川教函〔2025〕273号

四川省教育厅

关于公布首届教师人工智能应用能力大赛

获奖名单的通知

各市（州）教育主管部门、各高等学校：

为深入贯彻全国、全省教育大会精神，全面落实《中共中央 国务院关于弘扬教育家精神加强新时代高素质专业化教师队伍建设的意见》《教育部等九部门关于加快推进教育数字化的意见》，大力弘扬教育家精神，提高教师数字素养和人工智能应用能力，进一步展示我省教师践行“促进人工智能助力教育变革”有关战略部署和要求，根据《四川省教育厅关于举办首届教师人工智能应用能力大赛的通知》（川教函〔2025〕194号），经大赛专家综合评审、大赛执委会审定，共评选出1009个作品，其中特等奖76个、一等奖147个、二等奖299个、三等奖487个（见附件1），优秀组织奖44个（见附件2），现予以公布。各单位参赛教师获奖证书将通过电子形式发放，2025年9月26日（星期五）上午9点后可按操作指南（详见附件3）进行下载。

希望各地各校将数字化赋能教师发展作为地方和学校重要议事日程，建立多部门协同工作机制，创新工作举措，打造一批数字化赋能教师发展特色区、特色校；希望全体教师以本次大赛为契机，积极拥抱人工智能，聚焦教育教学具体场景，提升人工智能应用能力和数智素养，推动人工智能助力教育变革，为我省教育高质量发展作出更大贡献！

附件：1.首届教师人工智能应用能力大赛获奖名单

2.首届教师人工智能应用能力大赛优秀组织奖名单

3.教师获奖电子证书下载操作指南

四川省教育厅

2025年9月19日

附件1

首届教师人工智能应用能力大赛获奖名单

1.基础教育（方向一：人工智能教学创新应用课例）

| 序号 | 姓名 | 学校 | 学段 | 项目名称 | 奖项 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 郭莉姗 | 西南财经大学附属实验小学 | 小学 | 飞向蓝天的恐龙 | 特等奖 |
| 2 | 范江 | 兴文县五星初级中学校 | 初中 | 七年级生物学学科《人工智能情景贯穿——氧分子在人体呼吸中的第一段旅程》 | 特等奖 |
| 3 | 余浩然 | 泸县二中城东初级中学校 | 初中 | 七年级美术学科《神奇瑞兽》 | 特等奖 |
| 4 | 朱俊芋 | 绵阳经济技术开发区三江实验学校 | 小学 | 三年级美术学科《AR探索恐龙世界》 | 特等奖 |
| 5 | 马甜 | 石室天府中学 | 高中 | AI工具支持下的“基因突变”教学实践 | 特等奖 |
| 6 | 夏晓英 | 遂宁高级实验学校 | 高中 | 《结构设计》暨《无人驾驶：穿越古今、珠联璧合、荷韵六桥》科技人文融合创新应用 | 特等奖 |
| 7 | 刘红林 | 宣汉中学蒲江学校 | 初中 | 八年级语文《学习描写景物》 | 特等奖 |
| 8 | 包曦 | 成都市龙泉驿区天鹅湖小学 | 小学 | 《挑战，与AI共舞的未来》 | 特等奖 |
| 9 | 覃方媛 | 达州市第一中学校 | 初中 | 七年级数学《代数式》 | 特等奖 |
| 10 | 杨春雪 | 成都市泡桐树小学蜀都分校 | 小学 | 西风的话 | 特等奖 |
| 11 | 王梦婷 | 成都师范附属小学 | 小学 | AI赋能小学轴对称教学的新探索——徽标创意设计中的深度学习与互动实践 | 特等奖 |
| 12 | 刘玉 | 隆昌市第二初级中学 | 初中 | 初中二年级英语学科《Unit6Anoldmantriedtomovethemountains》 | 特等奖 |
| 13 | 陈冲 | 隆昌市隆华路小学 | 小学 | 小学四年级英语学科《ReviewofModules1-2》 | 特等奖 |
| 14 | 彭煜佳 | 绵阳市开元实验幼儿园 | 幼儿园 | 大班艺术活动《漫游三星堆》 | 一等奖 |
| 15 | 张春蓉 | 南江县长赤镇龙池学校 | 小学 | 小壁虎借尾巴 | 一等奖 |
| 16 | 黄萌格 | 成都市金牛区特殊教育学校 | 小学 | 跟着哪吒“智”学通话 | 一等奖 |
| 17 | 黄文蕾 | 四川师范大学附属实验学校 | 小学 | 《学为中心·AI赋能——小学五年级语文读后感写作教学课例》 | 一等奖 |
| 18 | 胡佳 | 绵阳高新区创新第三小学 | 小学 | 小学四年级可爱的四川《“沉睡数千年，一醒惊天下——探秘三星堆”》 | 一等奖 |
| 19 | 姚秀丽 | 宣汉县东乡小学 | 小学 | 五年级语文《从军行》 | 一等奖 |
| 20 | 陈爱容 | 宣汉县蒲江小学 | 小学 | 四年级语文《绿》 | 一等奖 |
| 21 | 秦怡 | 绵阳市第二中学 | 初中 | 初中七年级上册信息科技《科学合理使用网络：历史信息的真伪验证与保护》 | 一等奖 |
| 22 | 周双 | 绵阳市开元中学 | 高中 | 高中二年级数学《用AI“钉”住二项分布》 | 一等奖 |
| 23 | 袁久骅 | 四川省绵阳南山中学 | 高中 | 高二年级地理学科《生态脆弱区的综合治理》 | 一等奖 |
| 24 | 宋科梅 | 攀枝花市第三十六中小学校 | 小学 | 三年级道德与法治学科《AI导游：请到我的家乡攀枝花来》 | 一等奖 |
| 25 | 袁光荣 | 彭州市实验幼儿园 | 幼儿园 | 《西兰花的小世界》 | 一等奖 |
| 26 | 胡晓丽 | 达州市通川区第八小学校 | 小学 | 《登高望远怀元稹》 | 一等奖 |
| 27 | 吴学婷 | 巴中市第二中学 | 高中 | 《AI赋能杨辉三角：从性质探究到应用拓展》 | 一等奖 |
| 28 | 黄林 | 合江县车辋镇中心小学校 | 小学 | 三年级语文学科《富饶的西沙群岛》 | 一等奖 |
| 29 | 吴天蓉 | 合江县符阳小学校 | 小学 | 二年级音乐学科《人工智能点亮民族音乐文化课堂——〈我的家在日喀则〉中VR+AI教学实践》 | 一等奖 |
| 30 | 蒋丰伟 | 四川省资阳中学 | 初中 | 《分子和原子》 | 一等奖 |
| 31 | 李瑾榕 | 成都七中初中附属小学 | 小学 | 《巴蜀之画》（选段）——《阿坝夜会》 | 一等奖 |
| 32 | 李骄阳 | 成都市盐道街小学 | 小学 | 口语交际：长大以后做什么 | 一等奖 |
| 33 | 干婷婷 | 成都市营门口小学校 | 小学 | 遇见未来的你 | 一等奖 |
| 34 | 熊艳英 | 蒲江县北街小学 | 小学 | 有趣的推理 | 一等奖 |
| 35 | 刘意 | 隆昌市莲峰幼儿园 | 幼儿园 | 《楼层数字密码》 | 一等奖 |
| 36 | 孙玥 | 广安市前锋区虎城镇小学校 | 初中 | 七年级历史学科《远古时期的人类活动》 | 一等奖 |
| 37 | 谢金花 | 西昌航天学校 | 初中 | 七年级地理学科《撒哈拉以南非洲》 | 一等奖 |
| 38 | 曾秋月 | 德阳市罗江区天台路小学校 | 小学 | 五年级道德与法治《习近平新时代中国特色社会主义思想学生读本》——《人类是一个休戚与共的命运共同体》 | 一等奖 |
| 39 | 伍永勤 | 成都市七中育才学校华兴分校 | 初中 | 综合性学习：古诗苑漫步之分门别类辑古诗 | 一等奖 |
| 40 | 王青 | 成都市石笋街小学校 | 小学 | 听听画画 | 一等奖 |
| 41 | 陈江 | 丹棱县城区小学校 | 小学 | 三年级美术学科《会动的线条》 | 一等奖 |
| 42 | 蒋冬梅 | 富顺县北湖实验学校 | 初中 | 九年级英语学科《Studentsshouldbeallowedtochoosetheirownclothes（SectionB2a-2e）》 | 一等奖 |
| 43 | 雷秋淋 | 成都市龙泉驿区洪河小学校 | 小学 | 智笔绘众生：AI赋能《形形色色的人》习作教学新实践 | 一等奖 |
| 44 | 陈湘月 | 泸县城东小学校 | 小学 | 四年级美术学科《水墨动物脸的形意创作》 | 二等奖 |
| 45 | 刘桃 | 四川省天全中学 | 高中 | 高一年级历史学科《南京国民政府的统治和中国共产党开辟革命新道路》 | 二等奖 |
| 46 | 周婷 | 达州市第一中学校 | 高中 | 高中一年级生物学《使用高倍显微镜观察几种细胞》 | 二等奖 |
| 47 | 张力翔 | 四川省德阳中学校 | 高中 | 高一年级英语《生成式人工智能赋能高中英语人物传记写作教学——WritingaBiography》 | 二等奖 |
| 48 | 曾翰达 | 眉山天府新区实验学校 | 小学 | 六年级英语学科《SayHitoHansAndersen》 | 二等奖 |
| 49 | 康荣 | 成都空港九龙湖学校 | 初中 | AI赋能——排球移动步伐与正面垫球的组合训练应用 | 二等奖 |
| 50 | 胡耀文 | 树德中学光华校区 | 高中 | 树德号智能体辅助余弦定理教学 | 二等奖 |
| 51 | 向柯 | 绵阳市富乐实验小学 | 小学 | 《汉舞俑》 | 二等奖 |
| 52 | 王英英 | 江油市汇丰路小学 | 小学 | 小学二年级数学《数学广角—推理》 | 二等奖 |
| 53 | 陈燕 | 富顺县华英实验学校 | 小学 | 三年级信息科技《在线搜索查信息》 | 二等奖 |
| 54 | 苏萌 | 成都市十二中学 | 高中 | 学科选修课——AI赋能的高中英语演讲 | 二等奖 |
| 55 | 陈林 | 成都市泡桐树小学蜀都分校 | 小学 | 外研社新三起三下unit2 Know your body. speed up板块教学案例 | 二等奖 |
| 56 | 许雯琳 | 成都市双林小学 | 小学 | 党和人民心连心 | 二等奖 |
| 57 | 李志木 | 四川天府新区第八小学校 | 小学 | 《口语交际：说新闻》人工智能创新应用案例 | 二等奖 |
| 58 | 游凌 | 绵阳市游仙区富乐第三实验小学 | 小学 | 四年级小学数学《三角形的内角和》 | 二等奖 |
| 59 | 朱文兰 | 九寨沟县第四小学 | 小学 | 三年级语文《AI赋能，诗画共生》 | 二等奖 |
| 60 | 李法恒 | 东坡区大北街小学 | 小学 | 四年级信息科技学科《探秘古蜀国：跨越千年的相遇——人脸识别技术》 | 二等奖 |
| 61 | 魏春红 | 平昌县实验小学 | 小学 | 《中国古代寓言》整本书阅读推进课 | 二等奖 |
| 62 | 王唐秀颖 | 成都市新都区毗河中学校 | 初中 | 明朝的对外关系 | 二等奖 |
| 63 | 陈悦玲 | 成都市新都区实验小学校 | 小学 | 填数游戏 | 二等奖 |
| 64 | 谢家辉 | 成都市新都区第一幼儿园 | 幼儿园 | 探秘太空 | 二等奖 |
| 65 | 朱志捷 | 合江县城关初级中学校 | 初中 | 七年级美术学科《AI赋能美术课堂——以〈林泉之心〉为例》 | 二等奖 |
| 66 | 刘光琼 | 广汉市金雁小学 | 小学 | 二年级语文学科《蜘蛛开店》 | 二等奖 |
| 67 | 谢富莲 | 遂州外国语学校 | 小学 | 《管理在线学习资源》 | 二等奖 |
| 68 | 陶红丽 | 成都市七中育才附属小学锦官驿分校（校区） | 小学 | 三角形内角和 | 二等奖 |
| 69 | 彭晓勤 | 屏山县金沙江幼儿园 | 幼儿园 | 幼儿园大班科学领域《寻找丢失的宝石》 | 二等奖 |
| 70 | 张炜清 | 巴中市巴州区第四小学校 | 小学 | 人工智能教学创新应用课例-五年级下册《军神》 | 二等奖 |
| 71 | 谢玲 | 巴中师范附属实验小学 | 小学 | 二年级下册语文《神州谣》 | 二等奖 |
| 72 | 苏林 | 南江县第四中学 | 初中 | 《这一封书信来得巧》 | 二等奖 |
| 73 | 谭欣 | 成都市龙泉驿区东山中学 | 初中 | 花木的AI光合作用：智能润色下的托物言志 | 二等奖 |
| 74 | 李平 | 成都市成华区教育科学研究院附属小学 | 小学 | 《国宝会说话》 | 二等奖 |
| 75 | 黄俐 | 成都市新都区第一幼儿园 | 幼儿园 | 《给哪吒的一封信》 | 二等奖 |
| 76 | 郭雨 | 威远县南晖小学 | 小学 | 人工智能在《海底世界》的应用 | 二等奖 |
| 77 | 范胜华 | 西昌市第四小学 | 小学 | 《囊萤夜读》 | 二等奖 |
| 78 | 孙立恒 | 东坡区齐通初级中学 | 初中 | 八年级信息科技学科《初识语言大模型》 | 二等奖 |
| 79 | 詹雪梅 | 四川省内江市第六中学 | 高中 | 《音乐博物馆奇妙夜——传统风格的解体》 | 二等奖 |
| 80 | 王芬 | 四川省内江市第一中学 | 初中 | 初中二年级英语学科《Unit6Anoldmantriedtomovedthemountains.SectionA（1a-2c）》 | 二等奖 |
| 81 | 汪禹彤 | 四川省南充高级中学 | 初中 | 九年级语文学科《湖心亭看雪》 | 二等奖 |
| 82 | 陈伟华 | 宣汉县育才石岭小学 | 小学 | 三年级语文《这样想象真有趣》 | 二等奖 |
| 83 | 钟敏 | 成都市海滨小学校 | 小学 | “绳”启AI 智，妙绘重复之美——《重复的奥妙》拓展课 | 二等奖 |
| 84 | 范琳 | 成都市第二十八幼儿园 | 幼儿园 | 《新三打白骨精之“白骨精的AI魔法”》 | 二等奖 |
| 85 | 肖桂琴 | 隆昌市胡家镇中心学校 | 小学 | 小学四年级数学学科《综合与实践——营养午餐》 | 二等奖 |
| 86 | 赵静怡 | 绵阳中学英才学校 | 初中 | 七年级信息科技学科《保护个人信息安全》 | 二等奖 |
| 87 | 刘云 | 康定市西大街小学 | 小学 | 四年级科学学科《点亮小灯泡》 | 二等奖 |
| 88 | 袁章棋 | 四川省双流棠湖中学 | 高中 | 《走进明城购物中心，探寻服务业区位的奥秘》 | 二等奖 |
| 89 | 杨庆 | 成都市第七中学（林荫校区） | 高中 | 万有引力定律 | 二等奖 |
| 90 | 甘泉 | 泸州市两江新城梓橦路小学 | 小学 | 三年级语文学科《夜书所见》 | 二等奖 |
