+思创”融合：大学生创新创业赛事促进人才培养的实践探索 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 赵波 | 林闯、黄毅杰、黄浩、杨雪梅、杨军、宋韬、姚宗玉、杨春燕 | 一般项目 |
| 901 | 四川轻化工大学 | 基于“回归工程、多方融合育人”的核辐射防护新工科人才培养模式研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 郑洪龙 | 杨剑波、石睿、鄢刚、李锐、魏世平、陈忠、赵焯印、付雪娇 | 一般项目 |
| 902 | 四川轻化工大学 | 当代高校大学生就业创业能力培养探索与实践—以轻化工程制浆造纸方向大学生为例 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 杨玲 | 肖雄峻、李文俊、李明怡、吕艳德、庞春霞、谢章红、高洪霞、张如强 | 一般项目 |
| 903 | 四川轻化工大学 | 产教融合，科教融汇，新时代化工类创新人才培养模式探索 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 刘小楠 | 尚建平、杜怀明、范华军、张定明、叶宇玲、诸毅超 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|-----|---------|--|-------------------------|-------------|-----|-------------------------------|------|
| 904 | 四川轻化工大学 | AI赋能产教融合、科研助力赛创融通：电子信息类人才培养与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 周顺勇 | 熊兴中、黄沁元、张锋、李兆飞、熊刚、王小刚、丁菊容、骆忠强 | 一般项目 |
| 905 | 四川轻化工大学 | 地方高校数学类专业课程体系与教学内容优化研究与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 江治杰 | 向毅、卢天秀、刘小兰、李云东、柏宏斌、王磊、周正、冷薇 | 一般项目 |
| 906 | 四川轻化工大学 | 农村区域发展专业课程思政育人模式研究与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 李启宇 | 樊玉然、郭肖、徐怀东、黄元斌、王艳红、焦翠翠、庞娇、张加兴 | 一般项目 |
| 907 | 四川轻化工大学 | 新文科背景下的地方普通高校专业教育与创新创业教育融合研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 王鹏雁 | 王莹、文庭斌、罗泊、李鹏举、陈希勇、吉则丁的、甘晨曦 | 一般项目 |
| 908 | 四川轻化工大学 | 适应新质生产力发展需求的应用物理学专业创新型人才培养模式研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 袁玉全 | 胡启威、谢涛、杨静、潘保才、李树军、黎雷、凌芳、李超 | 一般项目 |
| 909 | 四川轻化工大学 | 情境理论融入《旅游消费者行为》课程深度学习多维混合式教学模式的研究 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 谢天慧 | 陈希勇、王海军、李杰、刘小莉、王敏、彭明鸿 | 一般项目 |
| 910 | 成都大学 | 健康引领、赛事赋能、多元协同：城市型大学高素质应用型人才培养的路径构建与探索 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 刘娅 | 朱明、吴蒙、杨进、余小平、施亚、万君、杨滢、刘超 | 重点项目 |
| 911 | 成都大学 | 校城协同数字赋能融合创新——地方高校实践教学体系探索与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 胡庆 | 叶安胜、刘坤平、张洪、彭长宇、刘新跃、何源、贾蔬凤、杨晓兰 | 重点项目 |
| 912 | 成都大学 | 新文科背景下刑事法课程群的数智化改革研究 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 四川普通本科高校教指委 | 邓峡峡 | 王宏璿、万旭、赵亮、庞丹、李海峰、杨迎春、雷舒雅、徐冉 | 一般项目 |
| 913 | 成都大学 | 聚焦战略腹地需要提质赋能再塑新时代城市大学应用型人才培养创新与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 朱明 | 刘娅、郭晓英、马胜、孙付春、李云成、黄金竹、邱露、万君 | 重点项目 |
| 914 | 成都大学 | 基于“四链融合”构建药学专业“链上教育”体系的研究与实践 | 1. 高等教育发展战略研究 | 高等学校 | 付强 | 郭晓强、宋芹、吴万霞、姚倩、何钢、周宗元、杨晨、马文博 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|-----|------|---|-------------------------|-----------------|-----|--|------|
| 915 | 成都大学 | 数字赋能课程新形态一体化建设模式的研究与实践 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 叶安胜 | 施亚、周晓清、鄢涛、薛雅娟 (成都信息工程大学)、刘静 (成都工业学院)、李航、罗晓 | 一般项目 |
| 916 | 成都大学 | 城市型大学“大社区”场域下德育心育融合育人模式创新探索 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 彭晓琳 | 许庆荣、刘彤、李维、彭嘉熙、李勇、王焕举、亢旭东、张长剑 | 重点项目 |
| 917 | 成都大学 | “专-科-赛”三力协同融合创新创业模式下材料类本科生人才培养模式探索 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 赵虔 | 姚卫棠、孙艳、李涛、陈佳琪、朱晓东、高涛涛、王小炼、杨玉欣 | 一般项目 |
| 918 | 成都大学 | “双融”视角下应用型城市大学数智化影视创作人才“1257”育人机制研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科 高校教指委 | 张娟 | 苟强诗、李茂华、余洪、许志强、邓瑶、陈矿、黄懋、赵然 | 一般项目 |
| 919 | 成都大学 | 产业牵引、前沿融汇-以高阶课程建设引领适配成渝双城经济圈发展需求的土木类创新应用型人才 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 胡秀强 | 陈小平、杨华平、王金刚、董建辉、王嘉宇、丁世海、杜健欢、龙立 | 重点项目 |
| 920 | 成都大学 | “创新引领、三创融合、智驾未来”机械类专业创新型人才培养模式探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 柳炳琦 | 郑瑞、胡庆、唐茂、任振兴、袁容、牛钊文、樊越、黄龙 | 重点项目 |
| 921 | 成都大学 | 基于一流课程《地理信息系统原理与应用》的“红旅”实践教学模式的创新与改革 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 姚远 | 戴可人、王潇、向达兵、郭宝宇、刘亮 | 重点项目 |
| 922 | 成都大学 | 应用型城市大学新文科人才培养的探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 马胜 | 许欣欣、白杨、黄云峰、刘永冠、刘文翰、詹孟子、刘婷婷、李文洁 | 重点项目 |
| 923 | 成都大学 | “多元协同、多维融合、多模并行”的食品生物类高素质人才培养模式与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 王新惠 | 孙雁霞、张崧、李云成、蒋桂高、陈卫军、万燕、李红梅、张晶 | 一般项目 |
| 924 | 成都大学 | 产科教深度融合下思政引领的“3336”数智影像课程体系建设和实践 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 许志强 | 张娟、苟强诗、余洪、汪晓飞、赵然、伏东海、左永红、陈佳娉 | 一般项目 |
| 925 | 成都大学 | 新质动力驱动下的“1345+X”复合型软件人才培养模式研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 曾宇 | 高朝邦、刘昶、余小东、张志强、许黎、朱凯、李根、李玥玥 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|-----|------|--------------------------------------|-------------------------|-------------|-----|--------------------------------|------|
| 926 | 成都大学 | “校、产、城”融合，足球学院高素质应用型人才培养创新模式及实践研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科高校教指委 | 冉建 | 李慧军、李鲁云、赵祥、余文禄、王莎莎、罗小红、褚姣姣、杨力源 | 重点项目 |
| 927 | 成都大学 | 以“立交桥”架构引领国际化人才培养的探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 于曦 | 王珏殷、刘亚玲、郝巍、朱玲、范晓灿、王文杰、潘薇、张冬野 | 重点项目 |
| 928 | 成都大学 | 价值引领与实景体验赋能的“劳动+X”教育模式探究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 杨振东 | 王静、曾丽、黄进、董建辉、万俐、吴懿、王鸿斌、彭鑫 | 一般项目 |
| 929 | 成都大学 | 依托虚拟教研室,探索神经科学、运动生理学、心理学跨学科融合教学新模式 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 魏媛媛 | 牛蓓、刘新、李敏、蒋华、徐亚吉、刘冰花、叶鹏、胡樱凡 | 一般项目 |
| 930 | 成都大学 | “数字驱动、数智融通、数治实践”数字时代应用型法治人才培养模式改革与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 唐文娟 | 刘昶、邓勇、邱超、钟佩霖、柳杨、赵亮、刘文慧、雷舒雅 | 一般项目 |
| 931 | 成都大学 | 以课程思政育人模式的校内协同与城际联动改革，促时代新人的培养实践创新 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 刘彤 | 李维、屈陆、刘超、刘涛、胡忠浩、田崇军、杨启金、李欢 | 一般项目 |
| 932 | 成都大学 | 产学合作多元共生：幼儿体育师资培养模式建构研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 张象 | 冉建、许杰、黄巧婷、杨力源、李敏、王莎莎、罗小红、李欣 | 一般项目 |
| 933 | 成都大学 | 新质生产力视域下应用型本科高校创新创业教育实践路径探析 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 杭行 | 曾倩、李行、张千友、许欣欣、胡忠浩、曹游宇、肖梦倚、衡容 | 一般项目 |
| 934 | 成都大学 | AI+外语教学体系的重塑与重建 | 1. 高等教育发展战略研究 | 高等学校 | 白杨 | 朱宪超、张攀、周怡乔、李勇、杨蓓、安卓玛、陈欣、李璐 | 一般项目 |
| 935 | 成都大学 | 整合优质教育资源，推进区域大中小学思政课一体化建设高质量发展 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 屈陆 | 邱晓霞、高霞、王阳、候幸、张素萍、彭波、吴立立、夏咏梅 | 一般项目 |
| 936 | 成都大学 | 教育家精神赋能高校教师专业发展的模式构建与实践路径研究 | 8. 高校教师教学素质提升研究与实践 | 高等学校 | 邓泽军 | 蒲永明、李敏、黄云峰、杨斐然、余勇、叶红英、钱孝兵 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|---------------------------------------|--------------------------|-------------|-----|-------------------------------|------|
| 937 | 成都大学 | “内外联动、多元评价”的应用型高校本科教育教学评估体系建设的实践与探索 | 6. 高校教学质量管理及保障、监控机制和体系研究 | 高等学校 | 张洪 | 赵倩、刘杨、夏雪娇、文思斯、孙付春、蔡萌琦、王跃飞、徐乙尹 | 一般项目 |
| 938 | 成都大学 | 低空引领，区域协同，数字赋能——地方高校新工科数字化转型与教学模式改革探索 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 施开波 | 于曦、高山山、罗浚溢、唐琳、赵永鑫、刘星月、高俊枫、李跃鹏 | 一般项目 |
| 939 | 成都大学 | “超学科”视野下博物馆课程智慧教育模式创新探索 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 创新大赛 | 陈舒慧 | 王雪婷、贺琼、杨向著、练红宇、袁新璐、柳炳琦、刘倩、苗苗 | 一般项目 |
| 940 | 川北医学院 | AI驱动的智能口腔正畸教学平台的构建与应用研究 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 李丽华 | 刘英、吴姝霖、唐婉容、吴艳、邱亚、晏燕、蒋亚梅、吴增波 | 一般项目 |
| 941 | 川北医学院 | 基于数字化转型的医学影像学数智化教育模式探究 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 四川普通本科高校教指委 | 徐晓雪 | 杨汉丰、陈莉、李杨、李兵、张川、邱志强、李泓箭、何力兵 | 一般项目 |
| 942 | 川北医学院 | 基于“生命全周期”理念的AI赋能的生理学评价体系建设 | 1. 高等教育发展战略研究 | 高等学校 | 买文丽 | 高瑛、莫焱、徐策、周圆媛、杨坤丽、刘行海、刘华、张团笑 | 一般项目 |
| 943 | 川北医学院 | 强身智脑慧心”一体化育人模式的探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科高校教指委 | 代荣阳 | 石惠、王帅亭子、杨丽、张婷、曾永秋、刘中强、刘译文 | 一般项目 |
| 944 | 川北医学院 | “知识图谱+生成式专有模型”双驱动的医学课程群建设与实践 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 高等学校 | 金波 | 宋超、彭丽娟、周丹、任亦星、宋桂芹、罗家明、徐晓雪、刘浩 | 重点项目 |
| 945 | 川北医学院 | 教育家精神赋能地方医学院校临床教师教书育人能力提升研究 | 8. 高校教师教学素质提升研究与实践 | 高等学校 | 司丽静 | 林菁艳、魏珂、谯利平、左友波、杨宇焦、律峰、李瑞婷、刘琪琳 | 一般项目 |
| 946 | 川北医学院 | 人工智能赋能眼视光创新人才培养模式研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 廖萱 | 袁一民、周桂梅、单苑丽、杨晓宏、徐栩、谭青青、李建华、林佳 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|-----------------------------------|-------------------------|------|-----|-------------------------------|------|
| 947 | 川北医学院 | 产教联动、研创双驱的临床医学本科实践能力培养新模式探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 黄波 | 何怡曦、刘婷、朱平宇、张秀峰、李良、代亚星、王明华、李沅亭 | 一般项目 |
| 948 | 川北医学院 | 新质生产力视阈下“校院企联动”医学检验创新人才培养研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 方莉 | 郭晓兰、吕冰冰、杨婷婷、邢艳、杨俊宝、钟晓武、任云、苏畅 | 一般项目 |
| 949 | 川北医学院 | 智能赋能，精准育才：医学遗传学AI课程创新与实践探索 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 母波 | 杨俊宝、陈保锋、章欢、余小琴、蔡燕、何秀、王亮、刘云 | 一般项目 |
| 950 | 川北医学院 | 基于医学生创新能力发展的实践育人模式探索 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 张浩 | 罗媛、邢艳、刘小玉、弋鹏圣、张渊、段永丽、付明明、包尔皓 | 一般项目 |
| 951 | 川北医学院 | 以社会需求为导向的法医学人才培养模式改革与探索 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 杨健 | 邓小冬、王威、张伟、兰海涛、杜冰、刘云、章丽霞 | 一般项目 |
| 952 | 川北医学院 | “竞赛、实践、科研”三维一体提升药学本科生创新创业能力的探索与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 刘军 | 聂旭凤、张仕禄、罗茨萍、杨琴、赵波、阴新强、陈维 | 一般项目 |
| 953 | 川北医学院 | 四维融合、四轮驱动：省属医学院校应用型创新人才培养机制研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 杨晓宏 | 李禄峰、周丹、王小娟、王翠翠、朱万春、梁洁、刘月、黄正宽 | 一般项目 |
| 954 | 川北医学院 | 红色资源赋能大学生创新创业教育的价值意蕴及路径研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 周利娟 | 张永红、银尧林、杨雪梅、杨洋、杨舍、冯文培 | 一般项目 |
| 955 | 川北医学院 | 乡村振兴视域下大学生创新教育融入应用型医学人才培养的机制与实践探索 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 黄正宽 | 夏榕、张森、李禄峰、钟齐鹤、张亚玲、黄兰、徐俊、李睿 | 一般项目 |
| 956 | 川北医学院 | 知识图谱赋能省级一流本科课程《药理学》“数智化”转型研究 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 贾钦尧 | 张建武、文静、于春雷、李勇、牛娜、田瑞敏、王星、陈建华 | 一般项目 |
| 957 | 川北医学院 | “新医科”视域下学科竞赛赋能地方院校医学生创新创业能力的探索与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 张华 | 张帆、罗婷婷、王小娟、赵鹏、王星、李生茂、李毅 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|--|-------------------------|-----------------|-----|-----------------------------|------|
| 958 | 绵阳师范学院 | 人工智能背景下地方高校交叉融合型人才培养模式研究与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 王杨 | 王甫、杨梅、余明洪、曾燕、孙倩、梁君、曾健 | 重点项目 |
| 959 | 绵阳师范学院 | “三螺旋四融合五协同”地方本科院校生物类专业创新应用型人才 培养模式探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 姜立春 | 陈希文、谭承佳、汪代华、梅青刚、王群、巍薇、张宽、何帆 | 重点项目 |
| 960 | 绵阳师范学院 | 数智驱动多场景融合的新文科人才培养模式创新研究 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 陈寒 | 王杨、王涛、丁淑月、杨观、蒋红兰、陈立兵、余佳芯 | 一般项目 |
| 961 | 绵阳师范学院 | “产教融合、科教融汇”视域下“资源与环境学科”人才培养模式研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 陈浩 | 余波、杜华明、林孝先、马丽、李高杰、孙东、刘建波、张林 | 重点项目 |
| 962 | 绵阳师范学院 | 地方师范院校学科专业设置调整及人才培养模式改革探索与实践 | 1. 高等教育发展战略研究 | 高等学校 | 李敏 | 侯小兵、董国豪、黄正夫、唐杰 | 重点项目 |
| 963 | 绵阳师范学院 | 师范院校外语专业推进《习近平谈治国理政》多语种版本“三进”研究 与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 苟萍 | 李敏、尹国杰、何雨琴、赵梓伊、高虹、李玉、陈岷婕、冯婧 | 重点项目 |
| 964 | 绵阳师范学院 | 蜀道文化在高校美术学专业雕塑课改中的创新实践研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 黄彬 | 丁文涛、黄朝伟、杨萍、龚浩、杨杰、陈刚、王凡、蒋小华 | 一般项目 |
| 965 | 绵阳师范学院 | 数智赋能地方师范院校教学综合改革的研究与实践 | 1. 高等教育发展战略研究 | 高等学校 | 毕剑 | 刘昊、蒋溢、孙玉希、王甫 | 重点项目 |
| 966 | 绵阳师范学院 | “三基三段三计划”铸牢中华民族共同体意识教育模式研究 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 王德炎 | 禹露、付鹏飞、陈强、彭康华、唐华、张杰、郑智谦、周婧 | 一般项目 |
| 967 | 绵阳师范学院 | 智慧教育时代教学模式改革的理论与实践研究 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 创新大赛 | 王正惠 | 陈寒、蒋平、刘雷、胡洪羽、王冬、潘莉、肖俏、杨慧 | 一般项目 |
| 968 | 绵阳师范学院 | 基于区域产业需求的地方高校实习实践基地建设 与人才培养路径研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 陈希文 | 尹苗、姜立春、吴倩、谭承佳、赵洪、杜坤、夏玉、汪代华 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|--------------------------------------|--------------------------|-------------|-----|-----------------------------|------|
| 969 | 绵阳师范学院 | OBE理念下师范类专业能力图谱的构建与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 马泽民 | 陈雪琴、曾亚英、雷忠、罗建军、曾少金、牛杰群 | 一般项目 |
| 970 | 绵阳师范学院 | 数智赋能构建全过程、多维度、多元化的课程教学评价决策体系的研究与实践 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 汤琳 | 王甫、周鹏、黄余、余明洪、武文斌、洪玲、鲁英春、邓艳 | 一般项目 |
| 971 | 绵阳师范学院 | 深改强师贯通发展：基于学科教学论范式转换的师范生卓越养成与数智循证实践 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 王晓军 | 张娜娜、邓友山、周婷、周艳、黄宝美 | 一般项目 |
| 972 | 绵阳师范学院 | 以系统观念推进地方应用型本科高校专业评估的探索与实践 | 6. 高校教学质量管理及保障、监控机制和体系研究 | 高等学校 | 王吉春 | 王金霞、王涛、马泽民、张莉萍、陈凤良 | 一般项目 |
| 973 | 绵阳师范学院 | 新时代大中小学国家安全教育一体化建设研究 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 韩晓娟 | 冯莎、邓啟刚、王丽娟、苟文彬、王德炎、李玲娜、刘颖 | 一般项目 |
| 974 | 绵阳师范学院 | 面向新经济的经管法专业数智化改造升级路径探索与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 蒋红兰 | 杜漪、徐明凯、池睿、任佳、王晓、李玲鞠、赖渝、肖静 | 一般项目 |
| 975 | 绵阳师范学院 | 地方高校专业设置与中国科技城（绵阳）产业发展匹配度评估研究 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 赵琴琴 | 陈雪琴、田腾飞、余佳芯、熊英伟、王文娟、吴俊、谢娟 | 一般项目 |
| 976 | 绵阳师范学院 | 大思政理念下地方高校“警校联动共建共育”的国家安全教育路径研究 | 1. 高等教育发展战略研究 | 四川普通本科高校教指委 | 邹洪伟 | 敬再平、阎勇、王冬、韩晓娟、李程龙 | 一般项目 |
| 977 | 绵阳师范学院 | 基于需求导向、产教融合、共建共享的地方高校应用型人才培养模式的研究与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 江跃勇 | 符怀文、金胜、马天蓉、魏侨、刘晓东 | 一般项目 |
| 978 | 成都体育学院 | 体育院校竞赛育人的路径探索与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 李明达 | 杨彪、张萍、马玺炜、杨成波、李畔、赵斌、曾洪林、邱建钢 | 重点项目 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|---|--------------------------|-----------------|------|------------------------------|------|
| 979 | 成都体育学院 | 积极心理学驱动下“一体两育三平台N载体”心理育人模式的研究与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 黄霞 | 王炼、原源、秦锐、郑帅、刘霞、尧丽、杨舒、万千 | 重点项目 |
| 980 | 成都体育学院 | “四融合”协同创新培养中国卓越运动医生的探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 丁海丽 | 胡毓诗、廖远朋、刘余、李顺昌、雷鸣鸣、罗磊、汪敏加、李宁 | 重点项目 |
| 981 | 成都体育学院 | 体育国际传播推进世界赛事名城建设的人才培养研究与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 石磊 | 刘林沙、朱亚希、陈晨、沈醉、郑爽悦、张莉、尹晓丹、刘梦雅 | 重点项目 |
| 982 | 成都体育学院 | “一核引领、多点推进、协同发展”高等体育院校教学质量保障体系建设的探索与实践 | 6. 高校教学质量管理及保障、监控机制和体系研究 | 高等学校 | 杨洋 | 何颖、王力、朱竞、邹瑞雪、李采丰 | 一般项目 |
| 983 | 成都体育学院 | 体育全媒体新闻传播人才培养体系改革与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 潘虹燕 | 冯瑞、石磊、刘林沙、谭康、黄黎新、张莉、尹晓丹、李挺之 | 一般项目 |
| 984 | 成都体育学院 | 体教融合“四维一体”高校竞技体育人才培养模式研究的创新与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 郑亚飞 | 周辉、吴谢玲、王祥权、韩婕、张平 | 一般项目 |
| 985 | 成都体育学院 | “三习”融合·共育精师：体育师范生实践教育模式创新与质量提升研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 吴小彬 | 郭晋川、涂晏豪、李德华、杨彪、石林 | 一般项目 |