| 91 | 左雨蝶 | 绵阳市第十九中学 | 初中 | 七年级英语学科《Unit8OnceuponatimeReadingplus》 | 二等奖 |
| 92 | 李亚萍 | 泸州市纳溪区河东幼儿园 | 幼儿园 | 幼儿园大班美术学科《你好，外星人》 | 二等奖 |
| 93 | 侯兰鸿 | 达州市通川区第四小学校 | 小学 | Unit4What’syourhobby?（第二课时Startup） | 二等奖 |
| 94 | 张雪珺 | 达州市通川区第一小学校 | 小学 | 四年级语文《墨梅》 | 二等奖 |
| 95 | 傅前俊 | 开江中学实验学校 | 初中 | 八年级数学《探索勾股定理》 | 二等奖 |
| 96 | 李良英 | 大英县郪江幼儿园 | 幼儿园 | 大班科学《小鸡跑来了》 | 二等奖 |
| 97 | 李易蔓 | 四川省双流中学 | 初中 | 手绘线条图像——物象立体的表达 | 二等奖 |
| 98 | 王澳迎 | 四川省成都高新实验小学 | 小学 | 影动世运 | 二等奖 |
| 99 | 李嘉明 | 成都市泡桐树小学西区分校 | 小学 | 《海上日出》 | 二等奖 |
| 100 | 刘洋 | 成都市站东小学校 | 小学 | 《田忌赛马》 | 二等奖 |
| 101 | 景媛媛 | 成都市新津区希望城小学 | 小学 | 梨花朵朵开——津娃心灵守卫站 | 二等奖 |
| 102 | 易雪梅 | 四川省成都市七中育才学校汇源校区 | 初中 | 情境为核，AI赋能：生成式人工智能在“归纳策略”教学中的融合创新应用 | 二等奖 |
| 103 | 李文涛 | 隆昌市第二初级中学 | 初中 | 初中三年级语文学科《定风波》 | 二等奖 |
| 104 | 黄佳妮 | 绵阳市游仙区五里实验幼儿园 | 幼儿园 | 大班艺术领域活动《我们一起画春天》 | 三等奖 |
| 105 | 邓象月 | 绵阳高新区火炬第一小学校 | 小学 | 小学三年级科学《地球的样貌》 | 三等奖 |
| 106 | 蒋李林静 | 江油市太白小学 | 小学 | 小学一年级语文《荷叶圆圆》 | 三等奖 |
| 107 | 廖雪琴 | 四川省阿坝州威州民族师范学校附属小学校 | 小学 | 六年级数学《负数的认识》 | 三等奖 |
| 108 | 梁敏 | 泸州市龙马高中江韵学校 | 小学 | 三年级语文学科《司马光》 | 三等奖 |
| 109 | 缪佳秀 | 宜宾市翠屏区金秋湖镇明威中心学校 | 小学 | 六年级语文学科《十五夜望月》 | 三等奖 |
| 110 | 唐海洲 | 成都市七中育才学校学道分校 | 初中 | 我为社团绘风采 | 三等奖 |
| 111 | 徐其琪 | 宜宾三江新区第一幼儿园 | 幼儿园 | 大班科学《“智创未来·童心筑梦”——AI双师赋能大班项目式学习创新实践课例》 | 三等奖 |
| 112 | 杨晓宇 | 雅安市名山区第二幼儿园 | 幼儿园 | 小班社会《认识水果》 | 三等奖 |
| 113 | 何琴 | 屏山县文清小学校 | 小学 | 二年级语文《青蛙卖泥塘》 | 三等奖 |
| 114 | 曾佳 | 泸县惠济路幼儿园 | 幼儿园 | 幼儿园大班美术学科《水果旅行车》 | 三等奖 |
| 115 | 邓俐 | 叙永县叙永镇东大街小学校 | 小学 | 四年级科学学科《凤仙花开花了》 | 三等奖 |
| 116 | 何权 | 四川省纳溪中学校 | 高中 | 高一年级地理学科《当AI遇见九州——解码行政区划中的地域文化密码》 | 三等奖 |
| 117 | 吴洁 | 乐山高新区实验中学 | 初中 | 九年级物理学科《安全用电》 | 三等奖 |
| 118 | 黄苇 | 德阳市七一潺亭中学 | 初中 | AI气温探秘——“春城”昆明 | 三等奖 |
| 119 | 陈滔 | 大英县蓬莱初级中学校 | 初中 | 八年级数学《勾股定理》 | 三等奖 |
| 120 | 王芙蓉 | 平昌县第二小学 | 小学 | 小数的初步认识 | 三等奖 |
| 121 | 何仪静 | 巴中市巴州区第一小学校 | 幼儿园 | 大班社会《我是中国娃》 | 三等奖 |
| 122 | 王永琳 | 成都市石笋街学校 | 初中 | 智能体助力校园运动安全 | 三等奖 |
| 123 | 樊富强 | 泸县二中城西学校 | 初中 | 七年级信息科技学科《人工智能基础实践——数据的力量》 | 三等奖 |
| 124 | 兰琳琳 | 绵阳市游仙区魏城小学 | 小学 | 三年级信息科技《做好自我管理》 | 三等奖 |
| 125 | 宋超 | 四川省绵阳外国语学校 | 小学 | 小学三年级数学《面积单位》 | 三等奖 |
| 126 | 魏倩 | 德阳市罗江区天台路小学校 | 小学 | 四年级美术——《用彩墨画鱼》 | 三等奖 |
| 127 | 罗合燕 | 宜宾市中山街小学屏山学校 | 小学 | 《村晚》 | 三等奖 |
| 128 | 邓其文 | 内江铁路中学 | 高中 | 高中二年级信息技术学科《信息系统与物联网——体验小型智能家居系统》 | 三等奖 |
| 129 | 余婷 | 乐山市机关幼儿园 | 幼儿园 | 大班美术活动：千里江山图 | 三等奖 |
| 130 | 刘睿雅 | 绵阳科技城新区英才小学 | 小学 | 小学三年级信息科技《分解在线学习问题》 | 三等奖 |
| 131 | 梁笑 | 四川博睿特外国语学校 | 小学 | AI赋能——家乡特色泥玩具 | 三等奖 |
| 132 | 李茂林 | 万源市第三中学 | 高中 | 高中一年级物理《万有引力定律》 | 三等奖 |
| 133 | 吕晓芳 | 遂宁市安居区拦江镇中心幼儿园 | 幼儿园 | 幼儿园大班语言《魔法奶奶的电话》 | 三等奖 |
| 134 | 陈英杰 | 四川省遂宁中学校 | 初中 | 初一年级地理学科《地球的宇宙环境》 | 三等奖 |
| 135 | 李红英 | 平昌县第五小学 | 小学 | 中国美食 | 三等奖 |
| 136 | 尹先容 | 巴中市巴州区第四中学 | 高中 | 何处见豪放？——从《念奴娇•赤壁怀古》破解豪放的密码 | 三等奖 |
| 137 | 毕锋 | 成都高新新科学校 | 初中 | 《与AI一起破译〈诗经〉的密码——再读〈关雎〉》 | 三等奖 |
| 138 | 龙晨洋 | 成都市武侯区教科院附属小学 | 小学 | 故事新编 | 三等奖 |
| 139 | 袁美 | 威远县河东街小学校 | 小学 | 小学六年级语文学科《西湖诗画AI游：苏轼笔下的智能课堂》 | 三等奖 |
| 140 | 高顺建 | 三台县七一小学 | 小学 | 四年级信息技术《给你的学校设计讲解员》 | 三等奖 |
| 141 | 钟琪 | 罗江区第二幼儿园 | 幼儿园 | 大班年级《豆包变变变——语音魔法画》 | 三等奖 |
| 142 | 黄静 | 德阳市七一潺亭中学 | 初中 | 《永久的生命》——AI赋能的生命哲思课堂 | 三等奖 |
| 143 | 吴泓静 | 成都市熊猫路小学校 | 小学 | 《图形的旋转（一）》 | 三等奖 |
| 144 | 梁建萍 | 泸州市梓橦路小学渔子溪学校 | 小学 | 三年级语文学科《我变成了一棵树》 | 三等奖 |
| 145 | 韩利 | 雅安市名山区前进镇中心小学 | 小学 | 三年级信息科技下册《做实在线安全》 | 三等奖 |
| 146 | 高小燕 | 高县来复镇大窝初级中学校 | 初中 | 八年级物理上册《AI助力听清声音的特性》 | 三等奖 |
| 147 | 林叶 | 成都市新津区儒林幼儿园 | 幼儿园 | 大班美术活动《纯阳观“画”梦记——AI焕新家乡记忆》 | 三等奖 |
| 148 | 李茂林 | 四川省宜宾市第二中学校 | 初中 | 七年级美术学科《承古焕今——寻觅古建之美》 | 三等奖 |
| 149 | 钟小义 | 富顺县龙万乡龙硐九年制学校 | 小学 | 一年级数学学科《两位数加一位数的进位加法》 | 三等奖 |
| 150 | 凌英 | 资中县重龙镇中心学校 | 小学 | 探舌尖乡韵，解味蕾密码——家乡美食我探寻 | 三等奖 |
| 151 | 彭海斌 | 江油外国语学校 | 初中 | 初中七年级下册英语《Unit5VisitingNewPlaces—AI李白，伴你云游世界》 | 三等奖 |
| 152 | 梁文杰 | 北川羌族自治县永昌中学 | 初中 | 初中地理《中国四大地理区域的差异》 | 三等奖 |
| 153 | 覃祯 | 什邡外国语中学 | 初中 | 七年级下英语Unit8SectionAWhatareyourfavoritestories? | 三等奖 |
| 154 | 冯莲 | 仁寿师范附属小学 | 小学 | 二年级数学《有余数的除法》 | 三等奖 |
| 155 | 刘菲 | 丹棱县城区小学校 | 小学 | 二年级体育与健康《蛙卵的成长之旅》 | 三等奖 |
| 156 | 宋若汐 | 成都高新区新川科技园小学 | 小学 | 《感受空气》 | 三等奖 |
| 157 | 柏立兴 | 达州铁路中学 | 初中 | 八年级数学《分式与分式方程智慧复习》 | 三等奖 |
| 158 | 李云芸 | 成都高新区世纪城幼儿园 | 幼儿园 | AI赋能诗歌——让儿童诗动起来 | 三等奖 |
| 159 | 李美娟 | 四川省内江市第一中学 | 初中 | AI赋能与教师主导融合《向烟酒毒品说不，做健康中国少年》 | 三等奖 |
| 160 | 德吉翁姆 | 峨眉山市实验幼儿园 | 幼儿园 | 这是一个苹果吗也许吧 | 三等奖 |
| 161 | 唐梦娜 | 开江县甘棠初级中学 | 初中 | 九年级化学《金属的化学性质》 | 三等奖 |
| 162 | 邓玉萍 | 成都市实验外国语学校 | 初中 | 压强 | 三等奖 |
| 163 | 邹颖 | 峨眉山市第二小学校 | 小学 | 三年级语文学科《火烧云》 | 三等奖 |
| 164 | 张秋霞 | 夹江县第二小学校 | 小学 | 四年级地方水墨特色课程美术学科《家乡古建筑的美》 | 三等奖 |
| 165 | 刘旭 | 四川省宜宾市第四中学校 | 高中 | 高一年级语文学科《AI融入课堂教学的探索——以〈沁园春·长沙〉为例》 | 三等奖 |
| 166 | 严肃 | 叙州区第二中学校 | 高中 | 高三年级数学学科《智诊靶向·慧评共生：生成式AI驱动的高三数学试卷讲评创新实践》 | 三等奖 |
| 167 | 赵冰洁 | 成都市第十八中学校 | 初中 | 大气压强与AI融合展示课 | 三等奖 |
| 168 | 申洁 | 资中县苌弘小学 | 小学 | 北京五日游 | 三等奖 |
| 169 | 潘常群 | 乐山市沙湾区太平镇中心小学 | 小学 | 小学六年级下册生命生态安全《轻轻松松去考试》 | 三等奖 |
| 170 | 蒋良奉 | 绵阳市安州区秀水镇第一小学 | 小学 | 小学一年级语文《池上》 | 三等奖 |
| 171 | 凌星月 | 三台博强外国语学校 | 初中 | 七年级数学学科《不等式的性质》 | 三等奖 |
| 172 | 乔继谋 | 三台县芦溪一中 | 初中 | 八年级数学学科《运用平方差公式分解因式》 | 三等奖 |
| 173 | 张长金 | 四川美丰射洪实验学校 | 小学 | 四年级数学《平行与垂直》 | 三等奖 |
| 174 | 何启胜 | 四川省富顺县城关中学 | 高中 | 高一数学《两角和与差的余弦、正弦和正切公式》 | 三等奖 |
| 175 | 肖俊成 | 成都师范附属小学白鹭溪分校 | 小学 | 枚举算法解密 | 三等奖 |
| 176 | 徐熙蕙 | 成都市双流区实验小学（东区） | 小学 | 《秋夜将晓出篱门迎凉有感》 | 三等奖 |
| 177 | 李青 | 威远县严陵镇中心学校 | 小学 | 小学一年级语文学科《一分钟》 | 三等奖 |
| 178 | 刘玉梅 | 泸县二中城西学校 | 小学 | 三年级信息科技学科《AI助力在线风险防坑指南》 | 三等奖 |
| 179 | 陈敏 | 四川省纳溪中学校 | 初中 | 七年级语文学科《有朋自远方来》 | 三等奖 |
| 180 | 黄晓容 | 四川省犍为师范学校附属小学 | 小学 | 《AI数字化赋能德育之创新应用——班会课之以恒为楫，破浪星河》 | 三等奖 |
| 181 | 邱晓玲 | 绵阳市机关幼儿园 | 幼儿园 | 学前教育大班艺术《探秘平武天花》 | 三等奖 |
| 182 | 苏婷 | 江油市太白幼儿园 | 幼儿园 | 幼儿园大班艺术活动《青花之旅》 | 三等奖 |
| 183 | 卞家成 | 四川省达川第四中学 | 初中 | 七年级语文《泊秦淮》 | 三等奖 |
| 184 | 唐榛 | 德阳市东汽小学 | 小学 | 五年级美术学科《多彩的民族传统纹样》 | 三等奖 |
| 185 | 胡巧红 | 蓬安县城东幼儿园 | 幼儿园 | 大班品格教育《专注1分钟》 | 三等奖 |
| 186 | 谭蓉 | 泸县太伏镇太伏中心小学校 | 小学 | 三年级语文学科《花的学校》 | 三等奖 |
| 187 | 邓涵匀 | 广汉市第七幼儿园 | 幼儿园 | 大班社会《升旗小队小侦探》 | 三等奖 |
| 188 | 尹洁 | 宜宾市叙州区东辰实验小学 | 小学 | 三年级美术《彩墨游戏》 | 三等奖 |
| 189 | 任虹宇 | 兴文县大河民族初级中学校 | 初中 | 七年级历史学科《秦统一中国》 | 三等奖 |
| 190 | 梁群红 | 四川省仁寿第一中学校南校区 | 高中 | 《抛物线及其标准方程》 | 三等奖 |
| 191 | 唐小宜 | 射洪坝第一初级中学 | 初中 | 空气吉他 | 三等奖 |
| 192 | 邓利平 | 宜宾三江新区成都外国语学校 | 小学 | 四年级数学学科《认识垂线》 | 三等奖 |
| 193 | 邱如意 | 德阳市旌阳区涪江路小学校 | 小学 | 三年级美术《卵石动物造型》 | 三等奖 |
| 194 | 肖天扬 | 成都市锦江区嘉祥外国语学校 | 初中 | 离歌·星火·曙光——抗战时期中华民族的光与影 | 三等奖 |
| 195 | 李琳琳 | 四川省成都艺体中学 | 高中 | 城市之肺，生命之网——探城市绿地对城市热岛效应的缓解作用 | 三等奖 |