| 986 | 成都体育学院 | 基于教练胜任力的运动训练专业“三牵引、四融合、一贯通”人才培养模式的成体探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 杨成波 | 彭健、罗勇、朱勇、岳海鹏、刘永峰、郭净璞、邢苏暄、陈章 | 一般项目 |
| 987 | 成都体育学院 | 数字化转型背景下校园大数据平台赋能课堂教学分析研究 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 高等学校 | 张牧 | 蔡虹波、车星、杨洋、岳海鹏、饶玮娟、李佳、宋明虎、王琥 | 一般项目 |
| 988 | 四川音乐学院 | 新文科背景下视觉传达设计专业‘四通’体系构建研究与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 周靖明 | 王文娟、高中立秦刚、王思予、宋亚明、万蓉、朱亚东、吴卓 | 重点项目 |
| 989 | 四川音乐学院 | 四川非遗艺术实践与理论人才一体化教学改革探索 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 格桑梅朵 | 叶姿含、邓欢、付斌、杨然、张娅丽、陈安安、肖虹飞、鲜诗雨 | 重点项目 |

| | | | | | | | |
|------|--------|--|-------------------------|-----------------|------|--------------------------------|------|
| 990 | 四川音乐学院 | 音乐院校专业基础课程学生学习行为数字化追踪与动态评估模型构建研究 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 扈滨 | 敖翔、陈思桥、胡巧、胡维亚、陈兴延、张家棋 | 重点项目 |
| 991 | 四川音乐学院 | 中国传统音乐虚拟教研室建设的研究与实践 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 刘雯 | 赵红云、马夕然、董科、刘小琴、朱婷、袁环、张天彤 | 一般项目 |
| 992 | 四川音乐学院 | “录音艺术专业”科研育人与实践育人的人才培养机制研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 陆敏捷 | 韩彦敏、杨万钧、张旭鲲、杨光、刘志晟、张志亮、董轼、沈忱 | 一般项目 |
| 993 | 四川音乐学院 | 声乐演唱与乐队合作教学模式探索 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 谭学胜 | 郭莹、叶琤、杨瑞峰、唐梦妮、龚怡筠 | 重点项目 |
| 994 | 四川音乐学院 | 基于“ADDIE”模型的新媒体主播人才创新实践体系研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 王雪玉洁 | 刘杨、黄小花、吴婷婷、李俊文、蒋晓蕾、殷若涵 | 一般项目 |
| 995 | 四川音乐学院 | 音乐厅里的思政课—思政+艺术融合创新机制建构与实践 | 9. 其他选题 | 高等学校 | 付娟 | 罗晴、付婉颖、阿牛曲哈莫、吴丽君、朱社员、吕培瑶、石羽、陈静 | 一般项目 |
| 996 | 四川音乐学院 | 艺术类院校大学生劳动教育课“三位一体”融合式教学改革研究与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 孙洪斌 | 张松、侯广奇、杨远成、刘杨、宁丽、左晖、孙鑫、苟伟基 | 重点项目 |
| 997 | 四川音乐学院 | 政产学研用合作培养创新人才模式下项目驱动型课程实践路径研究——以“城乡公共空间设计”课程为例 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 范颖 | 向燕琼、刘宜晋、陈兴、王晨光、刘益、唐毅、杨潇、胡旻 | 一般项目 |
| 998 | 成都医学院 | 基于数字化转型的儿科学专业发展共同体建设探索 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 高等学校 | 刘罡 | 鲁利群、夏勋、张刚、张璨、刘赵峰、雷小平、王献民、刘崇海 | 一般项目 |
| 999 | 成都医学院 | 多学科交叉融合全产业链贯通“体外诊断”现代产业学院建设路径研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 张红 | 张涛、许颖、杨雨晗、代娟、陈煜、应雪、龙腾镶、林琳 | 重点项目 |
| 1000 | 成都医学院 | “三全育人”视域下医学院校创新创业与生涯教育深度融合发展路径研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 李晓庆 | 王计生、赵静、徐多勇、陈建林、曹丽萍、胡嘉鑫、余艳 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|------|-------|--------------------------------------|-------------------------|-----------------|-----|-------------------------------|------|
| 1001 | 成都医学院 | 教育数智化背景下数字教材建设的探索与实践研究——以成都医学院为例 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 创新大赛 | 杨平 | 潘克俭、李健、胡晓松、林友胜、彭确昆、熊梅、杨晓庆、冷言冰 | 一般项目 |
| 1002 | 成都医学院 | 人工智能技术支撑临床医学技能教学模式改革的探索研究 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 高等学校 | 张刚 | 王智、杨志明、鞠学贵、邓兰、刘玉红、欧磊、黄庆喜、蒋海艳 | 重点项目 |
| 1003 | 成都医学院 | 基于数据中台的“一体五创四融”创新创业教育模式与人才培养路径研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 李敏惠 | 曹丽萍、杨蕾、王鹏军、刘桦、高冠、李建、王建锋、王以伍 | 一般项目 |
| 1004 | 成都医学院 | 数智老年健康管理微专业建设与实践研究 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 陈小菊 | 曾兢、杨立威、张丽梅、何春渝、王艳、张浩、王奕力 | 一般项目 |
| 1005 | 成都医学院 | “三链融通，循环进阶”应用型药学类人才培养实践与探索 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 应雪 | 苏青、颜晓燕、郑雅鑫、吴敏、代晶、张全、李羿、谢静 | 一般项目 |
| 1006 | 成都医学院 | 向“新”而行，生物医药应用型人才创新创业教育改革与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 杨雨晗 | 徐帆、任小林、刘江海、张坤、赵冶、韦鹤、孟荣、唐婉秋 | 一般项目 |
| 1007 | 成都医学院 | “大思政”视域下新时代共青团工作育人模式构建与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 王计生 | 薛聪、郭文琼、李晓庆、江先文、李保国、林远萍、高冠 | 重点项目 |
| 1008 | 成都医学院 | 新质生产力视域下“医工管”跨学科协同育人路径研究 | 1. 高等教育发展战略研究 | 高等学校 | 陈煜 | 晁俊、李淼晶、张艳、张婷、胡波、何文、张建炜、任伟 | 一般项目 |
| 1009 | 成都医学院 | 新质生产力视角下地方院校高素质应用型临床医学人才培养路径探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 张薇薇 | 潘克俭、张涛、夏勋、郑人源、李艾虹、黄琼、王春燕、蒋琳瑶 | 一般项目 |
| 1010 | 成都医学院 | 红医文化赋能医学院课程思政与思政课程同向同行研究 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 杨晓强 | 张俊、蒋丽、马丽、胡中华、冷言冰、杨拯、陈宇航、张丽梅 | 一般项目 |
| 1011 | 成都医学院 | 新时代公共卫生人才“五位一体”课程思政建设的模式构建研究 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 江先文 | 闫凤娟、毛俐、王绪伦、唐文静、代晓芳、陈建、李保国、张薇 | 一般项目 |
| 1012 | 成都医学院 | “5G+AI”融合驱动：校企共建医教协同卓越医生智慧教育平台的探索与实践 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 高等学校 | 冯军 | 舒晖、王以伍、任宇、龚显卿、米永杰、陈跃辉、刘桦、蒋守花 | 一般项目 |
| 1013 | 成都医学院 | 新医科背景下的疾病形态学课程群探索与创新实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 刘馨莲 | 贾翠、张录顺、曹慧、黄四洲、樊萌、孙静、谭志巍、景诗学 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|------|--------|--------------------------------------|-------------------------|-----------------|-----|----------------------------------|------|
| 1014 | 成都医学院 | “12345+N”多层级、全周期、立体化教师教学发展体系的探索与实践 | 8. 高校教师教学素质提升研究与实践 | 高等学校 | 杨曦 | 杨平、张庆莲、冯军、魏义东、闫凤娟、杨晓强、毛启刚、韩新秀 | 一般项目 |
| 1015 | 成都医学院 | 立足产业学院建设生物医药类产教融合高阶课程体系与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 王丹 | 戴小珍、樊佳、张坤、何浪、宋海星、陶科、刘江海、王元元 | 一般项目 |
| 1016 | 成都医学院 | 主动健康背景下数智赋能一流本科专业建设——以护理学专业为 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 曾兢 | 杨立威、何春渝、陈小菊、杨翔、杨曦、张浩、何文、余建军 | 一般项目 |
| 1017 | 四川警察学院 | 基于公安新质战斗力生成的公安类专业实践教学改革的理论与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 郑友军 | 钟云华、王飞、曾艳萍、孙志伟、任明靖、范曦蔓 | 重点项目 |
| 1018 | 四川警察学院 | 实践驱动、数智赋能：公安学新文科创新人才培养模式改革与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 代勇 | 刘建强、赵雪莲、吕尧、樊永岗、张洪、谢改娜、邓翔、石峰 | 重点项目 |
| 1019 | 四川警察学院 | 基于国家战略腹地的国家安全战略人才培养探索与实践研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 唐雪莲 | 杜乾举、陈瑛、孙静、汪小林、王飞、谯冉、曹兴华、朱德涛 | 重点项目 |
| 1020 | 四川警察学院 | 时代新警铸魂工程：具有公安院校特色的思政课教学改革实践探索 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 马中全 | 李红艳、陈松梅、罗小龙、赵波、李奕欣、赵广志、李尚阳、唐牧遥 | 一般项目 |
| 1021 | 四川警察学院 | 基于交通数字化的交通警务人才培养体系优化研究 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 欧居尚 | 高建杰、柏伟、韩珣、刘洋毅、许强强、洪艺琳、杜洪吉、王定 | 一般项目 |
| 1022 | 四川警察学院 | 基于AI赋能的公安交通管理课程教学新生态探索与实践 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 石臣鹏 | 高建杰、章超、许强强、伍炜、曹建军、鞠艳妮、宋伊轩、兵·巴音吉根 | 一般项目 |
| 1023 | 四川警察学院 | 新时代高等学校国家安全教育的创新与实践 | 1. 高等教育发展战略研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 杜乾举 | 曾艳萍、刘念、郭俊良、卞宏波、邝琳、宋少军、范曦蔓 | 重点项目 |
| 1024 | 四川警察学院 | 基于“专业+机制+大数据”新质公安战斗力导向的创新型人才培养模式构建研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 周长明 | 卞宏波、邝琳、郭俊良、吕尧、宋少军、刘宁、屈子棠、谢雯昕 | 重点项目 |

| | | | | | | | |
|------|--------|--|----------------------|-----------------|-----|-------------------------------|------|
| 1025 | 四川警察学院 | 公安战略布局下“一承二转三融合”警犬技术应用型人才培养模式的研究与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 郭勇 | 司丙河、张德明、鄢茂江、李佳忆、党西峰、张志、刘庆、付平峰 | 一般项目 |
| 1026 | 四川警察学院 | “教学研训”——智能化《安全与急救》新形态教材建设研究 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 张德明 | 代勇、高天珍、朱镜、张敏、黄晓凌、胡启芬、巴音 | 一般项目 |
| 1027 | 四川警察学院 | 数智赋能战教融合：大数据情报分析和网络执法能力人才培养的改革与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 王刚 | 杨兴春、罗静、冷涛、田莹、王聪、缪红、安玮、王志宇 | 一般项目 |
| 1028 | 四川警察学院 | 实战导向、创新驱动：数字化侦查时代刑事科学技术人才培养模式改革与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 龙兵 | 郭勇、杜宏、高天珍、李永胜、张颖、黄晓凌、张胜春、王军 | 一般项目 |
| 1029 | 四川警察学院 | 新质公安战斗力生成路径研究——从公安院校人才培养视角深化警务技战术课程体系改革与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 林益波 | 沈斌、何胜军、褚竹松、王明明、王栋、张佳缘、魏蜀君、李杨 | 一般项目 |
| 1030 | 四川警察学院 | 实践导向数智融合：新时代公安法治人才培养模式的探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 张颖 | 万夏、于小龙、王洪芳、郭秀峰、武旭强、夏羽辰、古香、徐宇 | 一般项目 |
| 1031 | 四川警察学院 | 新智能、新通识、新未来：生成式人工智能与公安院校通识基础课程教学深度融合的探索与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 郑洁 | 高航、郭曾真、王洋、蒋浩、刘国勇、蒋川、刘明娜、杜子昂 | 一般项目 |
| 1032 | 四川警察学院 | “育心育警、数智赋能、实战精进”公安院校心理育人模式的构建与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 汤芙蓉 | 郑友军、李欧、肖志华、杨眉、周洁、靳晓峰、张佳佳 | 一般项目 |
| 1033 | 四川警察学院 | 铸魂强师使命担当以教育家精神锻造公安院校高水平教师队伍的研究与实践 | 8. 高校教师教学素质提升研究与实践 | 高等学校 | 袁洋 | 刘许、程伟、张波、张顺滔、王廉、侯珏 | 重点项目 |
| 1034 | 乐山师范学院 | 一体三翼，交叉融合，高校特殊教育综合改革的探索与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 李朝晖 | 张杨、李秀、梁剑、王振洲、段玄锋、兰芳、谢延明、罗明礼 | 重点项目 |
| 1035 | 乐山师范学院 | 聚力三乡普特融合数字赋能：地方高师院校新师范教育人才培养体系建构与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 汪天飞 | 罗明礼、杨小丽、杨益、牛雪梅、屈小兵、魏欣、刘才铭、章含颖 | 重点项目 |

| | | | | | | | |
|------|--------|---------------------------------------|-------------------------|-------------|-----|--------------------------------|------|
| 1036 | 乐山师范学院 | 数智时代地方高校“面向两业、融合三链”的应用型人才培养研究与实践 | 1. 高等教育发展战略研究 | 高等学校 | 刘进 | 汪天飞、龙述君、张远东、谢艺泉、金澎、陈稼轩、张梅、宋春草 | 重点项目 |
| 1037 | 乐山师范学院 | 地方师范院校“爱农兴农”人才培养模式创新实践——以乡村振兴“育苗班”为例 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 余万斌 | 彭瑾、杨婷婷、张科、周琴、游全、左莉、曹代第、陈建华 | 重点项目 |
| 1038 | 乐山师范学院 | 五建五融多能多向：新文科背景下地方高师院校特色文化育人模式创新研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 刘传启 | 可晓锋、杨晓军、任敬文、何晓菁、何刚、何鑫、王斌、李雅岚 | 一般项目 |
| 1039 | 乐山师范学院 | 基于融合发展视域的文旅经济专业共同体建设探索与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 郭剑英 | 徐秀云、但强、孙永兴、冉勇、刘秋竹、熊火花、刘传启、敬思 | 一般项目 |
| 1040 | 乐山师范学院 | 聚焦新质人才需求的区域特殊教育专业联盟协同培养路径探索 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科高校教指委 | 张梅 | 吴春艳、莫春梅、陈立、向松柏、段玄锋、郭玲、向方桃、张嘉江 | 重点项目 |
| 1041 | 乐山师范学院 | “课程—专业—学科—学位点”四位融合：翻译课程思政示范专业创新发展建设研究 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 王林 | 江世勇、徐波、陈析西、张保国、车欢欢、陈雁秋、肖文文、张丽梅 | 一般项目 |
| 1042 | 乐山师范学院 | 大中小学思政课一体化共同体深化“大思政课”建设研究 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 李军 | 方德静、杨锐、郑文杰、赖伟、林琳、张平、梁明星、杨仕付 | 一般项目 |
| 1043 | 乐山师范学院 | 人工智能赋能创新创业教育新场景的探索与实践 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 彭瑾 | 李朝晖、罗天琦、王朝君、董璐、唐前军、李兴成、朱宁丝、张伊颖 | 一般项目 |
| 1044 | 乐山师范学院 | 数字化时代普惠金融人才“三维四阶三驱动”培养模式研究与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 刘颖 | 罗富民、敬思远、牛秀敏、郑磊、袁月、李华实、薛杉 | 一般项目 |
| 1045 | 乐山师范学院 | 适需质优，产引学促：卓越专业硕士“1234”协同人才培养模式的创新与探索 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 李方裕 | 刘芳、杨文霞、罗羿、彭杨、刘克稳、吴耀国、周彦杉、徐高羽 | 重点项目 |
| 1046 | 乐山师范学院 | 数据渗透、重构场景、破界交融——新闻传播智能型人才培养模式实践探索 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 宋亮 | 周淞铖、齐虎、吴比、吴雁飞 | 一般项目 |
| 1047 | 乐山师范学院 | “大小牵手”推进昆虫主题“五育融合”教学模式探索 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 曹成全 | 罗羿、夏冬梅、李龙、童超、陈申芝、龚元丽、曾梓然、凌显容 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|------|--------|---|----------------------|------|-----|--------------------------------|------|
| 1048 | 内江师范学院 | 产出导向·数字赋能：以课程群建设为核心的生物类专业课程体系优化与改革实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 张志勇 | 陈发军、陶敏、彭慧娟、付伟丽、宋中平、李锐、王辉、徐丹丹 | 一般项目 |
| 1049 | 内江师范学院 | “一中心三维度四融合”化学专业师范生培养模式改革与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 廖立敏 | 刘义武、曹琨、陈冰心、于跃、朱佳琳、陈美慧、李建凤 | 一般项目 |
| 1050 | 内江师范学院 | “以学定教，以研促学，传武彰特”——内江师范学院体育教育一流专业建设理论与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 谭伟平 | 李才宝、申向军、李素军、马传奇、辛坤宗、许艳玲、卢月、邢程 | 重点项目 |
| 1051 | 内江师范学院 | 理念先行·数智赋能·融合创新：地方院校人才培养数字化转型实践与探索 | 1. 高等教育发展战略研究 | 高等学校 | 张凯 | 陈艳华、苟全登、张建华、张继川、刘丽刚 | 重点项目 |
| 1052 | 内江师范学院 | “一核双擎三融通”思政赋能美育课程体系改革与创新 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 高登明 | 罗凯、彭永馨、杨琳、黄花、王平、陈志红、宋学勤 | 一般项目 |
| 1053 | 内江师范学院 | 三强·四改·五建设：教育强国视域下地方师范院校教师教育专业人才培养模式的建构与实践研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 黄永忠 | 胡志金、庞超、谭友坤、蒋乾、谭安富 | 重点项目 |
| 1054 | 内江师范学院 | “新农科”背景下基于产学研创“四位一体”高素质应用型水产人才培养模式的探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 邹远超 | 陶敏、李斌、王均、熊小琴、达帆、陈世喜、文正勇、杨晓丽 | 一般项目 |
| 1055 | 内江师范学院 | 植根地域特色文化，“四六六”铸魂培元育人模式构建与实践研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 张红扬 | 黄永忠、李益彬、陈湘、李欣遥、庞超、李其林、谢凯、周颖 | 重点项目 |
| 1056 | 内江师范学院 | 地方师范院校历史学专业“五位一体”地情文化育人模式的构建与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 黄文记 | 侯德苹、曹骥、杨茂林、于诗琦、王晓燕、于亚伦、张红扬、王建波 | 一般项目 |
| 1057 | 内江师范学院 | 基于“学-创-赛”的应用型人才培养模式研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 周文俊 | 邹宁、邹国力、付孝锦、朱俊、翟好英、谭亚南、张霞忠、韦翠 | 一般项目 |
| 1058 | 内江师范学院 | 基于“三链”融合的应用型本科高校学科专业设置调整机制与实践路径研究 | 1. 高等教育发展战略研究 | 高等学校 | 郭云东 | 汪在荣、张凯、张莉、由耀辉、康超、王剑、罗小成、刘小波 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|------|--------|-------------------------------------|--------------------------|-------------|-----|-------------------------------|------|
| 1059 | 内江师范学院 | 教育家精神引领下的“一贯通、两融合、三强化”卓越师范人才培养探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 陈湘 | 艾大宾、王剑、邱政、刘勇、石勇国、张楠、罗小成 | 一般项目 |
| 1060 | 内江师范学院 | 基于科学教育融合师范类人才培养和基础教育的路径研究与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 陈发军 | 胡金朝、廖劲松、严翠萍、龙海霞、朱俊、史晋绒、向彬方、温亚 | 一般项目 |
| 1061 | 内江师范学院 | 基于生涯教育的工程人才“四全”培养模式改革与实践研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科高校教指委 | 于永彦 | 胡晓容、胡玲、匡胤、唐春兰、白勇、梁潇聆、张金亮 | 一般项目 |
| 1062 | 内江师范学院 | 新时代背景下高校创新创业教育SUNXC新质培养模式研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 李建龙 | 黎昌金、胡利超、文泉霖 | 一般项目 |
| 1063 | 内江师范学院 | 地方高校大学质量文化建设探索与实践 | 6. 高校教学质量管理及保障、监控机制和体系研究 | 高等学校 | 李益彬 | 林琳、张建华、张志勇、冯灵芝、罗伟、赖琳玲、杨丹荔、李倩娜 | 重点项目 |
| 1064 | 内江师范学院 | “新工科”背景下地方应用型本科环境科学专业实践教学改革与探索 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 刘敏 | 刘勇、由耀辉、张理元、张轩波、陈艳、赵丽、杨文华、马静 | 一般项目 |
| 1065 | 宜宾学院 | 应用型本科高校“1+1+1+N”现代产业学院人才培养模式研究与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科高校教指委 | 覃凤清 | 柳福提、赵成、曾安平、李嘉、孟宝、李庆、黄树彬、徐洲 | 重点项目 |
| 1066 | 宜宾学院 | 立足地方特色产业，以就业为导向的校企耦合式人才培养模式探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 李庆 | 刘亚娟、文良华、张超洋、邓凯、周桂宇、王勇、徐勋前、邓盼 | 重点项目 |
| 1067 | 宜宾学院 | “AI赋能，就业导向”软件工程一流专业“5A”人才培养模式探索与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 曾安平 | 任春华、解启娜、宋小玲、薛一兰、王星捷、万敏、易文美、蔡勇 | 一般项目 |
| 1068 | 宜宾学院 | 新文科背景下产教融合赋能汉语言文学应用型人才培养的实践与探索 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 张易 | 高正伟、巫颖、赵德坤、张玉麟、罗立、刘艳、王禹鉴、丁峰 | 一般项目 |
| 1069 | 宜宾学院 | 产教深度融合背景下应用型食品饮料专业集群的构建与实践探索 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 朱文优 | 李嘉、付绿倩、田志革、王松、李伟、朱朝阳、舒国成、代娅 | 一般项目 |
| 1070 | 宜宾学院 | 教师教育基础性课程群教育数字化建设的探索与实践 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 高等学校 | 刘伟 | 许其鑫、张先敏、柳福提、刘薪、杜江、郑婉秋、唐海波、汪娟 | 重点项目 |