2.基础教育（方向二：AI智能体开发与创新应用）

| 序号 | 姓名 | 学校 | 学段 | 项目名称 | 奖项 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 周颖、李汶晋、赵益庆、杜娟 | 成都市温江区科创中学校、成都市温江区教育科学研究院 | 初中 | 大单元学历案智能体的设计与应用 | 特等奖 |
| 2 | 张潇潇；李仁东；杜永丽；廖玉芬 | 成都石室蜀都中学；四川省成都艺体中学 | 初中 | 基于虚拟智能体的初中英语精准教学模式创新案例研究 | 特等奖 |
| 3 | 杨娜、徐海娟、刘峻汝、姜凤林 | 成都市中和中学、电子科技大学实验中学、成都西藏中学 | 高中 | 高中化学零诊分析与课堂改进的智能体设计与应用 | 特等奖 |
| 4 | 荣赤、文雪玲、袁丽娟 | 四川省简阳中学 | 高中 | 《“伴生”：法律智能体赋能高中思政课个性化教学的设计与应用》 | 特等奖 |
| 5 | 马禹 | 四川省成都市双流区西航港第二初级中学 | 初中 | 基于“教学评”一体化的初中物理AI智能体设计与创新应用实践探索 | 特等奖 |
| 6 | 李梁、杨诚伟、匡浩瑞、胡桂蜻 | 成都石室中学北湖校区 | 高中 | 物理教师“教－学－评”助手 | 特等奖 |
| 7 | 曹诚、樊琼、姚思卿、李利辉 | 绵阳经开区实验小学 | 小学 | 《小学数学解题助手》 | 特等奖 |
| 8 | 陈姜帆、肖敏华 | 达州市通川区第八中学 | 初中 | 英语作文AI助教（人教七年级专用） | 特等奖 |
| 9 | 许云迪、刘思汛、游学宽 | 成都市锦江区外国语小学校 | 小学 | AI智能体驱动的小学跨学科项目实践——以解决公园城市情境中的储物问题为例 | 特等奖 |
| 10 | 陈杰、游娟、梁静 | 四川省泸县第五中学 | 高中 | 中学生编程助手 | 特等奖 |
| 11 | 罗秀、刘太华 | 资阳市雁江区第三小学 | 小学 | 小学数学试卷批改小助手 | 特等奖 |
| 12 | 向露、杨楚怡 | 成都市七中育才华兴分校 | 初中 | 生成式AI赋能项目式研学：初中历史核心素养培育的创新路径 | 特等奖 |
| 13 | 羊令捷、宋娟、陈允杰、何媛 | 三台县石安镇小学 | 小学 | AI驱动的SEL评估与数据分析智能体 | 一等奖 |
| 14 | 杨润和、蒋谢愉、肖佳欣 | 四川省犍为师范学院附属初级中学 | 初中 | 9年级化学《原子的结构预学智能体》 | 一等奖 |
| 15 | 胡健、罗昌平 | 四川省宜宾市第二中学校 | 初中 | 《可视化数据分析智能体》 | 一等奖 |
| 16 | 陈圳尧、聂孟君、赵卉、赵斌 | 绵阳市高水九年一贯制学校 | 小学 | 小学科学AI自适应学习智能体 | 一等奖 |
| 17 | 程瑜、张迷、李帛阳、刘倩 | 成都金苹果锦城第一中学 | 初中 | 八年级英语学科——智能体搭建辅助书面表达与评价 | 一等奖 |
| 18 | 许晶晶、李欢、李瑶、杜思杰 | 成都市七中育才学校银杏校区 | 初中 | 熊猫慧课通 | 一等奖 |
| 19 | 傅应琴、曾梦媛、杨雯婷、李贰 | 叙永县叙永镇南门幼儿园 | 幼儿园 | 幼儿园《AI故事绘本屋：幼儿绘本生成智能体》 | 一等奖 |
| 20 | 周润中、夏阳、钟军、殷俊 | 仁寿县德培初级中学校 | 初中 | 初中物理跨学科主题实践活动人工智能体 | 一等奖 |
| 21 | 李建峰、冯好芸、王丽萍 | 成都武侯外国语学校、成都市武顺街小学 | 初中 | LexiTriCheckCompanion字慧三重验 | 一等奖 |
| 22 | 衡彬彬 | 四川省科学城第一中学 | 高中 | 《高考物理真题转化精灵》智能体开发报告 | 一等奖 |
| 23 | 张兆迪、瓮子江、李莎、任玉芹 | 成都市教育科学研究院、成都市同辉（国际）学校、成都市锦西外国语实验小学校、四川天府新区麓湖小学 | 小学 | 基于新课标导向下的AI智能备课助手 | 一等奖 |
| 24 | 李东梅、陈雪梅 | 雅安市雨城区教育局教育教学管理和教师培训中心、雅安市雨城区晏场镇三九学校 | 初中 | 初中多学科错题记录分析智能体 | 一等奖 |
| 25 | 吴邹、蔡镇夷、陶欣、孙未 | 安岳县护龙初级中学、四川省安岳县周礼中学、安岳县元坝初级中学、四川省安岳实验中学 | 初中 | 教育智能体《教师教学小助手》 | 一等奖 |
| 26 | 肖玲、陈菊、邹垠、胡佳 | 绵阳高新区创新第三小学 | 幼儿园 | 《肖肖讲故事》 | 一等奖 |
| 27 | 李超男、唐秀平 | 乐山市五通桥区实验小学 | 小学 | 《小学跨学科教学设计智能助手的设计与创新应用》 | 一等奖 |
| 28 | 赵林 | 绵阳市涪城区教育研究与发展中心 | 电教教研机构 | 《信息技术应用基础》学习助手 | 一等奖 |
| 29 | 何方、阮钟玉、叶发林 | 峨眉山市第四中学 | 初中 | 初中化学水的净化教学智能体 | 一等奖 |
| 30 | 张明敏 | 四川省射洪中学校 | 高中 | 《小张儿童诗词绘本》 | 一等奖 |
| 31 | 谢庆琰、许文强、钟安琪 | 成都市龙江路小学中粮祥云分校 | 小学 | “云宝”智能体的校本化设计与创新应用 | 一等奖 |
| 32 | 谭亮、唐有强、汪卫先 | 四川省射洪中学校、四川省遂宁中学校 | 高中 | 《数竞通》 | 一等奖 |
| 33 | 桂利国、刘红林 | 宣汉中学蒲江学校 | 初中 | 初中物理探究性实验自学智能体 | 一等奖 |
| 34 | 杜佳忆 | 成都教科院附属龙泉学校 | 初中 | AI赋能初中英语词汇教学智能体设计与实践——以“词王争霸”在八（下）一单元听说课的应用为例 | 一等奖 |
| 35 | 周刚、文欣月、文泽珈 | 成都师范附属小学 | 小学 | 锦江区数学助教伴学通 | 一等奖 |
| 36 | 唐梅 | 金堂县金山小学 | 小学 | 当古诗遇上AI小画家——我们的语文课堂新朋友 | 一等奖 |
| 37 | 刘虹、刘娟 | 隆昌市莲峰小学 | 小学 | 语芽小助手——基于新课标小学语文教学全流程智能体 | 一等奖 |
| 38 | 张敏 | 雷波民族中学 | 初中 | AI跟读评分小助手 | 二等奖 |
| 39 | 杜泽文、杨利、余跃 | 达川区实验小学花溪学校 | 小学 | 错题导师3.0 | 二等奖 |
| 40 | 邢丁文、文晓红、陈玲 | 仪陇县电教教仪站、仪陇县五福镇小学校 | 初中 | 中小学语文学科《中小学语文作文批改助手》 | 二等奖 |
| 41 | 张红艳、胥媛彬、汪年辉、王艳 | 绵阳高新区创新实验小学 | 小学 | 芽芽精灵：小学生心理疏导智能体设计与应用 | 二等奖 |
| 42 | 黄博文 | 自贡市贡井区成佳小学校 | 小学 | 学情通智能辅助系统 | 二等奖 |
| 43 | 雷世庭、田甜、李晓容、马春秀 | 绵阳市游仙区朝阳学校，绵阳市游仙区五里路小学，绵阳市游仙区朝阳学校，绵阳市游仙区教育技术装备站 | 小学 | 笑启课堂：智能动画生成器，几句话点燃学习欲 | 二等奖 |
| 44 | 李圆圆 | 成都市茶店子小学校清淳分校 | 小学 | 《“体智Agent”系统的数据驱动体育教学实践研究》 | 二等奖 |
| 45 | 彭艾玲、李泽宇 | 四川天府新区第八小学校 | 小学 | 心理对话型智能体“悦心树洞”在学校中的应用 | 二等奖 |
| 46 | 任萍、张秋、何四云、邓姜 | 成都市北新小学校 | 小学 | 人机协作构建跨学科项目式学习新范式 | 二等奖 |
| 47 | 朱宁、年华、李龙涛、任双燕 | 成都市教育技术装备管理中心 | 小学 | 小学AI短视频生成器 | 二等奖 |
| 48 | 罗文静、陈永昌 | 四川省宜宾市南溪第一中学校 | 高中 | 《高中全科智能解析精灵：双工作流赋能教与学新体验》 | 二等奖 |
| 49 | 陈紫函、陈霞、郭光琴、苏寰 | 成都市双流区棠湖中学实验学校（东区） | 小学 | 《双师协同·三阶跃升：智能体重构小学语文深度阅读的课堂实践》 | 二等奖 |
| 50 | 王一如 | 绵阳高新区火炬中学 | 初中 | 《古诗吟诵伴学智能体设计与应用报告》 | 二等奖 |
| 51 | 钟明棋、贾光斌、蒲涛、彭新 | 三台县第一中学 | 高中 | 考后心理关怀智能体 | 二等奖 |
| 52 | 饶春雨 | 大竹县第三小学 | 小学 | COZE平台下的AI作文智能体 | 二等奖 |
| 53 | 周婵、陈杨、刘喜望 | 大邑县北街小学 | 小学 | “智课魔方”——小学信息科技AI助教智能体 | 二等奖 |
| 54 | 邓瑞雪 | 成都市双流区永安幼儿园 | 幼儿园 | “记录洞见”小精灵——基于扣子空间（Coze）搭建自动评析幼儿园游戏记录的智能体工具 | 二等奖 |
| 55 | 刘茂沿 | 四川省内江市第二中学 | 初中 | 初中数学智能批改与错题记录智能体开发报告 | 二等奖 |
| 56 | 向怡帆、吴春梅、任玲、陈然 | 四川省大英中学 | 高中 | Coze智能体——英语单词卡片精灵 | 二等奖 |
| 57 | 黄敏、刘翔、袁晓梅、叶来 | 宜宾市翠屏区菜坝镇中心幼儿园、翠屏区教师培训与教育研究中心 | 幼儿园 | 《通过智能体实现对幼儿成长的个性化评价》 | 二等奖 |
| 58 | 张醇、庞博、吴诗极、陈俊杰 | 宜宾市教育信息化指导中心 | 小学 | 《宜宾市五育评价系统人工智能客服》 | 二等奖 |
| 59 | 李成缘、徐其琪 | 宜宾三江新区第一高级中学校、宜宾三江新区教师发展中心 | 初中 | 《探理引擎》 | 二等奖 |
| 60 | 张宏 | 成都市棕北中学校 | 初中 | 初中物理、化学、生物AI实验助手 | 二等奖 |
| 61 | 杨莉、王宇航、刘银桥 | 成都市新都区三河小学校 | 小学 | 英语单词听写小教练 | 二等奖 |
| 62 | 刘涛、王萍、夏冬梅、黄成宇 | 叙永县观兴镇中心小学校 | 小学 | 小学语文《诗影工坊》 | 二等奖 |
| 63 | 王玉祥、马英、罗琨杰、徐其琪 | 宜宾三江新区成都外国语学校、宜宾三江新区教师发展中心 | 初中 | 智体通体育教学AI分析智能体设计与应用报告 | 二等奖 |
| 64 | 黄中霞、张玉玲 | 四川省安岳中学 | 高中 | 智能体设计《英语作文批改精灵》 | 二等奖 |
| 65 | 唐婷 | 成都市实验外国语学校 | 初中 | 初中英语作文批改大师 | 二等奖 |
| 66 | 李童、刘望 | 四川省双流棠湖中学 | 高中 | “编程侠”智能体设计与应用 | 二等奖 |
| 67 | 陈坤、吴蜀 | 泸州老窖天府中学 | 初中 | 科技教育中基于人工智能的智能体研发过程的实践 | 二等奖 |
| 68 | 牟进强 | 雅安市雨城区第八初级中学（雅安市田家炳中学初中部） | 初中 | 七年级信息技术学科《Python教学智能助手设计与应用报告》 | 二等奖 |
| 69 | 董惠艺、符晓 | 渠县第七幼儿园 | 幼儿园 | 学前教育活动设计小助手 | 二等奖 |
| 70 | 尤雪锋、邹林东、冷晓芳、曾勇 | 成都市教育科学研究院附属学校（成都市天府实验学校） | 初中 | 以“AI编程教练”为翼，助力信息素养进阶 | 二等奖 |
| 71 | 赖敏、何英、李依格、沈燕 | 成都市新津区牧山新城小学 | 小学 | 小学语文教师智能助手 | 二等奖 |
| 72 | 陈仕忠、赵琴、李孟芸、李健 | 巴中师范附属实验小学、巴中市第五中学 | 小学 | Uncle智能体设计与应用报告 | 二等奖 |
| 73 | 杜玉梅 | 四川省蓬安县第二中学 | 初中 | 基于DeepSeek的英语教学智能体设计与应用 | 二等奖 |
| 74 | 汪西洋、卿忠明、任惠、李小丹 | 蓬安县睦坝镇中心小学校 | 小学 | 苏教版小学科学实验启智小精灵 | 二等奖 |
| 75 | 彭吉贵、陈永胜、程学平 | 富顺县北湖实验学校 | 小学 | 古诗文意境创造小助手 | 三等奖 |
| 76 | 刘婕 | 四川省纳溪中学校 | 初中 | 七年级语文《文言文备课助手的设计与创新应用》 | 三等奖 |
| 77 | 王永付 | 四川省射洪中学校 | 初中 | 初中生物学学习助手 | 三等奖 |
| 78 | 周瑜、郭晓含、赖祯洋 | 四川省彭州中学 | 高中 | AI+非遗剪纸文创设计课程智能体设计与创新应用报告——基于彭州中学“以美育心·文创赋彩”项目课程智能教学实践 | 三等奖 |
| 79 | 张晓慧、陈离离、余晓芳 | 沐川县实验小学 | 小学 | “的地得”小侦探 | 三等奖 |
| 80 | 张惠 | 成都市双流区立格实验学校附属小学 | 小学 | 数学小博士 | 三等奖 |
| 81 | 罗一柳 | 成都市第十一幼儿园 | 幼儿园 | 《儿童绘本一键创作及讲故事》智能体 | 三等奖 |
| 82 | 何杰、江小会、李小龙、钟山 | 南充市嘉陵区火花第三小学 | 小学 | 教师AI助手 | 三等奖 |
| 83 | 张甫刚、王晓鲁、舒梦凡 | 雅安市雨城区光华学校 | 小学 | 小学科学《科学小博士：小学科学探究型实体智能体的设计与应用》 | 三等奖 |
| 84 | 严建华、严大华、翟丹、邓桥华 | 江油市新兴中心小学 | 小学 | 《AI智能体破解乡村小学学科教学困境的实践探索》 | 三等奖 |
| 85 | 肖春梅、黄林、李元、张悦 | 合江县车辋镇中心小学校、合江县教育发展研究中心 | 小学 | 小学全学科《智能体设计与创新应用》 | 三等奖 |
| 86 | 彭金涛、杨莹熙 | 井研县研城中学 | 初中 | 初中全学科全流程辅助智能体 | 三等奖 |
| 87 | 童燕、吴敏、肖燚、廖恒 | 四川省绵阳外国语学校 | 小学 | 小学五年级英语学科《WordMagic》 | 三等奖 |
| 88 | 张宏愿、叶绣莉、李清清、李娜 | 达州市高级中学校（江湾城校区） | 高中 | “高中地理答疑助手”智能体设计与创新 | 三等奖 |
| 89 | 胡彦龙、李雪 | 成都市新津区希望城小学 | 小学 | AI招生助手“小希” | 三等奖 |
| 90 | 宋怀彬、孟兵、寇大武、王良翼 | 四川省教育科学研究院、成都市铁路中学校、成都市树德中学 | 电教教研机构 | 《“智评”赋能教师精准教学》 | 三等奖 |
| 91 | 李茹芸、王英华、段群英、唐小燕 | 南充市蓬安县相如第一小学校、南充市蓬安县实验小学校 | 小学 | 数字人赋能课堂教学——蓬安文史 | 三等奖 |
| 92 | 李琦民、邓波、韩元亮 | 三台县芦溪中学 | 高中 | AI智能体破局乡镇高中物理教学困境——“小民同学”赋能精准学情与个性化学习闭环 | 三等奖 |
| 93 | 何建华、蔡薇、杨莉君、何林 | 四川省大英中学 | 高中 | “知地明理·高考地理领航者”智能体设计 | 三等奖 |
| 94 | 何兰蓉、唐永飞、田维 | 四川省巴中市高级中学 | 高中 | 基于多平台联合的教学智能体设计与应用报告——以中学物理为例 | 三等奖 |
| 95 | 陈永昌、蒋文、杨杨、冯海 | 理塘县濯桑片区寄宿制完全中学 | 初中 | 初中道德与法治学科《“视频片段生成精灵”智能体设计与创新应用》 | 三等奖 |
| 96 | 雷杰淋 | 威远县严陵镇中心学校 | 小学 | 数智赋能：小学数学教师专属AI教育智能体的实践创新应用 | 三等奖 |
| 97 | 邓慧桢、杜蓉、刘玲 | 成都市茶店子小学校清淳分校 | 小学 | 基于Coze平台的课程管理智能体开发实践 | 三等奖 |
| 98 | 文芳、柏立兴 | 达州铁路中学 | 初中 | 基于章节复习场景的智能体构建与应用 | 三等奖 |
| 99 | 唐诗媛、冯磊、张利梅、王鼎鹏 | 汉源县七一中学 | 初中 | 初中数学《数海智题》 | 三等奖 |
| 100 | 刘星成、宁海燕、韩一铭、向波 | 四川省宜宾市第四中学校、四川省长宁县中学校 | 高中 | HAMMERATH：基于DeepSeek大模型的AI数学物理教育智能体 | 三等奖 |
| 101 | 朱琴 | 汇南实验学校 | 小学 | 二年级数学学科《ClassMateAI—课堂行为徽章管理系统设计与应用报告》 | 三等奖 |
| 102 | 王佳 | 成都市第二十中学校 | 高中 | 高中数学智能伴学助手 | 三等奖 |
| 103 | 李茹芸、王英华、蒋柚虹、伍元林 | 蓬安县相如第一小学校 | 小学 | AI趣味素材助力教师智能备课 | 三等奖 |
| 104 | 王小兵 | 纳溪中学附属东升学校 | 小学 | AI教育智能体设计与创新应用报告——以小学语文四年级下册《芦花鞋》教学为例 | 三等奖 |
| 105 | 肖怡 | 德阳经济技术开发区第二幼儿园 | 幼儿园 | 幼儿园《魔法创造师》 | 三等奖 |
| 106 | 王秀兰、王薇为、罗清 | 戎州实验小学碧桂园校区 | 小学 | AI融入：《题临安邸》智慧课堂探新径 | 三等奖 |
| 107 | 张贤、陈永昌 | 理塘县濯桑片区寄宿制完全中学 | 初中 | 七年级数学学科《整式的乘除》 | 三等奖 |
| 108 | 孙城、黄怡、王谢、黄鹏翼 | 温江区寿安镇中心幼儿园 | 幼儿园 | 成都市温江区幼儿园语言区儿童陪伴智能体“太乙真人” | 三等奖 |
| 109 | 何洋、年华、任双燕、李龙涛 | 成都市教育技术装备管理中心 | 幼儿园 | 幼儿园绘本AI动态漫故事生成器 | 三等奖 |
| 110 | 郑云飞、冯超、邓书娟、陈兰 | 达州市高中语文郑云飞名师工作室 | 高中 | 新高考必背篇目60篇快易通AI智能体 | 三等奖 |
| 111 | 周心倪 | 广汉市第六幼儿园 | 幼儿园 | 《芽芽成长AI助手》 | 三等奖 |
| 112 | 胡龙华 | 富顺县东湖小学 | 小学 | AI三国穿越者——跨学科创作智能体的设计与创新应用 | 三等奖 |
| 113 | 高代靖 | 三台博强外国语学校 | 初中 | 教育教学智能助理 | 三等奖 |
| 114 | 李晓琴、肖裕婷 | 大竹县第三小学 | 小学 | 词宝萌友：小学生英语单词记忆智能小助手 | 三等奖 |
| 115 | 裴松 | 四川省渠县中学 | 高中 | 高中语文《议满分》 | 三等奖 |
| 116 | 叶涛、陈敏、王玲、杨冬梅 | 成都高新区教育发展中心、成都高新区尚阳小学 | 小学 | AI教育智能体赋能口语交际的阶梯式训练实践 | 三等奖 |
| 117 | 刘家利 | 成都市人北实验小学校 | 小学 | “发芽开花”：AI驱动的游戏化学习管理智能体设计与实践 | 三等奖 |
| 118 | 张玉霞、税学明、罗昌洪、李佳繁 | 合江县城关初级中学校 | 初中 | 九年级化学学科《ChemMaster智能化学教师》 | 三等奖 |
| 119 | 甘婷婷 | 四川省天全中学 | 高中 | 巧用Python小助手解决大问题 | 三等奖 |
| 120 | 杨育德、庞雪杉、包丹丹、李佳 | 达州市小学心理健康教育名教师工作室 | 小学 | 心理成长游戏之专注力训练 | 三等奖 |
| 121 | 郭晓芳、李霞、刘小利、何莎莎 | 遂宁市河东实验小学校 | 小学 | 《2.11班诗词小精灵旗旗》 | 三等奖 |
| 122 | 王竞 | 大邑县东街小学 | 小学 | 基于双智能协同的小学科学《岩石与土壤》单元教学创新应用——以“李四光爷爷智能体”为例 | 三等奖 |
| 123 | 尹红梅、曾彦鸿、刘胜群、舒敏 | 泸州市梓橦路学校 | 小学 | “小丫老师”词语听写智能体设计与应用 | 三等奖 |
| 124 | 马三梅、蔡琴、柳亚云、刘家胜 | 西昌市第五小学 | 小学 | 三年级数学学科《AI魔法课堂：让周长和面积“活”起来》 | 三等奖 |
| 125 | 胡鑫悦、冯玉莲、谢蕾 | 绵阳经济技术开发区文武路幼儿园 | 幼儿园 | 小文奇妙屋 | 三等奖 |
| 126 | 汪雅灵、邱麟雲、周凯雯、雷丽 | 简阳市射洪坝第一幼儿园 | 幼儿园 | 幼小衔接智能陪伴小助手 | 三等奖 |
| 127 | 牟丽、伍永生、沈晓兰、范庆 | 泸州市纳溪区逸夫实验小学 | 小学 | 科普知识小达人 | 三等奖 |
| 128 | 李瑶、张议 | 绵阳高新区火炬第一小学校 | 小学 | 小学全学段，数学方向《数学家庭辅导师》 | 三等奖 |
| 129 | 田甜、雷世庭、何春霞、王玉昱 | 绵阳市游仙区五里路小学，绵阳市游仙区朝阳学校，绵阳市游仙区剑南路小学，绵阳市游仙区朝阳学校 | 小学 | 刷到好课想借鉴？链接一输，文案到手——教师的抖音文案提取小帮手 | 三等奖 |
| 130 | 阎丽、黎茜、胡梦琪、万昭富 | 成都市新都区实验小学校 | 小学 | 智能体赋能低段数学推理教学——以《填数游戏》为例 | 三等奖 |
| 131 | 赵晓宁 | 四川省宜宾市第六中学校 | 初中 | EduRadar360-学生成长多维智能评价系统 | 三等奖 |
| 132 | 刘恒 | 眉山北外附属东坡外国语学校 | 高中 | 英语辅助记忆系统 | 三等奖 |
| 133 | 刘琴 | 资中县重龙镇西街小学 | 小学 | 智绘未来：AI智能体赋能图像表象建构与动态学习场景设计——聚焦可视化认知与动画交互技术在教育中的应用突破 | 三等奖 |
| 134 | 黄骐 | 中江县城西中学 | 初中 | 九年级化学《化问小导师》 | 三等奖 |
| 135 | 罗锦延 | 富顺县安和实验学校 | 初中 | 七年级地理学科《地理科学小助手》 | 三等奖 |
| 136 | 陈丽娟、温庆、曾常利、杜丽梅 | 成都市青白江区实验小学北区分校 | 小学 | 《AI教育智能体设计与创新应用——AI辅助〈一天的时间〉教学设计为例》 | 三等奖 |
| 137 | 李文涛 | 隆昌市第二初级中学 | 初中 | AI教育智能体设计与创新应用案例——以豆包创建“黄州时期的苏轼”智能体为例 | 三等奖 |

3.基础教育（方向三：AI赋能教师专业发展典型案例）

| 序号 | 姓名 | 学校 | 学段 | 项目名称 | 奖项 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 陈永胜、彭吉贵、程学平、王海燕 | 富顺县北湖实验学校 | 初中 | AI赋能初中英语教学实践 | 特等奖 |
| 2 | 夏艳玲、童情情、黄琳 | 乐山市嘉州学校 | 初中 | 《从经验备课到数据驱动——AI引领初中英语教师跨学科教研的专业进阶》 | 特等奖 |
| 3 | 罗娴、姚秀丽、马飞、杨柳 | 宣汉县东乡小学 | 小学 | AI赋能小学古诗教学中教师数字素养提升的实践探索——以《从军行》教学为例 | 特等奖 |
| 4 | 王隽、黄皓、张雨桐、刘佳仪 | 成都市盐道街小学 | 小学 | 赋能项目式学习的教育专属智能体应用驱动的教师素养三维跃迁 | 特等奖 |
| 5 | 刘福蓉、曾晓华、黄红英、曾俊 | 三台县凯江小学 | 小学 | 《人工智能赋能小学作文教学提质增效实践案例》 | 特等奖 |
| 6 | 杜明军、李小英、宋敏、唐倩 | 乐山高新区嘉祥外国语学校 | 小学 | 《从“教的设计”到“学的支持”——AI赋能“学为中心”教学范式应用实践》 | 特等奖 |
| 7 | 黄雪梅、涂灿、杨今尧、刘红梅 | 成都市武侯区第十八幼儿园 | 幼儿园 | 《AI赋能教师专业发展五大落地场景实践》 | 特等奖 |
| 8 | 张永红、黄强、杨洛依、董丽 | 绵阳经济技术开发区三江实验学校 | 初中 | 从“镜像诊断”到“主动进化”——AI赋能新教师教学反思闭环与能力加速生长模型 | 特等奖 |
| 9 | 黄成凤、杨苗、贾冬、黄蓓蓓 | 成都市龙江路小学中粮祥云分校 | 小学 | 面向未来：AI驱动的教师专业发展图景 | 特等奖 |
| 10 | 谢依立、杨松、杨芸芸、吴义淞 | 四川省广安中学 | 高中 | 《高中英语作文批改的减负增效——人工智能语言模型的挑战和突破》 | 特等奖 |
| 11 | 汪凌、何亚新、郭东波、姚鑫 | 电子科技大学附属实验小学 | 小学 | 人工智能赋能科学教师STEM素养提升的探索之路——以电子科大附小利用生成式人工智能赋能科学教师STEM素养发展为例 | 特等奖 |
| 12 | 陈熹、谭威、杨悦婷 | 成都市泡桐树小学 | 小学 | 青年教师智能画像与协同教研结合的体系建设探究 | 特等奖 |
| 13 | 陈悦、段瑞雪、占普梅、唐艳清 | 成都市郫都区示范幼儿园 | 幼儿园 | AI赋能“三阶六步”园本教研的实践探索 | 特等奖 |
| 14 | 张永红、文强、何俊、左发兵 | 绵阳市教育技术和信息管理中心 | 电教教研机构 | 名师工作室背景下人工智能赋能教师项目式教学能力建设实践 | 特等奖 |
| 15 | 郭丽荣、曾薇、袁敏、张小强 | 广汉市第四小学 | 小学 | 智融微班·品铸魂脉——人工智能时代“课程－教师－德育”三维协同发展的探究 | 特等奖 |
| 16 | 罗艳梅林俐陈秋实袁霞 | 四川天府新区第八小学校 | 小学 | AI赋能“三维四层”：新型教师发展范式的实践探索 | 特等奖 |
| 17 | 陈雪梅、李志远、罗正波 | 四川省泸县第二中学 | 高中 | “1+N”模式下AI赋能教师专业发展 | 特等奖 |
| 18 | 余燕、陈芹、雷琪、罗江欣 | 乐山市嘉州学校 | 小学 | 《基于智能诊断与个性化推荐的教师AI能力提升实践案例》 | 特等奖 |
| 19 | 杨亚莎、马琬晶、刘俐君 | 绵阳市涪城区教育研究与发展中心、绵阳市第二中学 | 电教教研机构 | AI赋能区域历史教师专业成长实践探究 | 特等奖 |
| 20 | 唐荣秀、李娟、谢海英 | 三台县潼川第三小学 | 小学 | “双螺旋”赋能：精准教研与高质素养协同生长实践 | 一等奖 |
| 21 | 甯敏、苏银华、段佳、卿珊 | 绵阳经济技术开发区实验小学 | 小学 | 五维驱动：数字化赋能教师队伍建设创新实践 | 一等奖 |
| 22 | 李诗波 | 高县蕉村镇中心小学校 | 小学 | 《数启思，智赋能——AI数据分析驱动教师教学反思能力提升的研究》 | 一等奖 |
| 23 | 蒋坤苹 | 泸州市龙马高中江韵学校 | 小学 | 智启课堂，慧育成长——我与江韵教师的AI研修之路 | 一等奖 |
| 24 | 陈勇、刘杨、岳远鸿 | 泸县实验学校 | 小学 | 根脉·破茧·智变：县域科创教师AI赋能的三阶跃迁实践 | 一等奖 |
| 25 | 蓝军涛 | 泸州市龙马潭区教师发展中心 | 初中 | 创新开发教学资源与教学重构——AI赋能教师专业发展的创新实践 | 一等奖 |
| 26 | 易国栋、赵敏、陈艳萍、陈晶晶 | 四川省成都市第七中学 | 高中 | 线上智能体与线下全通道学习型组织双轮驱动促进教师内动力发展的实践与研究 | 一等奖 |
| 27 | 徐攀、万昭富 | 成都市新都区实验小学校 | 小学 | AI赋能教师专业成长的345校本实践案例 | 一等奖 |
| 28 | 常洪 | 古蔺县教育装备和信息技术中心 | 电教教研机构 | 《智能研修平台赋能边远山区教师专业成长》 | 一等奖 |
| 29 | 王崇林、张建城、李军 | 四川省广元市零八一中学 | 初中 | 《AI赋能教师专业成长的三维路径探索——一位初中普通物理教师到市级教研组长的数字化转型》 | 一等奖 |
| 30 | 冯然、代平、伍智发、严大华 | 四川省绵阳南山中学双语学校、江油市新兴中心小学 | 小学 | 《智启教道数融课堂——AI驱动下信息技术教师的专业成长与实践探索》 | 一等奖 |
| 31 | 李凯、朱艳、赵玉娟、杨灿辉 | 成都市站东小学校 | 小学 | 靶向·自驱·众筹——AI赋能的课例研修实践 | 一等奖 |
| 32 | 曾茂迪、周婷、刘新故、王凯 | 四川省内江市第一中学 | 初中 | 数据为翼，智启新程：AI录播室助力初中数学教师专业成长案例 | 一等奖 |
| 33 | 张小丽、朱波、刘宏东、罗文军、 | 三台县教育研究和教师发展中心、三台县电化教育教学仪器站 | 电教教研机构 | 探索立体化办学改革赋能三台教育高质量发展 | 一等奖 |
| 34 | 蔡刚、程中、杨聪 | 四川省刘金生名师工作室、达州宣汉中学蔡刚工作站 | 高中 | AI大模型赋能农村县域中学英语教师智能研修成长记 | 一等奖 |
| 35 | 缪强、刘丽梅 | 自贡市第二十七中学校；自贡市蜀光绿盛实验学校 | 小学 | 生成式AI重构名著阅读教学范式 | 一等奖 |
| 36 | 徐焱清、梁多珩 | 泸州市大北街小学校，泸州市教育技术装备管理所 | 小学 | 《AI“酿”科学新味：小学科学教师的成长突围实践》 | 一等奖 |
| 37 | 王晓容、刘小莉 | 三台县潼川第二幼儿园 | 幼儿园 | 《AI赋能专业成长数智驱动教育创新》——基于“梓州文化”的爱国品格教育实践案例 | 一等奖 |
| 38 | 刘小莉、王晓容、尹斓锟 | 三台县潼川第二幼儿园 | 幼儿园 | 《豆包助力知行合一AI赋能研思相济》——集体教研创新实践案例 | 一等奖 |
| 39 | 曾珠 | 绵阳市第四中学 | 初中 | 绵阳四中“测练评”一体化的数字化研究与创新实践 | 一等奖 |
| 40 | 李红霞，陈伟华，符冰洁，符侠 | 宣汉县育才石岭小学 | 小学 | AI赋能，创意从“枯竭”到“迸发”的奇妙蜕变 | 一等奖 |
| 41 | 滕恒、龙敏、曹建强 | 宜宾市南溪区教师培训中心；四川省宜宾市南溪职业技术学校 | 幼儿园 | AI赋能幼儿教师“1+N”融合式发展 | 一等奖 |
| 42 | 刘黎，向俊陶，王娅 | 通江县第三中学 | 初中 | AI赋能教师专业发展典型案例——构建数据驱动的智能教研新生态 | 一等奖 |
| 43 | 杨紫伶、何琴、夏云静、何昱娇 | 四川师范大学附属实验学校 | 小学 | 《AI协同几何画板的“三化一突破”作业评价研究——基于小学数学作业精准诊断与干预的实证分析》 | 一等奖 |
| 44 | 姜敏 | 绵阳市安州区秀水镇第一小学 | 小学 | 《AI赋能乡村教师专业发展的“秀水范式”--绵阳市秀水小学人工智能促进教师专业成长典型案例》 | 一等奖 |
| 45 | 杨云雄、李俭慧、陈芳、叶明 | 成都七中万达学校 | 高中 | AI赋能教师专业发展典型案例 | 一等奖 |
| 46 | 杨丹、张文祥 | 大邑县银都小学 | 小学 | 基于AI技术的小学科学与数学抽象知识可视化教学工具开发与应用案例 | 一等奖 |
| 47 | 梁绍贵、郭太美、宋佳、李卉 | 隆昌市第二初级中学 | 初中 | AI赋能教学生态，师生共育素养新程 | 一等奖 |
| 48 | 文海燕 | 大竹县教科局幼儿园 | 幼儿园 | 破茧·赋能·新生：AI动态监测重塑幼师专业三重跃迁 | 一等奖 |
| 49 | 匡世国、郑鹏、万静、张哲 | 成都市双流区教育科学研究院附属学校 | 初中 | AI驱动“三段六环”赋能教师专业发展的校本实践新范式 | 一等奖 |
| 50 | 周群、徐爱琳 | 四川省成都市玉林中学、成都高新区教育发展中心 | 高中 | 教研培一体化：智慧研修促进青年教师专业发展的实践与创生——以成都高新区生物学教师发展基地为例 | 一等奖 |
| 51 | 陈韵芝 | 成都市凤凰小学校 | 小学 | AI赋能科学教师专业发展实践案例 | 一等奖 |
| 52 | 陈红 | 成都高新区临江小学 | 小学 | AI赋能课堂观察，促进小学科学教师专业发展——以《它们吃什么》一课为例 | 一等奖 |
| 53 | 余帅、王宇 | 泸州市两江新城梓橦路小学，泸州市教育技术装备管理所 | 小学 | 智教融合：以AI为翼，拓宽小学语文数字化识字教学路径 | 二等奖 |
| 54 | 黄璐、曾雯莉 | 北川羌族自治县馨羌蕾实验幼儿园 | 幼儿园 | 小蕾同学伴成长：AI+IP双驱动赋能幼儿园教师专业发展——以北川羌族自治县馨羌蕾实验幼儿园为例 | 二等奖 |
| 55 | 熊德军、宋小平、杨剑、韩冬 | 绵阳市塘汛小学 | 小学 | AI赋能小学科学教师专业发展的实践探索——以教科版六下《宇宙》单元为例 | 二等奖 |
| 56 | 刘泓岑 | 四川省科学城第一中学 | 初中 | 《AI助力城区初中数学教师破解“精准备课”难题的实践案例》 | 二等奖 |
| 57 | 蒋珂、朱铃珏、彭思、陈娟 | 成都高新区教育发展中心；金苹果锦城第一中学附属小学；成都七中初中附属小学；四川省成都高新实验中学 | 初中 | 学为中心数智赋能——AI赋能教师发展的区域音乐教研培一体化智慧研修 | 二等奖 |
| 58 | 张利美、雷耀华、阿苏沐尬、李金枝 | 成都市龙江路小学、成都市武侯区教育科学发展研究院 | 小学 | “数字画像＋AI智能体”双轮驱动下的教师专业发展新范式 | 二等奖 |
| 59 | 肖琰、李茂林、李玥、黄思源 | 四川省宜宾市第二中学校、宜宾龙文学校 | 初中 | 《AI赋能古建教学：斗拱文脉传承与教师专业精进之道》 | 二等奖 |
| 60 | 向吉婷 | 道孚县城关第一幼儿园 | 幼儿园 | 《AI赋能高原幼教：甘孜州道孚县幼儿园数智化转型实践案例》 | 二等奖 |
| 61 | 刘娟、刘虹 | 隆昌市莲峰小学 | 小学 | 数智引擎驱动成长——隆昌市莲峰小学AI赋能教师专业发展的实践探索 | 二等奖 |
| 62 | 王在林、万升联 | 自贡市蜀光绿盛实验学校、自贡市汇南实验学校 | 初中 | 《应用Deepseek定制初中数学和物理原理的交互式动画》 | 二等奖 |
| 63 | 谢文婷 | 泸县二外梁才学校 | 初中 | AI赋能初中英语教师专业发展实践案例 | 二等奖 |
| 64 | 张智强、张菊华、范文琴 | 剑阁县公兴小学校 | 小学 | 《从“闭门造车”到“AI协同”——一位小学数学教师的智能备课成长记》 | 二等奖 |
| 65 | 吴小恒、彭晓玉、鲁翠 | 四川省广元市零八一中学 | 初中 | 《AI赋能教师专业成长：以文综组微课题实践为例》 | 二等奖 |
| 66 | 伍洪羲、杜玲、刘俊、雷静 | 绵阳市子云幼儿园 | 幼儿园 | DeepSeek助力幼儿园活动与环境动态生成的实践探析 | 二等奖 |
| 67 | 罗文军、李明霞、唐松、李维 | 三台县电化教育教学仪器站、三台博强蜀东外国语学校 | 电教教研机构 | 智能时代县域教育数字化转型的“三台实践”——AI赋能教育高质量发展 | 二等奖 |
| 68 | 余成、张黎、黄小芳、吴婷婷 | 开江县永兴中学 | 初中 | “AIGC+分层研修”：永兴中学教师专业发展实践探索 | 二等奖 |
| 69 | 向绍江、杨杰、汤鑫、吴小平 | 达州市第一中学校 | 初中 | 基于“AI循证”的公开课教研评价实践探索 | 二等奖 |
| 70 | 杨兴业 | 兴文县古宋镇第二小学校 | 小学 | 《虚实共生・智创未来——AI+AR双引擎驱动小学科学教师实验教学能力跃升的校本实践》 | 二等奖 |
| 71 | 赵培总、邓利平 | 宜宾三江新区成都外国语学校 | 小学 | AI赋能乡村教师专业发展－从乡村讲台到云端名师的数字化跃迁 | 二等奖 |
| 72 | 陆虹利 | 四川省内江市第二中学 | 初中 | AI双引擎驱动教师数智化能力跃迁——青春期健康教育创新实践 | 二等奖 |
| 73 | 邢丁文、龙翠华 | 仪陇县电教教仪站、仪陇县城北小学校 | 电教教研机构 | AI驱动的课堂精准诊断实践研究—以仪陇县AI课堂观察与精准诊断实践为例 | 二等奖 |
| 74 | 陈红、伍智发、代平、陈圳尧 | 四川省绵阳南山中学双语学校、绵阳市高水九年一贯制学校 | 小学 | 《人工智能赋能小学科学教师专业发展：从资源整合到数据驱动》 | 二等奖 |
| 75 | 张猛、熊德强、李敏、林海 | 三台县潼川中学、三台县乐安小学、三台县新生中学、三台县职业技术学校 | 初中 | 《Al构建原子与分子3D模型在初中化学教学中的意义》 | 二等奖 |
| 76 | 李霞、郭晓芳、向娟、易思媛 | 遂宁市河东实验小学校 | 小学 | 《智馈课堂，循证成长——AI赋能教师专业成长的探索实践》 | 二等奖 |
| 77 | 黄金泉、刘冬琼、陈靖、龚天伟 | 安岳县启明九年制学校 | 初中 | AI赋能教师专业发展——以融入科学教育创新活动为例 | 二等奖 |
| 78 | 王明月、张丽娟、唐莉、杨茜 | 富顺县城西小学校 | 小学 | 《借AI之力：通地方课程脉络，促教师专业发展》 | 二等奖 |
| 79 | 黄蕊、何西西 | 成都市实验小学 | 小学 | AI数据循证赋能小学语文高段文言文教学——以五年级下册《杨氏之子》为例 | 二等奖 |
| 80 | 余泓仪 | 成都市和平街小学 | 小学 | 《从工具到伙伴：新教师的AI教育“进化论”——一场重塑教学的认知跃迁实践》 | 二等奖 |
| 81 | 彭晶 | 成都市第十二幼儿园 | 幼儿园 | AI赋能幼儿户外自主游戏：小花园改造中的教师实践探索 | 二等奖 |
| 82 | 陈隐婷、曾珍、曹强、尹若瑾 | 四川省内江市第一中学 | 高中 | 希沃平台赋能高中化学“AI+数字化教研”的转型实践 | 二等奖 |