| | | | | | | | |
|------|------|--|--------------------------|-------------|-----|--------------------------------|------|
| 1071 | 宜宾学院 | “平实之心”引领应用型本科高校“就业—招生—培养”联动机制的深化与应用 | 6. 高校教学质量管理及保障、监控机制和体系研究 | 高等学校 | 杜正聪 | 覃凤清、彭万、夏高发、文良华、朱文优、李俊、张国平、陈世海 | 重点项目 |
| 1072 | 宜宾学院 | AIGC赋能新商科专业群育人模式变革与创新研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 李斌 | 杨波、倪秋萍、李自荣、刘伟、侯冬梅、李娟、肖丽、胡晓林 | 一般项目 |
| 1073 | 宜宾学院 | 新工科背景下食品类专业人才创新创业能力培养模式的探索与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 吴芳 | 赵品瑶、刘虎华、曹巍、袁华伟、李莉、黄彭、曾昭霞、南国辉 | 一般项目 |
| 1074 | 宜宾学院 | 习近平总书记四次来川视察重要指示精神融入高校思政课教学研究与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 夏高发 | 竭仁贵、邓佳、袁兴、刘鑫、高瑞、尼梦阳、田垚、郭文佳 | 一般项目 |
| 1075 | 宜宾学院 | 新设党委社工部背景下社会工作本科课程及内容优化研究 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 陈世海 | 张义烈、刘华强、黄春梅、龙玲、杨东、邓镛、粟敏、冷宇晴 | 重点项目 |
| 1076 | 宜宾学院 | 基于专业知识图谱的国际化实用日语微专业人才培养模式改革与 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 吴宦熙 | 杜云、卢可、罗雯、罗倩、黄思涵、伍皓荣、关玲、包志国 | 一般项目 |
| 1077 | 宜宾学院 | 应用型本科高校“五融五化”内涵式发展创新路径研究 | 1. 高等教育发展战略研究 | 高等学校 | 徐斯雄 | 彭万、杜正聪、王洁、刘伟、陈雨佳、温卉、刘明海、田联进 | 一般项目 |
| 1078 | 宜宾学院 | “双碳”背景下环境工程专业生态文明实践教学改革与模式研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 四川普通本科高校教指委 | 周明罗 | 赵宇莎、余健、罗湘、梁祝、周川 | 一般项目 |
| 1079 | 宜宾学院 | “新工科”背景下地方本科高校的大学物理教学与各专业特点有效融合路径探索与实践 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 黄永平 | 段志春、曾志强、曹梦珊、罗世淋、曾美玲、徐霞、杨明、陈曦 | 一般项目 |
| 1080 | 宜宾学院 | 新工科背景下机电专业大学生创新创业教育培养研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 陈劲松 | 高曾辉、周桂宇、陈虹旭、史玉军、王立刚、杨西贝、黄浩粟、黄伟 | 一般项目 |
| 1081 | 西昌学院 | “三全育人”视域下民族地区高校“五培六联”就业创业教育体系的构建与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 张炜 | 胡建春、陈彬龙、董华芳、冯静、王雪波、邱勇、罗帮州、杨春晨 | 重点项目 |

| | | | | | | | |
|------|------|--------------------------------------|-------------------------|-----------------|-----|--------------------------------|------|
| 1082 | 西昌学院 | 面向乡村新产业新业态的电子商务特色人才培养改革与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 贺盛瑜 | 李思、王冲、徐晔、杨勇攀、陈薇薇、万娜娜 | 重点项目 |
| 1083 | 西昌学院 | 铸牢中华民族共同体意识视域下服务民族地区现代化的应用型人才培养路径研究 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 朱占元 | 阮学勇、刘运伟、秦国俊、朱德华、刘有为、赵薇 | 重点项目 |
| 1084 | 西昌学院 | 乡村振兴背景下，服务西部地区经济发展的产业特色动科类专业群建设研究 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 黄志秋 | 董艳珍、黄毅、徐大勇、黄增文、胡青龙、孙德刚、郝桂英、常卫华 | 重点项目 |
| 1085 | 西昌学院 | 产业引领，科技赋能，材化类应用型人才培养模式构建与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 邹敏 | 王城、赵斌、余力、张浩、陈家胜、郑春梅、王琪琳 | 重点项目 |
| 1086 | 西昌学院 | 教育强省背景下民族地区高校师范专业服务地方基础教育现代化发展的路径探索 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 叶俊莉 | 陈忠坤、张富翠、赵薇、谭时康、史良玉 | 一般项目 |
| 1087 | 西昌学院 | 多元赋能、区域协同，应用型本科高校“四链融合”机制构建与实践 | 1. 高等教育发展战略研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 白洁 | 肖棱、黄亮、叶俊莉、郑传刚、余明东、余力、曾兵 | 一般项目 |
| 1088 | 西昌学院 | 新农科背景下智慧农业专业高质量人才培养的探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科 高校教指委 | 严光文 | 袁颖、李静、李佩华、胡建平、罗帮州、兰建彬、高志强、丁鑫 | 一般项目 |
| 1089 | 西昌学院 | 民族地区高校高水平服务乡村振兴的“AI+农业”微专业新质人才培养创新实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 曾陈萍 | 陈世琼、李军、韩德、徐大勇、董加强、董艳珍、邓思红、李冰 | 重点项目 |
| 1090 | 西昌学院 | 学科交叉视域下应用型本科高校食品类专业复合型人才培养模式探索与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 清源 | 赵云、方印、姬琛、吴瑕、刘锡辉、姚昕、方志荣、王雪波 | 一般项目 |
| 1091 | 西昌学院 | 欠发达地区应用型高校教师发展生态系统构建与实践-以西昌学院为例 | 8. 高校教师教学素质提升研究与实践 | 高等学校 | 胡青龙 | 袁颖、朱静平、熊凌翌、方印、徐睿、陶际恒、陈昊 | 一般项目 |
| 1092 | 西昌学院 | 新农科背景下民族地区高校“六维四核”以赛促学人才培养模式的构建与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 陈彬龙 | 何茜、孙才云、张炜、黄志秋、严光文、邱勇、董华芳、张谊 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|------|-------|---------------------------------------|-------------------------|-----------------|------|--------------------------------|------|
| 1093 | 西昌学院 | “大思政”视域下民族地区高校宣传思想文化工作合力育人的实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 沈良杰 | 秦国俊、蔡昌艳、沈斌、沙建雄、何玲、赵华英、龙静、汤璐 | 一般项目 |
| 1094 | 西昌学院 | 面向“新师范”建设培育教育家精神民族地区师范生实践教育模式的改革与创新 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 边仕英 | 刘有为、李咸洁、卢照天、白洁、黄远春、陈家才、徐改聪、田孟川 | 一般项目 |
| 1095 | 西昌学院 | “人才培养-学术研究-服务本土”三位一体理念下艺术设计学教学改革研究 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 瓦其比火 | 李洵、谭莹、杨绍骏、王超、张璐、徐加茂 | 一般项目 |
| 1096 | 西昌学院 | “智教赋能、启进致用”民族地区应用型高校动物科学专业课程教学改革与实践 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 高庆 | 朱砺、亓东明、沈林园、张谊、甘麦邻、赖安强、王艳、陈禧 | 一般项目 |
| 1097 | 西昌学院 | 新形势下四川省地方本科院校持续转型发展中的动力、困境和策略研究 | 1. 高等教育发展战略研究 | 高等学校 | 贺新宇 | 王新珠、黄仁波、付开贤、贾丽娜、姜廷志、张露萍 | 一般项目 |
| 1098 | 西昌学院 | 新工科背景下食品专业创新创业课程“专创融合”教学改革与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 舒一梅 | 刘运伟、魏昌赫、倪国超、达小梅、徐洲、清源、张忠、黄晓茹 | 一般项目 |
| 1099 | 西昌学院 | “双碳”战略牵引，校企协同，加速环境科学与工程专业创新创业人才培养 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 张云 | 胡峡、倪国超、王雪梅、马小龙、李小菊、曹芮、耿迎雪、袁超琼 | 一般项目 |
| 1100 | 西昌学院 | 契合“天府第二粮仓”建设亟需资源与环境类人才在地化培养研 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 张万明 | 王雪梅、罗川、柯丹、孙劲、姜英、陈建宾、王进进、坤燕昌 | 一般项目 |
| 1101 | 西昌学院 | 基于生成式AI的电子商务个性化学习资源构建与应用研究 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 马衍阳 | 郭霞、马伊卓、张韵、郭雨昕、何梅、赵振君、蔡昌艳、李浩淼 | 一般项目 |
| 1102 | 攀枝花学院 | 多元融合，数字赋能，地方应用型高校实践教学体系构建与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 李兴贵 | 向国齐、陈尧、段连邨、于娟、黄昆、孙载斌、帅定新、褚晓锐 | 重点项目 |
| 1103 | 攀枝花学院 | 地方高校AI通识课程共建及智能教学研究与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 张靖 | 张俊坤、兰全祥、冯霞、刘彬、冯丽莉、于永彦、罗学刚 | 一般项目 |
| 1104 | 攀枝花学院 | 思专融通，产教融合，数字赋能，应用型地方高校电类专业人才培养模式改革与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 王兵 | 赵玉峰、向国齐、唐宇、潘慧梅、方重秋、魏金民、周英姿、吴霏 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|------|-------|--|--------------------------|-------------|-----|--------------------------------|------|
| 1105 | 攀枝花学院 | 三接两融四基一服”深度对接企业需求的产业学院育人模式探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 朱学军 | 牛强、杨涛、刁毅、张毅、余传波 | 一般项目 |
| 1106 | 攀枝花学院 | 需求导向·创新驱动·育人为本—精育钒钛特色新能源应用型创新人才培养模式的探索研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 徐众 | 侯静、李军、吴恩辉、李宏、张士举、张远、刘鹏 | 一般项目 |
| 1107 | 攀枝花学院 | 服务钒钛战略资源开发专创融合的冶金工程新质人才培养模式的研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 张士举 | 李俊翰、吴恩辉、徐众、刘鹏、侯亚辉、徐玲俐、李文博、费之奎 | 一般项目 |
| 1108 | 攀枝花学院 | 构建就业导向的产教融合协同育人体系培养适应现代产业的高素质应用型人才 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 刘立新 | 唐林、蒋燕、陈尧、寇尚乾、庄红、蒋志强、薛荐戈、陶睿 | 重点项目 |
| 1109 | 攀枝花学院 | 面向区域产业发展的“二向四元”应用型智能制造人才培养模式的研究与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 黄小兵 | 周振、魏弦、张健、曾富洪、罗江泽 | 一般项目 |
| 1110 | 攀枝花学院 | AI时代文科专业人才培养转型升级及策略研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 张旭辉 | 柳秋红、李翔、王一涵、高朝阳、马东艳、曹利华、孙载斌、张笳馨 | 重点项目 |
| 1111 | 攀枝花学院 | 数据驱动的应用型本科院校“就招培”联动专业评价体系构建与实践 | 6. 高校教学质量管理及保障、监控机制和体系研究 | 高等学校 | 王军 | 程江珂、朱奎松、胡建、张昊、花旭斌、王平、张笳馨、刘洪 | 重点项目 |
| 1112 | 攀枝花学院 | 地方高校经管类课程体系数字化转型探索——基于教学“黏性”的研究与实践 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 高等学校 | 杨勇攀 | 张旭辉、柳秋红、龙云飞、李博、顾福珍、肖亮、唐心智、王婧怡 | 一般项目 |