| 83 | 钟雨 | 资中县水南镇和鸣小学 | 小学 | 从“课堂慌”到“教得稳”：AI陪我走过小学二年级数学教学生涯的一年 | 二等奖 |
| 84 | 温晓雅、唐炜栖 | 蓬安县实验小学校附属幼儿园 | 幼儿园 | AI助力学前儿童故事创编与多元发展 | 二等奖 |
| 85 | 汪军、陈姿冰、李东洺、张卫 | 蓬安县桑梓小学校 | 小学 | 教师的AI专业发展进阶之路 | 二等奖 |
| 86 | 曹丹、张欧、张建雄、文泽琴 | 合江县白沙镇中心小学校 | 小学 | 《当AI遇上造船课：一场让教师“进化”的浮力实验——“用浮的材料造船”中的智能赋能实践》 | 二等奖 |
| 87 | 景瑞平、廖朗富 | 三台县潼川第二小学 | 小学 | AI赋能教师专业发展的路径探索与实践案例 | 二等奖 |
| 88 | 杨慎勇、代平、伍智发、任舒婷 | 四川省绵阳南山中学双语学校 | 初中 | 《AI情绪识别技术在优化初中心理课师生互动中的教师能力提升研究》 | 二等奖 |
| 89 | 雷震、刘雄飞、陈明东、马畅 | 绵阳市涪城区教育研究与发展中心 | 电教教研机构 | 人工智能助推教师队伍建设涪城实践 | 二等奖 |
| 90 | 韩金晶 | 四川省宣汉中学 | 高中 | 县域高中英语教师个人智能反思体系的构建与实践 | 二等奖 |
| 91 | 游芳慧、袁方 | 仁寿县坝达初级中学校 | 初中 | 智能为舟，情境作海：“减负提质”背景下AI助力初中语文情境教学研究与案例探索 | 二等奖 |
| 92 | 刘翠英 | 自贡市沿滩区沿滩小学校 | 小学 | AI赋能教师专业发展实践探索 | 二等奖 |
| 93 | 杨玉洁、黄佳琪、肖理坤、钟凯月 | 成都市新津区天府牧山学校 | 初中 | 《AI赋能精准教研数据驱动因教施教——初中数学组“教学评”研修范式构建与实践》 | 二等奖 |
| 94 | 张友红、张文祥 | 成都市石笋街小学校 | 小学 | 基于数字化平台的教师专业素养画像构建 | 二等奖 |
| 95 | 颜敬、杨维、蒲顺利、蒋丽萍 | 蓬安县相如第二小学校、四川省南充市第五中学校、蓬安县实验小学校 | 小学 | AI赋能学科融合：小学语文与思政教育的双师共进之路 | 二等奖 |
| 96 | 聂小华，李易，税清，陈冬梅 | 遂宁市船山区裕丰街小学校 | 小学 | 《数智赋能：小学语文教师习作教学能力跃升的实践探索》 | 二等奖 |
| 97 | 周海燕 | 西昌市礼州小学 | 小学 | 《纹样新韵：AI赋能教学融合中的教师专业成长实践》 | 二等奖 |
| 98 | 戈敏、龚建波、刘小红 | 马边彝族自治县民建小学 | 小学 | AI赋能：科创教师“教—学—赛”闭环实践 | 二等奖 |
| 99 | 平俊 | 中江县御河中学校 | 初中 | 初中历史教学中的人工智能编程：HTML游戏式质量检测实践研究案例 | 二等奖 |
| 100 | 罗丽、卢文汇、唐建军 | 四川省遂宁中学校 | 初中 | AI赋能教师跨学科教学能力提升的实践探索——以“‘一带一路’沿线国家文化探秘”项目为例 | 二等奖 |
| 101 | 赵杨梅 | 平昌县第六小学 | 初中 | 深研文本肌理，巧搭自读阶梯——以统编版《昆明的雨》为例的自读课教学实践与探索 | 二等奖 |
| 102 | 任燕、杨敏、文金明 | 成都七中育才学校金堂分校 | 初中 | AI赋能教师专业发展的实践探索与创新路径——以成都七中育才学校金堂分校为例 | 二等奖 |
| 103 | 陈叶青、徐琴、高秋、田溶 | 内江市东兴区牛牦山小学校 | 小学 | AI赋能习作课堂，促教师专业发展——以习作《我来编童话》为例 | 二等奖 |
| 104 | 罗茜、梁靖彬 | 绵阳高新技术产业开发区火炬第一幼儿园 | 幼儿园 | 人工智能赋能下教师儿童研究视角的专业重构－以AI赋能主题活动《从“看见光”到“读懂光”》为例 | 二等奖 |
| 105 | 赵昭 | 盐亭县教师进修学校 | 小学 | 区域教师数字素养提升：从技术适配到生态重构的耦合 | 二等奖 |
| 106 | 何小梅 | 达州市通川区一小江湾城学校 | 小学 | 破界•重构•共生：AI赋能小学数学教师专业发展的三维实践探索 | 二等奖 |
| 107 | 丁敏、陈延燕、何光琼 | 宜宾市戎州实验小学碧桂园校区 | 小学 | AI助力下青年教师的蜕变 | 二等奖 |
| 108 | 陈怡 | 眉山天府新区天府学校 | 初中 | 《AI分析工具助力初中物理教师精准教学能力提升》 | 二等奖 |
| 109 | 李云霖、李哲、彭雅玺、沈茜 | 成都高新区教育发展中心、四川省教育科学研究院附属实验小学、电子科技大学实验中学附属小学、成都市天府实验学校北区分校 | 小学 | 数智赋能的小学英语区域双向闭环教研助力教师发展 | 二等奖 |
| 110 | 谯艺、鄢春丽、梁岚、蒋梦英 | 成都市第二十五幼儿园 | 幼儿园 | 星火大模型在职初幼儿教师活动设计与实施中的运用 | 二等奖 |
| 111 | 马晓红、邓婧、肖瑾 | 邛崃市示范幼儿园 | 幼儿园 | AI赋能下创设“3+N”棋类游戏区助推教师专业发展实践案例 | 二等奖 |
| 112 | 李茂林 | 自贡市第二十八中学校 | 初中 | 基于IMA人工智能平台的教育知识中枢系统创新实践报告 | 二等奖 |
| 113 | 蒋艺、谭思 | 广安市前锋区护安初级中学校 | 初中 | 《AI赋能初中信息科技典型案例》 | 二等奖 |
| 114 | 董庆皓、朱坤玲 | 四川省乐山沫若中学 | 高中 | 《人工智能在“力的分解”一课中的应用案例》 | 二等奖 |
| 115 | 刘曦琳、左艳辉、赵政文、叶辉 | 三台县梓州中学 | 初中 | AI赋能教师专业发展之《沁园春・雪》的创新教学实践 | 二等奖 |
| 116 | 王秋梅 | 四川省绵阳外国语学校 | 初中 | 《AI赋能教师专业发展案例：初三道德与法治复习课实践探索》 | 二等奖 |
| 117 | 甘婕妤、陈勇、尹光翠 | 宜宾市戎州实验小学 | 小学 | 《AI赋能：小学习作人机协同评改与学生写作能力提升实践探索》 | 二等奖 |
| 118 | 林敏 | 宜宾市人民路小学校 | 小学 | 《从“经验型”到“智慧型”：一位小学语文教师的AI成长蜕变记》 | 二等奖 |
| 119 | 杨俊林、杨明刚、梁如 | 攀枝花市第十二中学校、攀枝花市西区教育科学研究室 | 高中 | 《利用AI实现技术共享、教育共富，赋能教师专业发展》 | 二等奖 |
| 120 | 杜雨思、王桔、王成英、孟荍 | 成都市双林小学 | 小学 | 《从困局到突破，数智技术点亮思政课堂的“教与学”》 | 二等奖 |
| 121 | 曾晓林、吴丹、李白、李俊达 | 威远县严陵镇河东街小学校、威远中学校 | 小学 | AI双翼赋能班主任育人实践——基于“蜜蜂家校”与“希沃信鸽”的融合创新 | 二等奖 |
| 122 | 姚妍岑、陈丽、唐紫珊、吴兵 | 四川省蓬安县第二中学 | 高中 | AI全链条赋能高中语文教师专业发展：从备课、授课到评价的实践案例 | 二等奖 |
| 123 | 黄瑶 | 四川省蓬安中学校 | 高中 | 《生成式人工智能技术在中学数学教学中的应用》 | 二等奖 |
| 124 | 江秀、汪禹彤、刘丽华 | 四川省南充高级中学 | 初中 | AI赋能初中语文教师文言文教学范式转型——以九年级上册语文《湖心亭看雪》为例 | 二等奖 |
| 125 | 何静、龚绍兵、陈思颖 | 丹棱县端淑小学 | 小学 | AI深度赋能，端淑小学教师专业成长的进阶之路 | 三等奖 |
| 126 | 向婧婷 | 自贡市旭川中学 | 高中 | AI赋能高中英语课堂革命：从智能诊断到跨文化协同创新的教师专业成长之路——以外研社选择性必修三Unit4Understandingideas为例 | 三等奖 |
| 127 | 张川、梁宝元、李刚惠、张敏 | 纳溪中学附属河东小学，纳溪中学附属东升学校 | 小学 | AI赋能校园美育：从四格漫画到动态叙事的教师成长实践 | 三等奖 |
| 128 | 王灿梅 | 三台博强外国语学校 | 初中 | 人工智能赋能初中英语教师专业发展的探索 | 三等奖 |
| 129 | 王露、马春秀 | 绵阳市游仙中学，绵阳市游仙区教育技术装备站 | 初中 | AI赋能，破茧成师——跨学科教师转型路上的《马说》教学新实践 | 三等奖 |
| 130 | 贾长友、刘强、赵燕 | 绵阳市游仙中学 | 初中 | AI赋能教师角色“五维重塑”模式的实践探索 | 三等奖 |
| 131 | 李玮杰、蒋敏、柳新叶、王四清 | 绵阳高新区实验中学 | 高中 | 《AI技术+赋能薄弱学校青年物理教师专业化成长案例》 | 三等奖 |
| 132 | 崔宁、南康初、王鸿燕 | 汶川县特殊教育学校 | 小学 | AI助力民族地区特殊教育学校教师专业成长——典型案例解析 | 三等奖 |
| 133 | 唐山雨、谭邦华 | 大竹县观音中学 | 初中 | DeepSeek赋能：农村初中英语教师教学方式革新的实践探讨 | 三等奖 |
| 134 | 冯魁、龚雪敏、马翠英、汤雨 | 四川省达州中学、四川省大竹中学、 达州市罗广武信息技术名师工作室 | 初中 | AI赋能初中信息科技的实践探索 | 三等奖 |
| 135 | 万学松 | 宜宾市翠屏区龙文学校 | 初中 | AI+Edu=∞：瓜豆原理的生活映射 | 三等奖 |
| 136 | 陈虹 | 乐至县城东小学校 | 小学 | AI技术赋能“智”造优质学校公众号 | 三等奖 |
| 137 | 黄成华、张宇坪、黄利娟 | 邻水县第三小学 | 小学 | 以“三维进阶”筑路，用AI技术赋能——邻水三小驱动教师专业发展的实践与成效 | 三等奖 |
| 138 | 陈霞、郭光琴、谢刚、陈紫函 | 成都市双流区棠湖中学实验学校（东区） | 小学 | 《校本场域中数字化驱动的教师专业发展实践探索》 | 三等奖 |
| 139 | 罗苏丹、郭辰、周露、李姝婧 | 成都市第二幼儿园锦馨园区 | 幼儿园 | 数智赋能，悦读新生：AI技术与教师专业发展深度融合 | 三等奖 |
| 140 | 石睿、邓晓华、石文莉、周雪兰 | 蓬安县罗家镇中心小学校 | 小学 | 生成式AI赋能乡镇小学教师“三位一体”专业发展模式创新案例 | 三等奖 |
| 141 | 张春梅 | 富顺县安和实验学校 | 小学 | 《AI赋能下的三年级信息科技课堂教学实践探究》 | 三等奖 |
| 142 | 伍娇、谢佼艳、贺昌兰、王丹丹 | 广安实验学校 | 小学 | 《当课文跳出纸面：我们这样玩转小壁虎借尾巴》 | 三等奖 |
| 143 | 黎安红 | 雷波县黄琅镇中心校 | 小学 | 大青树下的“智慧火把”——AI赋能彝族地区跨民族语文教学实践 | 三等奖 |
| 144 | 苏贤坤、熊亚莉、李鑫 | 资阳市雁江区老君镇初级中学 | 初中 | 数育乡土新程，智启师者蜕变：AI赋能农村初中教师专业成长的进阶之路 | 三等奖 |
| 145 | 高敏、李元清 | 四川省简阳中学 | 高中 | AI赋能高中英语读后续写：教学实践创新案例 | 三等奖 |
| 146 | 刘檩、吴艳、杨琳 | 成都市龙江路小学武侯新城分校 | 小学 | “一核两平台三场景”AI赋能教师专业化发展 | 三等奖 |
| 147 | 唐柏蓉、李璇、王青容 | 蓬安县相如第一小学校、四川省蓬安县教师进修学校、蓬安县天桥学校 | 小学 | 《智能时代三位小学英语教师借助AI专业成长故事》 | 三等奖 |
| 148 | 赵敏 | 马边彝族自治县第一初级中学 | 初中 | AI赋能民族地区跨学科教学的马边实践——一位信息技术教师的生物课堂数字化突围 | 三等奖 |
| 149 | 杨成刚、付入林、段波、王贵云 | 绵阳市教育技术和信息管理中心 | 电教教研机构 | 基于“四川云教”地方频道的乡村教师精准教研模式构建 | 三等奖 |
| 150 | 周平、陈海英、谌嫒、魏晨晨 | 德阳经济技术开发区第四幼儿园 | 幼儿园 | 幼儿园：AI赋能“千岛乐园”青年教师项目式教研新生态 | 三等奖 |
| 151 | 胡波、邹兰、周宇航、顾兴龙 | 德阳市青衣江路小学校 | 小学 | 一核·三维·六步智慧研训模式——人工智能助推教师专业发展的实践探索 | 三等奖 |
| 152 | 宋杨、谢晓燕、谭卉、苏铃笛 | 德阳市沱江路小学 | 小学 | 《轻量化AI赋能小学教师专业发展的实践路径——基于沱江路小学校内培训、校外交流与平台搭建的协同视角》 | 三等奖 |
| 153 | 赵珩、刘兵 | 宜宾市人民路小学校 | 小学 | 《AI赋能家乡科学教育：实践有径，思考致远》 | 三等奖 |
| 154 | 李丽佳 | 自贡市板仓实验学校 | 初中 | 《AI赋能“教学+管理”双维度模式案例》 | 三等奖 |
| 155 | 董宇娇、严玉杰 | 成都市龙泉驿区航天初级中学、四川省成都市航天中学 | 初中 | AI赋能英语教学的案例研究 | 三等奖 |
| 156 | 罗赛华、温静文、何嘉、赵丽 | 成都市新津区第一幼儿园 | 幼儿园 | 生成式AI驱动幼儿园教师故事教学能力提升的创新实践 | 三等奖 |
| 157 | 王艳芬、邓丽、周礼兰 | 四川省内江市第四中学；四川省内江市第一中学；四川省内江市第一中学 | 初中 | AI赋能教师专业发展——数字人助力微课制作 | 三等奖 |
| 158 | 罗丽娟、沈芙蓉、晏小莉、蔡思 | 蓬安县实验小学校 | 小学 | AI赋能教师专业成长——以小学语文阅读教学优化为例 | 三等奖 |
| 159 | 刘安明、何刚、许朝忠 | 泸州市龙马潭区教师发展中心、泸州市龙马潭区泸化小学校、泸州市龙马潭区特殊教育学校 | 小学 | 智管“一平台”，创效“五场景”——数智治理驱动区域教师专业成长的龙马潭实践 | 三等奖 |
| 160 | 游佳 | 乐山市金口河区延风中学 | 初中 | 《乐山市金口河区延风中学初中语文教研组智能研修实践案例》 | 三等奖 |
| 161 | 敬桂香、杨耀瑛、陈诚 | 梓潼县文昌第一小学校 | 小学 | 《AI赋能教师小学英语教学创新实践》 | 三等奖 |
| 162 | 杨新宇、李亚芳、蒋云 | 三台县芦溪一中 | 初中 | 《变色龙》的求“变”——基于人工智能应用背景下语文课堂的教学变更 | 三等奖 |
| 163 | 陈斗航 | 达川区逸夫小学 | 小学 | AI助我成长：小学英语老师的数字化研修路 | 三等奖 |
| 164 | 孙术清 | 达川区实验小学花溪学校 | 小学 | AI赋能，乡音蝶变：一位欠发达地区小学英语教师的成长记 | 三等奖 |
| 165 | 廖家庆、陈显红、陈姗姗、郑洁 | 达州市高级中学江湾城校区 | 初中 | AI赋能初中道德与法治教学设计探索 | 三等奖 |
| 166 | 刘雄、黄永、钟柳倩 | 兴文县城西学校 | 小学 | 数智赋能乡土教育：偏远山区教师专业发展——兴文县城西学校实践案例 | 三等奖 |
| 167 | 池娇娇 | 四川省南江县长赤中学 | 高中 | AI赋能：DeepSeek让高中英语作文批改大不同 | 三等奖 |