| 1113 | 攀枝花学院 | 聚焦四川六大优势产业外向发展的应用型经贸人才培养模式优化研究 | 1. 高等教育发展战略研究 | 四川普通本科高校教指委 | 龙云飞 | 毛运意、唐彩虹、唐宇、杨慧、陶睿、李博、郭宏福、朱艳 | 一般项目 |
| 1114 | 攀枝花学院 | 医教协同背景下基于成果导向教育模式的大学生就业能力提升研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 兰玛 | 张彩元、林伟、刘文全、刘松鑫、安文红、李学武、张利萍、李艳红 | 一般项目 |
| 1115 | 攀枝花学院 | 新时代背景下大学生爱国主义教育与创新教育相融合培养应用技术型人才机制研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 肖玄 | 吴丰辉、王宁军、曹慕岚、孙青竹、马兰、寇尚乾、曹丽、张颖 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|------|--------|---------------------------------------|-------------------------|------|-----|--------------------------------|------|
| 1116 | 攀枝花学院 | 产教融合，数字赋能，应用型地方高校实践教学改革研究——以电气信息类专业为例 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 侯俊领 | 于娟、廖其龙、王玥坤、阿西克古、李会容、刘洪、罗云松、明立娟 | 一般项目 |
| 1117 | 四川文理学院 | 四川文理学院以红色文化为引领的高素质应用型人才培养模式创新与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 黄涛 | 徐晓宗、程碧英、陈熙隆、孙杰、何先成、姜仕华、陈岗、赵娟 | 重点项目 |
| 1118 | 四川文理学院 | 基于政产学研用融合的应用型高校一流化工类专业人才培养的探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 赖川 | 向文军、颜爽、龙婷、符东、陈春坛、曾小彤、魏伟 | 重点项目 |
| 1119 | 四川文理学院 | 向乡型乡村教师职前培养模式研究与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 黄培森 | 周波、刘华、梁英豪、杨士连、魏晓俊、田芳、李思颖 | 重点项目 |
| 1120 | 四川文理学院 | 三型融合四链融通五位一体：高校应用型人才培养模式构建与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 陈熙隆 | 王运璇、赵娟、商小春、徐宝磊、周波、刘晓、方珂昊、徐军伟 | 一般项目 |
| 1121 | 四川文理学院 | “1+X”大中小学思政课一体化红色文化实践教学体系构建与探 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 徐晓宗 | 孙杰、黄占波、邓磊、姜仕华、何先成、曹红梅、王松柏、李国 | 一般项目 |
| 1122 | 四川文理学院 | 应用型本科高校“学生中心四位一体”教学范式改革研究与实践 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 程碧英 | 曾宪文、杨荔、李林、文学运、赖川、熊明川、商小春、王运璇 | 重点项目 |
| 1123 | 四川文理学院 | 三思协同、产教融合构建新工科应用型课程“导-促-拓”教学模式研究与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 彭小利 | 杨成福、侯翔、王平、邵亚斌、刘笃晋、唐詹、成淑萍 | 一般项目 |
| 1124 | 四川文理学院 | 新文科背景下应用型本科高校“五位一体”复合型创新型人才培养模式改革与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 曾宪文 | 成立、周丽、郑岚心、丁伟、陈桃、杜自波、王梓钧 | 一般项目 |
| 1125 | 四川文理学院 | 应用型高校化工类专业智慧实验教学改革的实践 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 高等学校 | 王芬 | 周绿山、向文军、秦杰、张巧玲、彭进才、符东、龙婷、严娇 | 一般项目 |
| 1126 | 四川文理学院 | 新时代省属本科院校大学外语课程“三进”工作的实践探究 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 刘彦仕 | 李雪梅、邓飞、邱食存、张孟璠、董怀军、唐莉、唐清雄、汪腊 | 一般项目 |
| 1127 | 四川文理学院 | 数智赋能地方高校数学专业课程体系建设研究与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 古传运 | 罗肖强、苟格、胡蓉、唐海军、韩信、刘双、王佳佳、蒋红梅 | 一般项目 |
| 1128 | 四川文理学院 | 新工科创新教育视角下地方高校无机化学教学改革的探索和研究 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 创新大赛 | 刘丹 | 王芬、陈晓、彭进才、颜爽、肖雪、李文怡、王锐 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|------|--------|-------------------------------------|-------------------------|-------------|-----|-------------------------------|------|
| 1129 | 四川文理学院 | 川东片区高校大学生职业生涯规划与就业能力培育模式研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 邓杰 | 徐佩、万彦杉、苟延杰、陈磊、万大卫、文武、文娟、刘超 | 一般项目 |
| 1130 | 四川文理学院 | 面向AI时代的高校高素质应用型人才培养模式探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 熊兴中 | 侯翔、陈光平、杨成福、黄培森、何凤先、刘笃晋、彭小利、唐詹 | 一般项目 |
| 1131 | 成都师范学院 | 多元融合三位一体：地方应用型高校面向数字产业链的实践教学体系创新与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 张敏辉 | 门涛、陈姚、杨歆、张平平、郭阳勇、代晓清、张杰、邓红 | 重点项目 |
| 1132 | 成都师范学院 | 新时代师范生教育家精神涵育的实践模式构建与实施 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 杜伟 | 任立刚、黄玲、胡俊、石攀峰、邓国伟、张佳、杨果仁、肖蓓 | 重点项目 |
| 1133 | 成都师范学院 | 面向教育强国建设的师范生专业素养培育体系的创新与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科高校教指委 | 任立刚 | 黄砾卉、黄玲、毕剑、唐瓷、叶荣、杨静林、刘佳、周鑫焱 | 重点项目 |
| 1134 | 成都师范学院 | 以创育创：师范院校拔尖创新人才培养模式的研究与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 李舫 | 黄颖、杨果仁、魏翔宇、李黎、于敏章、谭娅、陈宝旺 | 一般项目 |
| 1135 | 成都师范学院 | 新文科背景下全民阅读人才培养模式实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 李清树 | 谭发祥、邓跃敏、郭宇、张彦明、贾建瑞、何春艳 | 一般项目 |
| 1136 | 成都师范学院 | 新文科背景下应用型师范院校中小学心理健康人才培养改革与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 张又雪 | 刘小强、张佳、唐远琼、宋美静、张静秋、刘杨、简云超、付亭钰 | 重点项目 |
| 1137 | 成都师范学院 | “新建-新兴-新型”的《食品营养学》课程建设提升路径与模式创新研究 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 刘松青 | 王芳、邱思、杜亚飞、李维、杜琳、张晓娟 | 重点项目 |
| 1138 | 成都师范学院 | 教育数字化转型背景下师范生数字素养培养体系构建与实践 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 高等学校 | 钱小华 | 李舫、唐瓷、肖蓓、赵丽、刘人瑄、杨秀英、王叙红 | 一般项目 |
| 1139 | 成都师范学院 | 多元沉浸式数字经济实践型课程改革研究 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 四川普通本科高校教指委 | 苗苗 | 胡思佳、史仕新、黄婉婷、杨静、张杰、蒋迎辉、高丁莉、张晓非 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|------|--------|--|--------------------------|-----------------|-----|---------------------------------|------|
| 1140 | 成都师范学院 | 川渝高校音乐专业开展巴蜀传统音乐文化教育的课程质量建设提升路径与模式创新研究 | 9. 其他选题 | 四川普通本科 高校教指委 | 岳圣东 | 陈国威、李亚梅、陈宇京、陈若旭、隆强、周娟、宋玉涛、杨玲 | 一般项目 |
| 1141 | 成都师范学院 | 三师聚力、四堂融通、五位一体：地方高校红色音乐文化协同育人新模式建构与探索 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 刘珊珊 | 尚书勇、岳圣东、钱小华、姚敏、唐维霜、高婷媛、张黎、齐小莉 | 一般项目 |
| 1142 | 成都师范学院 | 重构·互洽·共生：五维四段三进阶的大中学校园足球协同育人新模式探索 | 9. 其他选题 | 高等学校 | 吴润平 | 尚书勇、郑波、任玉梅、吴芳、袁斌、朱超、张前成、张洋 | 一般项目 |
| 1143 | 成都师范学院 | “证书融通”的园艺教育专业人才培养模式改革 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 刘红玲 | 曾睿、刘月兰、张硕、黄仁维、张城铭、伍勇、张华玲、陈存 | 一般项目 |
| 1144 | 成都师范学院 | 基于“赛创融合”理念的地方师范院校创新创业教育改革与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 熊智慧 | 王洁雪、张雨彤、裴玉蓉、丁芳、张晓瑛、杨宁、谢欢 | 一般项目 |
| 1145 | 成都师范学院 | 地方应用型本科高校创新创业教育与专业教育融合价值探究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 王洁雪 | 张雨彤、邓国伟、雷源、张晓瑛、丁芳、马唯嘉、汪杨植 | 一般项目 |
| 1146 | 成都工业学院 | 地方应用型高校面向未来人工智能创新应用人才培养的模式与路径研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 侯孟书 | 颜文勇、任大源、朱虹锦、余世成、景小平、谭宁波、秦飞龙、化希耀 | 重点项目 |
| 1147 | 成都工业学院 | “人工智能+”背景下应用型本科高校教学治理数智化探索与实践 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 张勤勇 | 刘俊伯、杨雅志、江明芳、谢春、史艾琳、倪磊、张弘、邱阳 | 重点项目 |
| 1148 | 成都工业学院 | 新质生产力背景下的人工智能课程教学改革与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 陈松 | 梁艳、董昕、李飞跃、包姣、刘亚飞、徐琳 | 一般项目 |
| 1149 | 成都工业学院 | 教育数字化背景下应用型本科高校产出导向教学评价体系研究 | 6. 高校教学质量管理及保障、监控机制和体系研究 | 高等学校 | 李成大 | 王建永、郑向华、程迪、罗玉洁、丁晓俊、朱睿、王蓉、何灏 | 重点项目 |

| | | | | | | | |
|------|--------|--|-------------------------|-----------------|-----|--------------------------------|------|
| 1150 | 成都工业学院 | 四川省应用型高校建设与评价模型研究 | 1. 高等教育发展战略研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 刘保县 | 王小兰、王建永、苏睿、乐鑫、江明芳、张祺、徐睿琦 | 重点项目 |
| 1151 | 成都工业学院 | 多主体融合分层培养材料成型及控制工程专业人才的探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 丁义超 | 慕东、胡志华、熊文韬、江秉华、陈德平、刘海琼、陈营、喻红梅 | 一般项目 |
| 1152 | 成都工业学院 | 交叉学科背景下高校实验室安全管理研究与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 罗乐 | 罗海、刘娟秀、伍琼仙、杨欣仪、梁飞、谢小淞、王艳、柏淑红 | 一般项目 |
| 1153 | 成都工业学院 | 新质生产力视阈下应用型商科人才培养模式创新研究与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 王小兰 | 罗强、丁松、蔡斌、熊凌翌、蒲涛、周雨娴、伍星、张文剑 | 一般项目 |
| 1154 | 成都工业学院 | 多学科交叉融合的智能网联新能源汽车人才培养体系构建与实践研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 王飞 | 刘保县、谢三山、李羽佳、王瀚、杨真一、邬忠萍、王启宇、易世君 | 一般项目 |