| 168 | 王晓鲁、舒梦凡、张甫刚 | 雅安市雨城区光华学校 | 小学 | 《当我拥有AI“分身”：一位小学科学教师的智能助手实践》 | 三等奖 |
| 169 | 黄静梅、张丹、蒲嘉荣、王琴 | 成都市教育科学研究院 | 高中 | 三位一体·双轮驱动：成都市AI赋能教师全域进阶的创新实践 | 三等奖 |
| 170 | 张凯、刘刚 | 四川省内江市第三中学 | 高中 | Deepseek辅助编程实现考生志愿PDF文档自动分割和分班保存的实践 | 三等奖 |
| 171 | 雷杨、吴春梅、代飞龙、袁冬梅 | 仪陇县实验学校 | 初中 | 《“智教慧学”AI驱动的学科精准教研与课堂变革实践》 | 三等奖 |
| 172 | 周景兰、李欣芯、段艾伶、刘帮国 | 泸州市江阳西路学校、泸州市江阳区教研培训中心 | 初中 | 《AI赋能初中历史教师专业发展典型案例——以“双减背景下数字资源在初中历史教学中的创新应用”课题实践为例》 | 三等奖 |
| 173 | 董雪婧、李燕、高辉、丁靖岚 | 乐山市惠灵幼儿园 | 幼儿园 | 科技与自然共生：AI赋能幼儿教师在油菜花项目中的探索与成长 | 三等奖 |
| 174 | 廖秋、陈春燕、余岚、尹玉 | 犍为县机关幼儿园 | 幼儿园 | 《从“技术小白”到“智慧型教师”的蜕变—AI赋能下的专业成长之路》 | 三等奖 |
| 175 | 胡金龙 | 雷波县柑子乡中心校 | 小学 | 《当古诗文遇见AI：一位语文教师的数字化教学创新之路》 | 三等奖 |
| 176 | 敬舒扬、余小红 | 绵阳高新区创新实验小学 | 小学 | 智能研修平台推动“人智协同”教研模式 | 三等奖 |
| 177 | 张艺兰、李凤、熊婷、余丽 | 绵阳市游仙区东原小学 | 小学 | AI赋能教师专业发展，数智创变未来课堂——小学数学《小数的初步认识》课例设计 | 三等奖 |
| 178 | 邓先莉、王贤、王爱华 | 四川省达州中学、四川省达县职业高级中学 | 初中 | 生成式AI赋能初中英语教师跨文化教学能力进阶实践 | 三等奖 |
| 179 | 陈玉娇 | 德阳市衡山路学校 | 初中 | 数智赋能：以“HappyBirthday!”拓展阅读课为例的初中英语教师专业成长实践》 | 三等奖 |
| 180 | 曾玉龙、蒋宏、刘蔓、何忠春 | 遂宁市安居区第二小学校 | 小学 | 《从困惑到引领：一位小学教师的AI赋能成长之路》 | 三等奖 |
| 181 | 曾珂、蒋小凤 | 宜宾市市级机关幼儿园、宜宾三江新区第一幼儿园 | 幼儿园 | 《从观察到变革，AI赋能解码发展困境幼儿的行为密码——基于人机协同个案研究的实践探索》 | 三等奖 |
| 182 | 徐才虎、周洪 | 宜宾市南溪区第四中学校；宜宾市南溪区教师培训中心 | 初中 | 《AI赋能乡镇初中英语教师专业发展的实践探索案例》 | 三等奖 |
| 183 | 余冬琼、谢双霜、蒋文、降央曲措 | 理塘县濯桑片区寄宿制完全中学 | 初中 | 《翼课地理AI无人机重塑地理课堂新生态》 | 三等奖 |
| 184 | 彭诗琪 | 康定市第二中学 | 高中 | 《格桑花开“智”课堂：生成式AI助力高原高中古诗文分层教学与深度探究实践》 | 三等奖 |
| 185 | 杨桂林 | 成都市大邑县安仁中学 | 初中 | AI赋能教师培训管理——基于OCR技术的证书信息批量提取系统实践 | 三等奖 |
| 186 | 龚晓英、汤茂、李余、毛祖盛 | 自贡市蜀光绿盛实验学校 | 小学 | 《AI玩转一年级数学：课堂焕新颜，教师共成长》 | 三等奖 |
| 187 | 邹佩娟、吴鸿盛、冯剪梅 | 四川省绵阳南山中学双语学校、绵 阳市教育技术和信息管理中心 | 初中 | 《AI赋能初中信息教师专业发展的工作坊实践路径》 | 三等奖 |
| 188 | 张蓉、邓红薇、何华、陈茜秋 | 达州市通川区第八小学校 | 小学 | 运用人工智能构建“三段四课”学校教研模式 | 三等奖 |
| 189 | 岳香玉、马强、郑凌云 | 达州市初中数学唐俊才名师工作室 | 初中 | AI助力数学教学与教师专业发展的实践探索 | 三等奖 |
| 190 | 李丹、丁琼兰 | 德阳市岷山路小学 | 小学 | 《AI赋翼：小学数学教师兼班主任专业腾飞的“双螺旋”样本》 | 三等奖 |
| 191 | 肖游强、王材源、孟帅、银培林 | 什邡外国语中学 | 初中 | 《AI+PowerBI：赋能初中体育教师专业发展新样态》 | 三等奖 |
| 192 | 秦丽菲、刘巧莉、李菊莉、李欢 | 宜宾市青年街幼儿园 | 幼儿园 | 《数智赋能双向跃升》 | 三等奖 |
| 193 | 杨显金、杨应才、李志 | 南溪区长江学校；北培外国语学校；桂溪初级中学校 | 初中 | AI赋能初中物理教师专业发展——宜宾市南溪区三所学校初中教师的AI实践探索案例 | 三等奖 |
| 194 | 吴丽华、刘芍君、廖景霞、唐小梅 | 安岳县工业大道小学 | 小学 | AI赋能教师专业成长，形成教研新生态 | 三等奖 |
| 195 | 袁琴、王现、刘立超、谌利 | 四川省射洪中学校 | 初中 | 温度·效率·成长-AI赋能县域教师专业成长 | 三等奖 |
| 196 | 陈雪梅、李东梅 | 雅安市雨城区晏场镇三九学校，雅安市雨城区教育局教育教学管理和教师培训中心 | 初中 | AI赋能教学：搜—做—教—思，多元工具助力教学创新 | 三等奖 |
| 197 | 严大华，陈学敏，冯然，赵丽 | 江油市新兴中心小学、江油市新兴中心小学、四川省绵阳南山中学双语学校、四川幼儿师范高等专科学校 | 小学 | 《工作室引擎+AI脚手架：乡村教师专业发展轻量化实践》 | 三等奖 |
| 198 | 唐丹 | 营山县骆市完全小学校 | 小学 | 《文脉绵延，智启新程——⼈⼯智能赋能⼩学⾳乐传承⽂化教育的创新实践》 | 三等奖 |
| 199 | 王鲲 | 四川省南充市嘉陵区世阳初级中学 | 初中 | 《AI赋能农村初中英语教师成长》 | 三等奖 |
| 200 | 吕伟民、陈英 | 四川省蓬安县第二中学；四川省蓬安县实验中学 | 初中 | 智能作业批改系统对英语教师专业发展的影响研究 | 三等奖 |
| 201 | 李鸿、雒梓如 | 剑阁县实验学校 | 小学 | 《基于AI的小学低龄语文课堂：多感官刺激教学法提升学生专注力的探索案例》 | 三等奖 |
| 202 | 李霞 | 马边彝族自治县民建小学 | 小学 | 人工智能辅助教学的创新实践与教师成长之路 | 三等奖 |
| 203 | 宋亚君、邹晗、罗广锐、张珊 | 梓潼县文昌第一小学校 | 小学 | 《人工智能赋能小学集合教学的实践探索--以人教版六年级下册“圆柱的认识”第一课时为例》 | 三等奖 |
| 204 | 蒲海林、吴梦颖 | 梓潼县仙峰小学校、梓潼县七一高级职业中学校 | 小学 | 《智能画像赋能短板进化ChatGPT同频教师成长》 | 三等奖 |
| 205 | 杨人灏、秦剑、杨清明、林丽 | 绵阳市富乐实验中学、绵阳富乐学校 | 初中 | AI赋能教师专业发展，驱动育人方式深度变革——绵阳市富乐实验中学典型案例 | 三等奖 |
| 206 | 刘聪、严祥祯 | 达州嘉祥外国语学校 | 初中 | 豆包AI赋能下的初中数学教学实践——以北师大版《两条直线的位置关系》为例 | 三等奖 |
| 207 | 刘秋菊、李元信、刘小容 | 遂宁市安居区第一小学校 | 小学 | 《基于AI虚拟错题本的运算律精准教学实践》 | 三等奖 |
| 208 | 魏晓馨、杜晓霞、李燕 | 蓬溪县机关幼儿园 | 幼儿园 | “情绪看得见，互动活起来”：AI技术赋能中班情感教学实践探索 | 三等奖 |
| 209 | 殷鸣霞 | 宜宾市南溪区长江学校 | 小学 | 《人工智能赋能“融生启智”课堂教学模式创新实践》——以宜宾市南溪区长江学校为例 | 三等奖 |
| 210 | 左健军、尹华阳 | 宜宾市南溪区第二中学校 | 高中 | 生成式人工智能在高中体育备课中的应用与实践——基于DeepSeek的智能教案设计 | 三等奖 |
| 211 | 刘军 | 攀枝花市第七高级中学校 | 高中 | 基于AI循证教研平台的教师教研能力提升实践 | 三等奖 |
| 212 | 何超、聂余华、陈建春、冯海 | 理塘县教育和体育局、理塘县城关第三完全小学 | 小学 | 《AI赋能高原高海拔边远地区小学数学教师跨学科教学专业发展的实践探索》 | 三等奖 |
| 213 | 王柱 | 成都市实验外国语学校 | 初中 | 生成·交互·服务：人工智能下初中体育教师专业发展案例 | 三等奖 |
| 214 | 陈宇 | 自贡市沿滩区仙市镇中心小学校 | 小学 | 《智解图意·巧赋童声——低段写话的AI赋能新模态》 | 三等奖 |
| 215 | 田晓露、肖敏、吴娟 | 泸州一中附属幼儿园 | 幼儿园 | 非遗传承与智能创新的双向赋能 | 三等奖 |
| 216 | 唐龚玲、罗进、赵丹 | 叙永县实验小学 | 小学 | 智能诊断—协同研修—数据驱动——以教研为核心的数字化转型实践 | 三等奖 |
| 217 | 刘娉娉、刘雪平 | 剑阁县清江翰林幼儿园 | 幼儿园 | 《AI赋能幼教教师专业发展：数字化研修与劳动教育创新实践》 | 三等奖 |
| 218 | 曲芸萱、何锦 | 德阳市衡山路学校 | 初中 | AI双翼托明月：〈水调歌头〉教学的智能解构与重构 | 三等奖 |
| 219 | 向全国、肖娟娟 | 资阳市雁江区幸福博文学校 | 小学 | 不止是工具迭代：AI如何重塑教师的日常 | 三等奖 |
| 220 | 何元军、罗莉琼、文惠茹 | 四川省南江县长赤中学 | 初中 | 生成式人工智能赋能农村中学音乐教师专业发展困境及对策案例 | 三等奖 |
| 221 | 颜友奇、李献勇 | 成都市石室联合中学 | 初中 | 人工智能赋能集团教师高质量发展的实践研究 | 三等奖 |
| 222 | 谢富文 | 都江堰市青城山高级中学 | 高中 | 智联融教：多AI平台协同赋能高三语文古诗文精准教学 | 三等奖 |
| 223 | 邓蓉、陈敏、彭园园 | 成都艺体中学附属小学 | 小学 | AI赋能课堂新生态：《日历中的规律》教学智能实践 | 三等奖 |
| 224 | 李孟芸、陈仕忠、赵琴、李健 | 巴中师范附属实验小学、巴中市第五中学 | 小学 | AI赋能教师专业发展的探索——基于数字化教学的典型案例 | 三等奖 |
| 225 | 李艳、向吉婷 | 道孚县城关第一幼儿园 | 幼儿园 | 《AI+幼教：智能技术赋能民族地区幼儿园教师个性化专业成长的发展新模式》 | 三等奖 |
| 226 | 李丹丹、张俊、李亚兰、温玉梅 | 平昌县第二小学 | 小学 | AI赋能下的排比句仿写教学实践——《荷花》随课仿写案例 | 三等奖 |
| 227 | 罗怡媚 | 乐山市实验小学 | 小学 | 《从“教”到“创”——数字工具助力教师玩转嘉州民艺教学》 | 三等奖 |
| 228 | 杨艳红、陈雪 | 西昌市樟木箐镇小学 | 小学 | AI赋能乡村教师专业发展——农村小学教师的数字化突围之路 | 三等奖 |
| 229 | 何婉莹、邓镭、吴疑、刘燕 | 绵阳市成绵路小学 | 小学 | 书香赋能・智教提质——AI赋能教师专业成长实践探索 | 三等奖 |
| 230 | 龙飞 | 井研县师范学校附属小学校 | 小学 | 国家中小学智慧教育平台AI赋能教师专业发展的井师附小实践 | 三等奖 |
| 231 | 杨红梅、熊妍玲 | 达川区金华学校、达川区实验小学 | 小学 | “AI+英语”智慧成长：小学英语教学专业提升三部曲 | 三等奖 |
| 232 | 段红梅、王欢、许明、向攀 | 遂宁市船山区仁里小学校 | 小学 | “四阶三维两驱一核”数字化命题实践——AI赋能城乡接合部小学教师命题能力提升案例 | 三等奖 |
| 233 | 张有明、刘辉、邹兴良、吴文心 | 遂宁市安居育才中学校 | 高中 | AI备课提效：高中数学教师备课从“经验驱动”到“数据驱动” | 三等奖 |
| 234 | 黄容、蹇卓 | 兴文县古宋镇第三幼儿园 | 幼儿园 | AI魔法，幼儿园美术趣味教育的新引擎 | 三等奖 |
| 235 | 杨咏梅、范少英 | 叙州区柏溪小学校 | 小学 | 《智教赋能红课提质•技术助力师者成长》 | 三等奖 |
| 236 | 邹琴琴、刘菊红、丁艳华、代燕 | 资阳市雁江区第三幼儿园 | 幼儿园 | 数字赋能幼儿教师专业发展——基于保教质量自评的实践探索 | 三等奖 |
| 237 | 黄玉春、张小林、黄菊英、龚红燕 | 仁寿师范附属小学、仁寿文缜小学 | 小学 | 从“手绘字卡”到“数字美育”：仁师附小语文教师的AI识字教学成长记 | 三等奖 |
| 238 | 刘娟 | 成都市新都区新新路小学校 | 小学 | AI赋能小学语文教师专业发展以“AI助力整本书阅读指导”为例 | 三等奖 |
| 239 | 陈莉，张学亮，宋小丽 | 成都市泡桐树小学蜀都分校 | 小学 | AI赋能小学语文教学的实践探索 | 三等奖 |
| 240 | 陈劲 | 仪陇县金城小学校 | 小学 | 《虚拟角色扮演+AI学情分析：六年级英语语法课的“精准突围”样本》 | 三等奖 |
| 241 | 佘昌龙、文毅 | 叙永县师范附属小学校 | 小学 | AI赋能小学科学教师专业发展典型案例——小学科学教学中AI的应用研究 | 三等奖 |
| 242 | 付燕 | 四川省叙永第一中学校 | 初中 | AI赋能初中生物教师专业发展典型案例——以付老师的“数字化成长之路”为例 | 三等奖 |
| 243 | 童杨芳、杨念东、李坪 | 乐山市斑竹湾实验学校、乐山市市中区教师发展中心 | 小学 | AI赋能智慧师训助推教师专业发展 | 三等奖 |
| 244 | 邓遂英、江彦、荆涛、黄婷 | 西昌市蓝天幼儿园余堡分园 | 幼儿园 | 从“传统困局”到“AI赋新局”——AI赋能乡镇幼儿园教师专业发展创新实践案例 | 三等奖 |
| 245 | 高玉兵 | 四川省绵阳普明中学 | 初中 | 数据驱动下的家校协同：“AI蜜蜂家校”如何激活教育合力 | 三等奖 |
| 246 | 石娟、李娟 | 四川省绵阳市安州中学 | 高中 | 《借AI东风，开启生物教学创新与教师进阶之旅》 | 三等奖 |
| 247 | 马敏峰 | 松潘县镇江九年一贯制学校 | 小学 | 《火山喷发的成因及作用》 | 三等奖 |
| 248 | 蒋明、杜艳梅、任文静、谢良波 | 德阳市东汽小学、德阳市金山街学校 | 小学 | AI赋能数学练习的交互式设计 | 三等奖 |
| 249 | 郑文、谢相宜、段静 | 成都市锦江区教育科学研究院附属小学 | 小学 | 基于AI智能诊断的小学科学实验教学创新实践——以国家智慧教育平台赋能《简易电路》教学为例 | 三等奖 |
| 250 | 周椅璇、汤凯惠 | 资中县水南镇中心学校 | 小学 | AI系统对学生作业个性化辅导案例 | 三等奖 |
| 251 | 唐小燕、何艳英、陈建君、邓莉 | 南充市蓬安县实验小学校 | 小学 | AI赋能下的小学数学教师专业发展典型案例 | 三等奖 |
| 252 | 龙悦秋、何香洁、何倩 | 蓬安县实验小学校附属幼儿园 | 幼儿园 | 从“单打独斗”到“智能协作”——幼儿园教师专业成长的AI赋能策略 | 三等奖 |