| 1155 | 成都工业学院 | 新质生产力视角下地方应用型高校物流管理创新人才培养的探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科 高校教指委 | 蒲松 | 景乔松、秦俭、杨建超、黄丽霞、宋心宇、谢小淞、陈亮君 | 一般项目 |
| 1156 | 成都工业学院 | 工程认证视域下的应用型本科高校机械类专业实践教学体系改革探索与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 曹辉 | 罗刚、王丽君、王充、张慧云、雷静希、李一岚 | 一般项目 |
| 1157 | 成都工业学院 | 以需求为导向的应用型高校学生协同培养机制研究——基于教育、科技、人才一体化的视角 | 1. 高等教育发展战略研究 | 创新大赛 | 姚丹 | 曾君、刘洋、房延、程迪、高凤、孙殊葶、张秋东、邹颖 | 一般项目 |
| 1158 | 成都工业学院 | 基于高校“数字思政”建设目标的案例教学法实施路径研究 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 创新大赛 | 邓若玉 | 李曲、王丽茹、杨妮、张煜林 | 一般项目 |
| 1159 | 成都工业学院 | 高校创新创业教育实践平台构建与运行机制研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 陈涛 | 杨雅志、石建建、周磊、王克兵、郭勇、任亚琦、刘礼萍、李凤姣 | 一般项目 |
| 1160 | 四川民族学院 | 新农科背景下服务川西高原特色农牧业发展的涉农专业建设研究 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 廖文菊 | 李勋、阮晨梅、周贵凤、彭彬、李云松、张艳、杨创明 | 重点项目 |

| | | | | | | | |
|------|--------|-------------------------------------|-------------------------|-----------------|------|---------------------------------|------|
| 1161 | 四川民族学院 | 新文科理念下地方高校汉语言文学专业实践教学体系的构建与实施 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 蒲华军 | 高椿霞、余韬、熊亮、黄依凡、梁艳、汪学琴、黄星、王远明 | 一般项目 |
| 1162 | 四川民族学院 | 新质生产力视角下产业迭代驱动的唐卡壁画课程产教融合动态化优化路径研究 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 张鹏 | 周裕兰、杨翠、原芮、刘康杨、邓小英 | 一般项目 |
| 1163 | 四川民族学院 | 教育数字化转型中法科生数字素养培育路径研究 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 高等学校 | 安静 | 叶晓彬、向前、张娜娜、张雷、吕彩霞、黄保林 | 一般项目 |
| 1164 | 四川民族学院 | 非遗影像民族志融合铸牢中华民族共同体意识实践教学路径探索 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 扎西翁加 | 冯雪平、拉加当周、马海瑞、泽仁卓玛、罗松格列、龙玉秀 | 一般项目 |
| 1165 | 四川旅游学院 | 数字文旅应用型拔尖人才培养的实践研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 王川 | 李进军、熊双丽、李智、夏妍、周相兵、杨江伟、何振、张彬政 | 重点项目 |
| 1166 | 四川旅游学院 | 数字文旅背景下旅游教育课程体系改革与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 宋亚兰 | 李智、杨娟、王汝辉、罗晓东、乔少杰、汪腾、宋婷 | 一般项目 |
| 1167 | 四川旅游学院 | 专创融合背景下《陈设设计》课程教学改革探索与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 齐海红 | 罗君、秦安建、罗德泉、张琳、向斌、朱桢、钟锦玉 | 一般项目 |
| 1168 | 四川旅游学院 | 以学习为中心的五维协同教学范式探索——以设计类课程为例 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 罗德泉 | 文佳才、宋晶、罗君、覃祯、李欣霏、张琳、郭映、卢睿泓 | 一般项目 |
| 1169 | 四川旅游学院 | 红色文化赋能“大思政课”建设“三位一体”生态共生模式研究 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 郭改玲 | 宋亚兰、吴小莉、冉飞、刘国华、汪晓萍、何泓、鲁宣、赵叶霖 | 一般项目 |
| 1170 | 四川旅游学院 | 产教驱动科教融合：酒店管理类专业卓越人才培养模式改革探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 刘蕴瑶 | 王斌、宗平、杜思远、朱红萱、张碧倩、杨柳、舒敏 | 一般项目 |
| 1171 | 四川旅游学院 | 基于“文化引领、多元协同、专创融合”的烹饪类一流人才培养创新研究与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 四川普通本科 高校教指委 | 李想 | 徐向波、粟立丹、童光森、敬鸿彬、咎博文、葛惠伟、祖晓燕、韦昔奇 | 一般项目 |
| 1172 | 四川旅游学院 | “产教融合、岗课融通、多元共建”的体育专业应用型模块课程建设机制与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 汪丽 | 罗锐、黄敏、孙诗阳、刘芸希、李明骏、冯勇、金克林、沈鹏 | 一般项目 |
| 1173 | 四川旅游学院 | 应用型本科院校教师能力精准提升机制研究 | 8. 高校教师教学素质提升研究与实践 | 高等学校 | 李进军 | 高坤、熊双丽、王加梁、王斌、王汝辉、谢佳、呼玉琳、夏雨 | 重点项目 |

| | | | | | | | |
|------|--------|--|-------------------------|-----------------|-----|----------------------------------|------|
| 1174 | 四川旅游学院 | 新文科视域下环境设计专业创新创业人才培养研究与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 蒋梦菲 | 龙又嘉、宋晶、何喆、单宁、吴思韵、魏怡鑫、何光美、李君 | 一般项目 |
| 1175 | 四川旅游学院 | 基于知识图谱的AI精准化教学内容重构与教学模式创新研究 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 四川普通本科 高校教指委 | 李凌 | 李凌、丁怡琼、陈功锁、郑萌、胥国耀 | 一般项目 |
| 1176 | 阿坝师范学院 | 聚焦“四能”驱动，深化民族地区高校音乐专业“321”人才培养模式的实践与创新 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 袁文杰 | 张刚、付莉、张新昊、杨森、杨静、周南、孙志福、何雨虹 | 一般项目 |
| 1177 | 阿坝师范学院 | 雪山草地精神融入民族地区高校育人体系研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 吴文权 | 杨友国、郭健、周佳、陈世英、栾雁雁 | 重点项目 |
| 1178 | 阿坝师范学院 | 民族地区“一牢四能两扎根”师范人才培养体系构建与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 齐泽民 | 李久东、王玉晶、黄成兵、侯雨乐、杨友国、李家发、查旺斯基、钟顺秋 | 重点项目 |
| 1179 | 阿坝师范学院 | 教学科研双向反哺——基于民族地区高校的“四层次、六促进”全景育人的理工科教学模式探索 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 蒋自国 | 杨仕椿、赵伟、郑惠、蒲可莉、杨燕华、张洁、向昌成、杨阔 | 一般项目 |
| 1180 | 阿坝师范学院 | 地方师范院校“三新四进五融合”创新创业人才培养体系探索与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 李家发 | 都慧慧、黄成兵、吴文权、袁甲、杨子松、宋永、段丽、周丽 | 一般项目 |
| 1181 | 成都东软学院 | 特色化示范性软件学院人才培养模式的创新与实践：基于产业需求驱动的协同育人机制探索 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 仲宝才 | 宁多彪、秦海玉、张翀、夏磊、钟佳伶、代永芳、曹旭、余秋贝 | 一般项目 |
| 1182 | 成都东软学院 | 面向人工智能时代的应用型高等教育课程体系优化研究和实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 张兵 | 杜丽、王李杰、吉思怡、宋艳、罗剑波、胡秋菊 | 重点项目 |
| 1183 | 成都东软学院 | AI时代“四图谱一工台”高校公共基础数学课程赋能专业发展改革与研究 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 余敏锋 | 丁志瑛、郑志静、杨航、杨琴、薛涵、李文静、姜晓微、李金菊 | 一般项目 |
| 1184 | 成都东软学院 | 产教融合推动新工科建设下数字艺术与设计人才培养模式创新 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 陈志刚 | 李成家、宋祥波、刘移民、许林涛、孙源、乔付军、蔡卓良、刘程 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|------|----------|-------------------------------------|-------------------------|------|-----|--------------------------------|------|
| 1185 | 成都东软学院 | 教育数字化转型背景下高校教师数字胜任力：发展性评价与提升策略研究 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 高等学校 | 胡秋菊 | 吉思怡、孙志鹏、叶莹玲、刘一蒙、雷沈莉、杜丽、余阳 | 一般项目 |
| 1186 | 四川传媒学院 | 数字化转型视域下新闻传播学专业群“智媒化应用人才”培养路径研究与探索 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 金佳林 | 何倩、任丹丹、周建华、徐袅、李娇、胡珍平、卢玥、杜颖 | 一般项目 |
| 1187 | 四川传媒学院 | 基于新型传媒产业链的数字媒体专业群建设研究与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 马建明 | 李晓瑞、毕然、赵学泰、庄栎燊、王家福、向东、肖永亮、卢剑 | 一般项目 |
| 1188 | 四川传媒学院 | 基于数智时代的应用型传媒人才培养改革与实践 | 1. 高等教育发展战略研究 | 高等学校 | 左旭舟 | 黄莓子、万崇伟、孟心、冯小谦、章芮、杨静、张作舟、李腊梅 | 重点项目 |
| 1189 | 四川传媒学院 | 数字文化传播视域下设计学科课程思政教育路径创新与实践 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 高等学校 | 黄莓子 | 郑晓东、余婉、郑黄昱纓、钟家奎、严梓允、邱玲、李露莎、杜连园 | 一般项目 |
| 1190 | 成都文理学院 | 基于GenAI的教师教育课程群的教学模式改革与实践 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 高等学校 | 杨娟 | 张昊、张玉萍、刘建、李强、余霞、邓晓明、柴续续、张晓菲 | 一般项目 |
| 1191 | 成都文理学院 | 新建本科院校“三级四维一体”教师教学竞赛体系构建与实践 | 8. 高校教师教学素质提升研究与实践 | 高等学校 | 张昊 | 何俊才、苟婷婷、马力、杨娟、于立岩、李尔康、吴美林、李泽 | 重点项目 |
| 1192 | 四川工商学院 | UGECZ校地企行产业园协同创新赋能国际商务人才培养探索与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 创新大赛 | 邹松 | 李娜、刘洁、张慧、吴娟、刘美、曹坤燕、万洁、杨婷 | 一般项目 |
| 1193 | 四川工商学院 | 数字化背景下面向民族文化遗产与创新创业教育模式研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 孙莉莉 | 王婷婷、李清亚、曹晓玲、张韵、汪代明 | 一般项目 |
| 1194 | 四川工商学院 | 智慧教育新生态下《高级日语》课程的智美融合与教学模式创新实践 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 章舒桐 | 张扬、陈佑松、臧慧、涂丽佳 | 一般项目 |
| 1195 | 四川文化艺术学院 | “红色传承+智能设计+专创融合”视觉传达设计专业人才培养模式研究与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 高甫 | 邹靓、金平、李媛媛、魏艳、付立瑶、马龙跃、彭雪丽、王欢 | 一般项目 |
| 1196 | 成都锦城学院 | 以“办学、教学、求学”特色实践为中心的“锦城教育学”构建研究 | 1. 高等教育发展战略研究 | 高等学校 | 温晶晶 | 宋吴越、李秀锋、文胜伟、姜娜、陈程、马媛媛、王雨烟、李聪 | 重点项目 |

| | | | | | | | |
|------|------------|---|-------------------------|------|-----|------------------------------|------|