4.职业教育（方向一：人工智能教学创新应用课例）

| 序号 | 姓名 | 学校 | 学段 | 项目名称 | 奖项 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 余欣悦 | 四川商务职业学院 | 高职 | “AI赋能文创产品开发决策”大学二年级会计学科《管理会计》 | 特等奖 |
| 2 | 朱倩慧 | 成都航空职业技术大学 | 高职 | 《智领航维：生成式AI赋能的飞机机轮目视检查》 | 特等奖 |
| 3 | 刘林林‍ | 宜宾职业技术学院 | 高职 | 从“术语聋哑”到文化传译：AI定制听说链破解高职英语听说困局 | 特等奖 |
| 4 | 殷崇文 | 成都农业科技职业学院 | 高职 | 高职二年级食用菌生产与加工技术专业《食用菌病虫害防治技术》 | 特等奖 |
| 5 | 刘星宇 | 成都工业职业技术学院 | 高职 | 2024年级跨境电子商务《跨境电商运营实务》 | 特等奖 |
| 6 | 陈卓 | 四川工商职业技术学院 | 高职 | 三年级艺术学学科《软装设计》 | 一等奖 |
| 7 | 杨丽均 | 成都工贸职业技术学院 | 高职 | 高职23级城市轨道车辆应用技术专业《无人驾驶列车故障处理》 | 一等奖 |
| 8 | 刘艳梅 | 成都航空职业技术大学 | 高职 | 大学二年级建筑智能化工程技术专业《建筑供配电与照明工程》 | 一等奖 |
| 9 | 王唯繁 | 四川现代职业学院 | 高职 | 2024年级外国语言文学《大学英语II》 | 一等奖 |
| 10 | 郑笃永 | 四川卫生康复职业学院 | 高职 | 二年级外科护理学《乳腺癌术后病人的护理» | 一等奖 |
| 11 | 宋旸 | 四川省双流建设职业技术学校 | 中职 | 《土木工程力学基础——受力图可以这样画》 | 一等奖 |
| 12 | 喻中炀 | 成都职业技术学院 | 高职 | 2023年级体育学科《体育4》 | 一等奖 |
| 13 | 刘佰昌 | 川南幼儿师范高等专科学校 | 高职 | 掌控AI面试通关线上面试——《职业生涯与创业就业指导》 | 一等奖 |
| 14 | 魏娜 | 四川电力职业技术学院 | 高职 | 大学三年级《电气运行》课程“远程智能巡检”课例 | 一等奖 |
| 15 | 黄丹霞 | 四川职业技术学院 | 高职 | 高职二年级音乐学科《音乐舞台实践》 | 一等奖 |
| 16 | 罗颖 | 四川长江职业学院 | 高职 | 大二年级医学学科《中医诊断》 | 二等奖 |
| 17 | 周千又 | 成都纺织高等专科学校 | 高职 | 供应链运营专业大二供应链规划与优化课程《“饺子工坊”供应链项目实战》 | 二等奖 |
| 18 | 杨琴 | 四川职业技术学院 | 高职 | 高职二年级旅游学科《听障学生“职业体验”研学课程设计》 | 二等奖 |
| 19 | 彭雅婷 | 四川建筑职业技术学院 | 高职 | 《数智赋能·虚实联动：重构连续梁桥施工课堂》 | 二等奖 |
| 20 | 张添丹 | 成都艺术职业大学 | 高职 | 22级服装与服饰设计专业《专题服装设计与制作》AI教学与创新运用 | 二等奖 |
| 21 | 冯志平 | 南充文化旅游职业学院 | 高职 | 大二下册旅游学科茶文化与茶艺《宋代点茶》 | 二等奖 |
| 22 | 冯瑛亭 | 天府新区通用航空职业学院 | 高职 | 2023级数字媒体技术《交互设计》 | 二等奖 |
| 23 | 吴迎春 | 巴中职业技术学院 | 高职 | 大一年级英语学科《职场通用英语》“HowWillWeLivein2045?" | 二等奖 |
| 24 | 陶凤 | 四川化工职业技术学院 | 高职 | 化工园区监测方案制定 | 二等奖 |
| 25 | 张仕川 | 南充科技职业学院 | 高职 | 大二年级第一学期财经商贸大类《新媒体营销》 | 二等奖 |
| 26 | 王娜 | 四川国际标榜职业学院 | 高职 | 大一年级工程造价专业《建筑构造与识图》 | 二等奖 |
| 27 | 曾艳 | 泸州市职业技术学校 | 中职 | 高一年级服装设计基础学科《“小桂花”志愿者礼仪裙创意设计》 | 二等奖 |
| 28 | 张露文 | 雅安职业技术学院 | 高职 | 《药物化学》 | 二等奖 |
| 29 | 师红萍 | 南充职业技术学院 | 高职 | 细菌分离纯化技术—AI赋能平皿分区划线法 | 二等奖 |
| 30 | 陈春霖 | 泸州职业技术学院 | 高职 | 2024年级市场营销学科《创意海报文案AI辅助写作》 | 二等奖 |
| 31 | 李玮 | 四川邮电职业技术学院 | 高职 | 2023年级物联网应用技术学科《物联网项目规划与实施》 | 二等奖 |
| 32 | 孟思佩 | 宜宾职业技术学院 | 高职 | AI赋能项目管理课程－施工场地布置设计作品评价的教学实践 | 二等奖 |
| 33 | 董新慧 | 四川交通职业技术学院 | 高职 | 大二年级体育学科《职业体能训练》 | 二等奖 |
| 34 | 张莉 | 南充职业技术学院 | 高职 | 2024级工业机器人技术专业《大学英语》——听工业历程 | 二等奖 |
| 35 | 彭彩奎 | 德阳通用电子科技学校 | 中职 | 2023年级交运学科《新能源汽车底盘构造与维修》 | 二等奖 |
| 36 | 吴阳婷 | 德阳科贸职业学院 | 高职 | 2023级旅游管理学科《定制旅行活动策划》 | 三等奖 |
| 37 | 张彦 | 四川工程职业技术大学 | 高职 | 2023年级管理学电子商务类《网店美工》 | 三等奖 |
| 38 | 颜文静 | 天府新区通用航空职业学院 | 高职 | 2023级数字媒体技术《品牌包装设计》 | 三等奖 |
| 39 | 刘劼 | 四川长江职业学院 | 高职 | 大二年级融媒体技术与运营专业《短视频制作与运营》 | 三等奖 |
| 40 | 崔香娟 | 成都职业技术学院 | 高职 | 2023年级理科学科《老年活动策划与组织》 | 三等奖 |
| 41 | 郑浩东 | 南充科技职业学院 | 高职 | 大二年级第二学期土木建筑大类《消防管道施工技术》 | 三等奖 |
| 42 | 张植元 | 四川水利职业技术学院 | 高职 | 人工智能教学创新应用课例（名特水产动物养殖技术人工智能教学创新应用—以齐口裂腹鱼养殖技术项目为例） | 三等奖 |
| 43 | 吴庆凤 | 四川幼儿师范高等专科学校 | 高职 | 科技赋能老年艺术活动，提升岗位实践能力——以老年手工撕纸康复活动为例 | 三等奖 |
| 44 | 李彦渔 | 成都工业职业技术学院 | 高职 | 2023级软件技术学科《AI智能在线考试系统的设计与实现》 | 三等奖 |
| 45 | 吴梦颖 | 梓潼县七一高级职业中学校 | 中职 | 中职二年级模拟导游学科《AI赋能导游讲解，数智助力文化传承》 | 三等奖 |
| 46 | 肖悦 | 四川工程职业技术大学 | 高职 | 2023级数字媒体艺术设计《AE动画制作》 | 三等奖 |
| 47 | 毛双法 | 四川卫生康复职业学院 | 高职 | 一年级生理学《眼的功能》 | 三等奖 |
| 48 | 魏萌萌 | 四川交通职业技术学院 | 高职 | 大二年级交通运输类学科《汽车专业英语》 | 三等奖 |
| 49 | 税轲 | 遂宁市职业技术学校 | 中职 | 中职一年级信息技术学科《硬件探秘之旅——认识计算机的“核心团队”》 | 三等奖 |
| 50 | 李浩 | 广安职业技术学院 | 高职 | 2023级工业机器人技术专业《工业机器人现场编程》 | 三等奖 |
| 51 | 郑洁 | 四川建筑职业技术学院 | 高职 | 《“双螺旋智课”—BOPPPS框架下AI赋能的地理信息系统（GIS）技术应用课程重构》 | 三等奖 |
| 52 | 杨克建 | 成都农业科技职业学院 | 高职 | 高职二年级农村电子商务专业《新媒体运营》 | 三等奖 |
| 53 | 梁文敏 | 南充文化旅游职业学院 | 高职 | 2023级大二音乐表演专业——AI赋能声乐演唱课堂——以古诗词艺术歌曲《青玉案·元夕》演唱创新教学为例 | 三等奖 |
| 54 | 宋美蓉 | 四川信息职业技术学院 | 高职 | 2024级旅游管理专业《信息技术（拓展模块）》 | 三等奖 |
| 55 | 杨烨 | 四川华新现代职业学院 | 高职 | 2023年级动漫制作技术学科《插画设计》 | 三等奖 |
| 56 | 朱丹宁 | 四川省简阳市高级职业中学 | 中职 | 《破阵子》 | 三等奖 |
| 57 | 张玲 | 四川省乐山市第一职业高级中学 | 中职 | 中职二年级英语学科《科技改变未来——一般将来时态》 | 三等奖 |
| 58 | 刘翠玲 | 达州技师学院 | 中职 | 一年级语文《烛之武退秦师》 | 三等奖 |
| 59 | 敬利华 | 四川国际标榜职业学院 | 高职 | 大一年级学前教育学科《数字化教育技术运用》 | 三等奖 |
| 60 | 武锐霞 | 四川水利职业技术学院 | 高职 | 大一思想政治教育课程《思想道德与法治》——民族精神·行梦之“路”：以水报家国 | 三等奖 |
| 61 | 周文琴 | 峨眉山市职业技术学校 | 中职 | 直线与圆位置关系 | 三等奖 |
| 62 | 龚呈 | 四川省盐业学校 | 中职 | 《如何测定离心泵的特性曲线》 | 三等奖 |
| 63 | 刘敏 | 内江卫生与健康职业学院 | 高职 | 高职护理大二——《妇产科护理》 | 三等奖 |
| 64 | 许何英 | 眉山药科职业学院 | 高职 | 二年级中药学学科《中药鉴定技术》 | 三等奖 |
| 65 | 段军 | 达州职业技术学院 | 高职 | 大二年级数控技术专业《产品数字化设计与模型制作》 | 三等奖 |
| 66 | 钟雨 | 四川现代职业学院 | 高职 | 2023年级工学学科《数字音视频技术》 | 三等奖 |
| 67 | 周婷 | 巴中市恩阳区职业中学 | 中职 | 中国古代建筑的特征 | 三等奖 |
| 68 | 武江毅 | 四川化工职业技术学院 | 高职 | 智码解忧：高职数据可视化课程AI辅助应用 | 三等奖 |