| 1197 | 成都锦城学院 | 数智商科现代产业学院建设实践研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 王亚利 | 左仁淑、罗堰、杨洪、杨泽明、王伟乾、聂瑜、彭超华 | 一般项目 |
| 1198 | 成都锦城学院 | 新媒体产业学院建设与技术型传媒人才培养探索实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 吴治刚 | 文胜伟、付钰、张超、郑伟、蒋茜、纪征、豆欢欢、陈家川 | 一般项目 |
| 1199 | 成都锦城学院 | 基于AI深度产教融合的的大学生科创能力培养机制研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 李征骥 | 陶岚菊、赵春、李峤、周丽、干练、陈静、陈婷婷、刘宇 | 一般项目 |
| 1200 | 成都锦城学院 | “大思政课”背景下创新创业教育的价值引领与深化建设研究 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 创新大赛 | 罗堰 | 马继征、王文贤、姚海波、黄春艾、倪丽娅、罗婉菱 | 一般项目 |
| 1201 | 成都锦城学院 | “一基两轴三阶递进”的教学模式与创新创业教育相融合的深度研究 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 张海清 | 李梦露、何婷、龙晶、王刚、袁梦诗、胡秋琼、黎秀 | 一般项目 |
| 1202 | 四川电影电视学院 | 基于项目制学习的戏剧与影视学实践教学体系创新与实践—以《综合实训》系列课程为例 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 郭怡然 | 谢柏樑、罗逊、戴健、邓茸友、刘俊玲、徐娟、江光杰 | 一般项目 |
| 1203 | 四川电影电视学院 | 数字化转型背景下艺术高校五育并举人才培养体系构建与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 王卉 | 罗思、颜杰、姜银娣、王艺霖、王海燕、单娟、邹采娟、刘蕴涛 | 一般项目 |
| 1204 | 四川电影电视学院 | 通识为基、理实一体、产教融合的应用型融媒体创新人才培养与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 周欣 | 武钊、严辉、吴迪、曾丽萍、赵小蓉、李坤钰、刘勃希 | 一般项目 |
| 1205 | 四川工业科技学院 | 数字化转型赋能高等教育高质量发展的理论与实践研究 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 陈堂 | 陈鹏羽、许敏、宋文正、熊定永、罗贵萍、唐欣 | 重点项目 |
| 1206 | 成都银杏酒店管理学院 | 产教融合的酒店管理应用型人才培养体系建设 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 陈广 | 何诗洁、王俊、辛欢、李志文、王智力、谭跃、沈铨林 | 一般项目 |
| 1207 | 成都银杏酒店管理学院 | “思政引领、文化创新、数字赋能”理念下旅游管理专业课程群思政体系构建与实践研究 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 李汶桐 | 张辉辉、王毓梅、闫海莹、罗正琴、李聪、杨曦、官庆伟、赵萍 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|------|------------|---------------------------------------|--------------------------|------|-----|-------------------------------|------|
| 1208 | 成都银杏酒店管理学院 | 质量文化引领下民办高校教学质量保障体系优化建设 | 6. 高校教学质量管理及保障、监控机制和体系研究 | 高等学校 | 熊斌 | 李志文、袁一田、雍霞、李卉、肖方、王智力、张静唯、苏薇 | 一般项目 |
| 1209 | 吉利学院 | 面向汽车“新四化”发展的现代产业学院人才培养模式研究与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 郭涛 | 袁丁、颜琪、黄强、王小芳、胡伟龙、陈治凯 | 重点项目 |
| 1210 | 吉利学院 | “需求驱动、多元协同、数智赋能”应用型本科汽车类专业人才培养模式改革与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 谭波 | 廖晓晓、张秋、汤忠盛、谷丰、冷水红、冯雪、吴小琴 | 一般项目 |
| 1211 | 吉利学院 | 新质生产力驱动下的设计类专业课程体系与教学内容的优化路径与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 郭丽 | 许燎源、马飞、王国强、罗挽澜、周星宇、付婷婷、舒斌、李昆鹏 | 一般项目 |
| 1212 | 吉利学院 | “四个双”赋能科教融汇：生成式AI引领课程改革新方向 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 创新大赛 | 邹倩颖 | 刘俸宇、刘欢、黎润霖、阴明旭、庄国华、闫静 | 一般项目 |
| 1213 | 吉利学院 | “三个合作”推进产教融合纵深发展 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 王茜 | 金昶明、王宝、李伟、张林、兰元帅、李刚、郑涛 | 一般项目 |
| 1214 | 四川大学锦江学院 | 民办应用型高校电气电子类专业项目式课程体系的研究与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 田巧玉 | 董秀成、简磊、杨雪梅、徐晋、杨建、雷翼龙、毕春艳、余涛 | 重点项目 |
| 1215 | 四川大学锦江学院 | 数智化视域下应用型高校大学生创新创业能力培养模式探索与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 周灵 | 伍薇、陈俊然、冉舒婧婷、刘琴、周曼莉 | 一般项目 |
| 1216 | 四川大学锦江学院 | 价值引领、产教融合、多方协同的双创人才培养体系的探索与实践 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 创新大赛 | 李笠 | 李静雯、罗洋、吉承乾、李国武、周豪、胡思敏、米雪娇、黄小宇 | 一般项目 |
| 1217 | 四川大学锦江学院 | 基于IT行业标准的计算机类专业课程体系和教学的构建 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 刘国芳 | 洪玫、陶亮、赵淑贤、未春凤、刘子杰、李震、丁晓峰、何凯霖 | 一般项目 |
| 1218 | 电子科技大学成都学院 | 就业导向、三端联动-人工智能背景下教学新场景的探索与实践 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 黄曼绮 | 彭光辉、陶磊、罗震、潘虹、代琪怡、陈轲、魏雨东、柯红梅 | 一般项目 |
| 1219 | 电子科技大学成都学院 | 贡嘎学科建设驱动集成电路一流本科专业应用型人才培养改革与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 高大伟 | 杨伟、聂小燕、许宣伟、马俊成、易丹、吴红雪、牟一卉、熊瑛 | 重点项目 |

| | | | | | | | |
|------|------------------|---------------------------------------|-------------------------|------|-----|-----------------------------|------|
| 1220 | 电子科技大学 成都学院 | 基于“一核四轴四联双创”理念的商科专业产教融合的课程教学改革与实践 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 高等学校 | 余梅 | 刘波、帅鲲、毛敏、蔡伟民、江浩、吕虹云、赵宇超、戴倩 | 一般项目 |
| 1221 | 电子科技大学 成都学院 | 基于OBE模式的智能制造课程集群教学范式研究与实践 | 4. 高校教学内容更新与教学方法改革研究 | 创新大赛 | 王旭 | 王文亚、李钦林、张慧、张小芹、李雪、何小英、黄曼绮 | 一般项目 |
| 1222 | 西南财经大学 天府学院 | 依托新财经教育优势，构建面向“双碳”战略的“三维一体”人才培养体系 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 陈真子 | 陈茜、许静、张娟、卿芳雅、张新蓉、李骏松、李昊翔、张浩 | 重点项目 |
| 1223 | 西南财经大学 天府学院 | 五数一体、四元联动、三教融合的新商科数智人才培养体系建构与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 何亮 | 罗珉、刘强、袁勋、王东晖、倪娅、高丹、刘宇、何苗 | 一般项目 |
| 1224 | 西南财经大学 天府学院 | 新质生产力视角下“融合性、创新性、未来性”艺术设计人才培养模式研究与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 李文波 | 谢鑫辉、李楠、田勇、毕飞、李扬、房慧、曲瑞丹、时橙橙 | 一般项目 |
| 1225 | 成都理工大学 工程技术学院 | 核工程与核技术产业学院助推地方产业高质量发展的探索与实践 | 1. 高等教育发展战略研究 | 高等学校 | 钟丁生 | 杨斌、鄢泽林、颜瑜成、赵永生、栾锋、左卓、邓中华、卢位 | 一般项目 |
| 1226 | 成都理工大学 工程技术学院 | OBE理念下大学生竞赛活动组织管理模式的研究与实践——以结构设计竞赛为例 | 5. 高校实践教学改革与大学生创新能力培养研究 | 高等学校 | 姚运 | 杨斌、杜华、章仕灵、韩俊强、于佳、汪波、姚金梅、岳世燕 | 一般项目 |
| 1227 | 成都外国语学院 | “一核四阶”应用型外语人才培养，助力四川优势产业扬帆出海 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 张华春 | 刘义、潘曰胜、谢攀、卢璐、刘川、耿晓芬 | 重点项目 |
| 1228 | 成都外国语学院 | “四能一质”国际组织人才培养与实践 | 2. 高等教育人才培养模式创新研究与实践 | 高等学校 | 单俊 | 任慧慧、黄聪、苏柳、钟伟、孙姣、王友伶、倪安安、单思明 | 一般项目 |
| 1229 | 成都外国语学院 | “三进”赋能应用型高校外语专业国际传播人才培养的路径与实践 | 3. 高校专业建设与课程体系改革研究 | 高等学校 | 刘鹰 | 吴娅蕾、张曼、张锦红、何竹、余珊、何晶晶 | 一般项目 |
| 1230 | 西南交通大学 希望学院 | 应用型本科专业“价值引领，创新融合，多元协同”数智化转型路径研究与实践 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 高等学校 | 马贵平 | 刘成、刘西、王军、艾晓丽、何培、王烨、李理、傅天杰 | 重点项目 |
| 1231 | 西南交通大学 希望学院 | “数智创转型、产教研融合”的应用型高校交通运输专业人才培养体系协同发展研究 | 7. 高等教育数字化转型研究 | 高等学校 | 周玉清 | 李健、邹瑶函、王苏林、罗江莲、陈慧阳、蒋浩然、唐欢 | 一般项目 |

| | | | | | | | |
|------|----------------|--|----------------------------------|--------------|-----|--|------|
| 1232 | 西南交通大学 希望学院 | OBE理念下数智赋能课程评估的 实践与研究 | 6. 高校教学质量管 理及保障、监控机 制和体系研究 | 高等学校 | 宋军智 | 马贵平、周庆婷、杨溢、赵威、 苗成双、吴寒梅、吴印佳、贾娇 | 一般项目 |
| 1233 | 武警警官学院 | 基于知识图谱的军队高等教育院 校领导管理课程教学改革与实践 | 4. 高校教学内容更 新与教学方法改革 研究 | 高等学校 | 肖永梅 | 曾亦林、王星、孟红、余键、王 博、汪金莲、林晨、屠滨 | 重点项目 |
| 1234 | 武警警官学院 | 基于高素质专业化新型军事人才 培养的“物理+”课程改革研究 | 3. 高校专业建设与 课程体系改革研究 | 高等学校 | 陈静 | 郑春华、赖华民、薄鸟、张娥、 庄慧慧、刘凤凤、肖萌、何南燧 | 一般项目 |
| 1235 | 武警警官学院 | “大思政课”背景下普通高等学 校国防教育课程建设——基于武 警警官学院与电子科技大学融合 建课实践 | 3. 高校专业建设与 课程体系改革研究 | 高等学校 | 金剑 | 赵长顺、王锡爱、王永国、张丽 丽、梁诗雪、刘柯梦、冯奇、张 金花 | 一般项目 |
| 1236 | 四川开放大学 | 基于产教深度融合的农村带头人 实践教学体系的构建与实践 | 5. 高校实践教学改 革与大学生创新能 力培养研究 | 独立设置成人 高校 | 乔兴媚 | 胡丽、吕晨钟、柳菲、余春莲、 岳茂兰、栗阳 | 重点项目 |
| 1237 | 四川开放大学 | 教育数字化背景下教师数字胜任 力模型构建及推进策略研究—— 以四川开放大学为例 | 7. 高等教育数字化 转型研究 | 独立设置成人 高校 | 杨志超 | 王雍铮、冯立、邵娟、岳敏、刘 晓碧、廖璐、谢兆元、王立 | 一般项目 |
| 1238 | 成都职业技 术学院 | 人工智能专业群教学创新团队能 力提升实践研究 | 8. 高校教师教学素 质提升研究与实践 | 高等学校 | 简显锐 | 刘吕高、张明、冯海芹、万敬、 朱卫平、刘一畅、吴青峰 | 一般项目 |
| 1239 | 四川省高等教 育学会 | 四川省高校四链供需匹配和协同 发展机制研究——以成都市为例 | 1. 高等教育发展战 略研究 | 四川高等教 育学会 | 张世凭 | 沈火明、陈传伟、罗刚、龚丽萍 、刘薇、蒋祺炜、龙慧君、彭熹 | 重点项目 |
| 1240 | 四川省高等教 育学会 | 就业友好型高校人才培养新生态 研究——新质生产力发展的视域 | 1. 高等教育发展战 略研究 | 四川高等教 育学会 | 闫月勤 | 蒋葛夫、陈建跃、胡海涛、勾红 叶、史维生、张晓平、李俊鹏、 | 一般项目 |