5.职业教育（方向二：AI智能体开发与创新应用）

| 序号 | 姓名 | 学校 | 学段 | 项目名称 | 奖项 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 夏天虹、陶庆东、罗丹霞、白健 | 绵阳职业技术学院 | 高职 | “智成长、提技能、悦评价”阶梯式高职课程AI教育智能体设计与应用 | 特等奖 |
| 2 | 钟戎、郑丽、张光建、卓晓波 | 四川建筑职业技术学院 | 高职 | 智教立方：多场景全域课程教学智能体 | 特等奖 |
| 3 | 蒲梅、吕莎莎、冉大清、张晓玲 | 达州职业技术学院；天津天堰科技股份有限公司 | 高职 | HerLife健康智库——以AIGC助力妇产科教学为例 | 特等奖 |
| 4 | 段昌东、王甜、周思佳、赵丹 | 成都工贸职业技术学院 | 高职 | 智能体赋能职业院校工学一体化教学——轨道交通智慧运维教学新范式 | 特等奖 |
| 5 | 陈海英、文雨丝、祁鹏、阮志刚 | 四川交通职业技术学院 | 高职 | 格物致道——基于交通数字化知识图谱的“场景+功能”教学智能体系统构建及实践应用 | 特等奖 |
| 6 | 李扬、张洁馨、周卓辉、王成 | 宜宾工业职业技术学院 | 高职 | 数媒智能体赋能短视频创作工作流，驱动课堂教学创新与数字素养进阶 | 特等奖 |
| 7 | 张燕、龚庆、龚秋菊、沈磊 | 成都工业职业技术学院；四川建筑职业技术学院；成都地铁运营有限责任公司 | 高职 | 智慧赋能场景驱动：《城市轨道交通客运组织》智能体设计与应用 | 一等奖 |
| 8 | 陈果、林琳、刘咏卓、谢华 | 四川城市职业学院 | 高职 | “CodePilot编程教练”智能体——基于多模态交互的代码教学认知引擎 | 一等奖 |
| 9 | 田佳沁、李钰婷 | 四川工程职业技术大学 | 高职 | 基于COZE平台开发的“教学评”一体化智能体——电气小师傅 | 一等奖 |
| 10 | 袁子淇、李中志、王钟嵘、吴琦 | 四川工商职业技术学院 | 高职 | 实践教学智能体设计与创新应用 | 一等奖 |
| 11 | 王力、冉婧入、谭莉、朱美玲 | 四川交通职业技术学院 | 高职 | 以智育才：“小饺智”AI智能体赋能课程教学范式重构与创新实践 | 一等奖 |
| 12 | 易博、张莉、刘茜、阚志强 | 四川商务职业学院 | 高职 | 大学2年级电子商务专业《网络营销》MetaMarketingAgent | 一等奖 |
| 13 | 李欣霖、甘宁、宗增燕、侯远利 | 川南幼儿师范高等专科学校 | 高职 | 职业生涯规划与发展课程智能助手 | 一等奖 |
| 14 | 任娟、王毅、刘玥 | 南充文化旅游职业学院 | 高职 | AI导游实训智能体 | 一等奖 |
| 15 | 张娟娟、余海、谢芳、喻赛萱 | 四川财经职业学院 | 高职 | 智瞳V1.0财经商贸《大数据应用基础》分层教学智能引擎 | 一等奖 |
| 16 | 张鹏、丁小林、赵东霞、陈志勇 | 四川三河职业学院 | 高职 | “聪明小智”——基于Coze智能体工作流外接移动式数字学伴 | 一等奖 |
| 17 | 王宇、阮强、李燕华、李绍红 | 四川省犍为职业高级中学 | 中职 | 高三年级计算机网络《“智学网关”AI智能体》设计与应用报告 | 一等奖 |
| 18 | 俞宁、蒋红丽、鲁志平、刘凯峰 | 成都农业科技职业学院、山东图灵锶软件有限公司 | 高职 | 智养禽医AI导师——养禽与禽病防控技术智能体 | 二等奖 |
| 19 | 唐素洁 | 成都职业技术学院 | 高职 | TeachPilot大学英语职教领航员智能体 | 二等奖 |
| 20 | 熊海东、彭甫梅、王丽华、艾豪 | 四川幼儿师范高等专科学校 | 高职 | 基于VR的幼儿健康教育AI智能体 | 二等奖 |
| 21 | 彭仕林、方盈、蒋璐、王建 | 遂宁职业学院 | 高职 | 因材施教Pro——基于强化学习的高职分层实践教学助手 | 二等奖 |
| 22 | 徐诗娟、叶飞、晏萍丽、白林林 | 四川长江职业学院 | 高职 | 智学领航：动态技能图谱下的多模态教与学智能体平台 | 二等奖 |
| 23 | 鲜昊宏、窦瑶、孟奕峰、李汉清 | 成都职业技术学院、北京曾益慧创科技有限公司 | 高职 | 个性化互动讲义生成智能体 | 二等奖 |
| 24 | 胡钢、俞天均、李焘焘、张国丽 | 四川信息职业技术学院 | 高职 | 智能体赋能《信息技术》课程教学创新实践 | 二等奖 |
| 25 | 马卉慧、罗哲、周佳欣、李煜 | 成都航空职业技术大学 | 高职 | “领航”智能体：赋能《无人机系统指挥控制技术》课程内容动态构建与自适应教学 | 二等奖 |
| 26 | 郑梅、何冬、颜先林 | 川南幼儿师范高等专科学校 | 高职 | “数智教评”智能助手——面向教师教学设计数字素养评估智能体 | 二等奖 |
| 27 | 许娟、肖椿茂 | 四川希望汽车职业学院 | 高职 | 基于高效课堂的中华优秀传统文化教学智能体设计 | 二等奖 |
| 28 | 王丹 | 四川城市职业学院 | 高职 | 学前教育专业智能体教学助手 | 二等奖 |
| 29 | 李辉、胡道容、岳佳欣 | 成都农业科技职业学院 | 高职 | “智耘·慧伴”AI伴学智能体设计与创新应用 | 二等奖 |
| 30 | 赵文杰、贾倩楠、谢光敏、陈泉松 | 四川水利职业技术学院 | 高职 | Java代码诊评家 | 二等奖 |
| 31 | 郑康林、张诗雨、蒋琴、樊香 | 四川幼儿师范高等专科学校 | 高职 | “三体智研”微信小程序开发系统 | 二等奖 |
| 32 | 邹艳萍、袁文、代小娇、唐蜜 | 四川中医药高等专科学校 | 高职 | 智药同行——AI赋能临床用药创新学习平台 | 二等奖 |
| 33 | 陈琪、熊超有、谢林 | 绵阳职业技术学院 | 高职 | 工业机器人操作与编程智能体辅助教学 | 二等奖 |
| 34 | 孟化、吴珊、余蕊、李小敏 | 四川建筑职业技术学院 | 高职 | 慧营销：AI智能体设计与教学应用创新 | 二等奖 |
| 35 | 彭洁、邹佳利、吴雨婷 | 四川工程职业技术大学 | 高职 | 智能学习助手——以《电子商务基础与创新创业》课程智能体“电商小e”为例 | 二等奖 |
| 36 | 王洪蜀、乔燕燕、朱逍贤、罗敏 | 四川水利职业技术学院 | 高职 | 问诊教学痛点，智绘育人蓝图——“智绘测匠”智能体 | 二等奖 |
| 37 | 刘人杰、江锋、付婷婷 | 四川铁道职业学院 | 高职 | 基于多模态大模型的铁道工程教育智能体开发与实践——以腾讯元宝平台深度应用为例 | 二等奖 |
| 38 | 谢崇波、叶茂、汪雯雯 | 四川信息职业技术学院 | 高职 | 智教星——多智能体赋能高职专业个性化教学 | 二等奖 |
| 39 | 王宇 | 眉山职业技术学院 | 高职 | 信息伦理案例生成助手——让案例长在学生工位上 | 二等奖 |
| 40 | 吴杰、刘群、王琳兰、刘鑫 | 成都纺织高等专科学校 | 高职 | 一年级服装专业《服装概论》 | 二等奖 |
| 41 | 蒋胜兰、许燕燕、任真宁、蒋维 | 川北幼儿师范高等专科学校 | 高职 | 旅游线路AI智能体：智能评估与图文一体化生成 | 二等奖 |
| 42 | 向洪武 | 达州职业技术学院 | 高职 | “教创智撰”——以3D打印技术课程全流程AI赋能为例 | 二等奖 |
| 43 | 白君娥、马刚、董其维、毛子麟 | 四川机电职业技术学院 | 高职 | 精准教・智伴学——分层教学三阶AI助手 | 二等奖 |
| 44 | 张琪‍、李雪梅、李成贤、邓茗月 | 宜宾职业技术学院 | 高职 | 接生喵AI助手-学生的智能伴读‍ | 二等奖 |
| 45 | 何鑫、罗旋、张仕川、武晓峰 | 南充科技职业学院 | 高职 | 云枢产训链：物联网综合实训项目全流程智能体 | 二等奖 |
| 46 | 李英、刘颜、杨拥华 | 四川机电职业技术学院 | 高职 | DeepSeek智配：产教融合动态技能图谱平台 | 三等奖 |
| 47 | 胡海燕、谌茜、张慧、王继婷 | 四川护理职业学院 | 高职 | AI赋能“虚拟病友”助力《药理学》基层慢病管理用药决策训练系统 | 三等奖 |
| 48 | 金万斌、蒲金玉、魏荷琳、李子彬 | 泸州职业技术学院 | 高职 | AI驱动的实习管理新范式：全流程智能辅助与动态安全监测系统 | 三等奖 |
| 49 | 李尚勇、张锦惠、刘婷婷、许敏 | 成都工业职业技术学院 | 高职 | 从招聘信息到教学方案：职岗智课AI智能体开发设计 | 三等奖 |
| 50 | 朱仙 | 资阳环境科技职业学院 | 高职 | 教学百宝箱·一站式AI教学智能助手 | 三等奖 |
| 51 | 胡小波 | 四川省金堂县职业高级中学 | 中职 | 《伴你学——计算机》错题智能诊断与强化训练智能体 | 三等奖 |
| 52 | 郭树飞、辛光、张会、聂小芮 | 四川长江职业学院 | 高职 | AI示教器：工业机器人专业“语言编程－运动控制”一体化教育智能体研发 | 三等奖 |
| 53 | 苏欣、赵东、李思亮、卿山 | 成都航空职业技术大学 | 高职 | 以AI学AI：引导式智能体在人工智能通识课中的设计与应用 | 三等奖 |
| 54 | 胡秀梅、张文达、李团团、成晴 | 四川财经职业学院 | 高职 | 风控魔方——AI智能辅助教学平台 | 三等奖 |
| 55 | 吴香林、刘康、谭蓉、罗环敏 | 四川文化产业职业学院 | 高职 | 藏汉双语智能助学系统的设计与应用 | 三等奖 |
| 56 | 唐自单、贾春花、赵宏贤、彭博文 | 四川护理职业学院 | 高职 | 高职思专创融合AI教练——基于扣子平台的创新项目指导教学智能体 | 三等奖 |
| 57 | 邓超、彭茂、沈超、余明杰 | 宜宾工业职业技术学院、清华大学 | 高职 | 用于辅助培养中国古书画修复师的古书画显微扫描教学设备+AI病害分析系统 | 三等奖 |
| 58 | 邢博、陈心荷 | 成都艺术职业大学 | 高职 | 智能体《成艺爱发声（AIVoiceofCDAU）》 | 三等奖 |
| 59 | 龙群才、孙广成、冯义雄、向程 | 南充文化旅游职业学院 | 高职 | 赛学练评AI智能伴学助手 | 三等奖 |
| 60 | 赵国伟、杨会、杨倩 | 南充职业技术学院 | 高职 | 智教领航：AI助力教学管理服务 | 三等奖 |
| 61 | 李炜弘、杨清、沙娇娇、冯杰 | 四川中医药高等专科学校 | 高职 | 敏鹊AI中医教学实训智能体设计与创新应用 | 三等奖 |
| 62 | 陈姚英、陈应璋、马小荣、张恒 | 四川省叙永县职业高级中学校 | 中职 | 智绘数据·分层赋能：中职信息技术数据处理智能教学助手的创新实践 | 三等奖 |
| 63 | 罗旋、何鑫、张仕川、陈刚 | 南充科技职业学院 | 高职 | 元启物联《物联网项目规划与实施》全流程教学智能体 | 三等奖 |
| 64 | 谭文富、彭维、刘文菊 | 遂宁市船山职业技术学校 | 中职 | “仓配通”AI认知导学引擎：任务式智慧仓配训练助手 | 三等奖 |
| 65 | 赵欢、钱芬、陈麒先、罗瓷金 | 攀枝花市经贸旅游学校 | 中职 | “考拉伴学”智能体：基于AI的职教精准教学智能助手 | 三等奖 |
| 66 | 徐丹、陆涛、屈子昂、姚文琳 | 四川西南航空职业学院 | 高职 | 2023年级无人机行业应用技术学科《从行业到课堂：无人机场景数据驱动的教育智能体神经网络模型构建与教育创新》 | 三等奖 |
| 67 | 李冬灵、姚瑞玲、詹小媚、张永鹤 | 四川工商职业技术学院 | 高职 | 数字印刷技术智能体设计 | 三等奖 |
| 68 | 胡钰强、赵勇、郭思圆、夏伟钞 | 四川托普信息技术职业学院 | 高职 | AI学情分析智能体设计与应用 | 三等奖 |
| 69 | 张瀚誉、熊晨、刘冰、郑梦婕 | 成都纺织高等专科学校 | 高职 | 《针织技术》课程智能助教 | 三等奖 |
| 70 | 檀晓琳、胡楚奇、何弘玙、杜林烨 | 四川铁道职业学院 | 高职 | 基于性格画像的教学智能体设计与个性化干预机制研究 | 三等奖 |
| 71 | 任宇婕、王想芝 | 四川邮电职业技术学院 | 高职 | Python编程助教智能体设计与应用 | 三等奖 |
| 72 | 吴童、马永军 | 天府新区航空旅游职业学院 | 高职 | 《计算机专业AI教师智能体》 | 三等奖 |
| 73 | 汪耀辉、方瑞、杨代坤、廖斌 | 天府新区通用航空职业学院、天津滨海讯腾科技集团有限公司 | 高职 | 慧由数生——AI驱动的职业教育内容创生引擎 | 三等奖 |
| 74 | 张竞波、江苹苹、华梦霞、孙侨艺 | 四川化工职业技术学院 | 高职 | 服务于项目化教学的AI虚拟甲方 | 三等奖 |
| 75 | 杨婉艺、曹琰琪、海笑 | 成都艺术职业大学 | 高职 | 24级视觉传达设计专业《IP创想家（IPArchitect）》——教学辅助智能体 | 三等奖 |
| 76 | 李成、缪琳君、曾宗平 | 四川现代职业学院 | 高职 | 高职教学资源评价与反馈智能体 | 三等奖 |
| 77 | 朱龙、杨非 | 广安职业技术学院 | 高职 | 广职“智”教：个性化教育，精准教育，差异化教育 | 三等奖 |
| 78 | 杨济铭，李涛 | 四川航天职业技术学院 | 高职 | 《AE影视特效》课程多维助学 | 三等奖 |
| 79 | 骆文亮、唐权、陈印、邓林 | 四川职业技术学院 | 高职 | “AI伙伴・育达未来”：基于专业知识库的AI智能体 | 三等奖 |
| 80 | 余城旭 | 四川职业技术学院 | 高职 | 智环教链：AI驱动的“教—学—评”一体化闭环智能体 | 三等奖 |
| 81 | 邓小伟、周成举 | 富顺职业技术学校 | 中职 | 中职化工专业“学-练-评”一体化AI智能辅助系统 | 三等奖 |
| 82 | 夏汛、陈玲、金万斌、蒲金玉 | 泸州职业技术学院 | 高职 | 程教助手•智能评阅：基于多智能体协作的编程教学自动化评阅系统 | 三等奖 |
| 83 | 于晶、王念、唐李英、田梦晶 | 四川现代职业学院 | 高职 | “直播精灵”智能体——FABE结构化直播脚本教练 | 三等奖 |

6.职业教育（方向三：AI赋能教师专业发展典型案例）

| 序号 | 姓名 | 学校 | 学段 | 项目名称 | 奖项 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 张敏、谭冰华 | 眉山职业技术学院 | 高职 | 从“小技能”到“大能力”——基于“磨课帮”智能体开发的三维赋能创新实践案例 | 特等奖 |
| 2 | 罗敏、贺涛、刘语欢、梅皓然 | 四川水利职业技术学院 | 高职 | AI赋能成长：基于AI—TPACK框架的高职数媒教师团队数字胜任力提升实践 | 特等奖 |
| 3 | 苟龙得、郑浩东、马兰心、曾巧 | 南充科技职业学院；四川不凡消防科技有限公司；南充消防支队 | 高职 | “智淬师魂”AI赋能消防双师的破界成长实践案例 | 特等奖 |
| 4 | 李杰、刘丽娜、车洁、成家慧 | 四川商务职业学院 | 高职 | AI助力商科院校旅游类教师数字素养与胜任力提升 | 特等奖 |
| 5 | 李珂、冯旸 | 四川艺术职业学院 | 高职 | AI驱动非遗活化：藏羌绣文化基因库构建与生成式产品设计教学实践 | 特等奖 |
| 6 | 赵晶、刘乙橙、王凯文、韩金玉 | 四川交通职业技术学院 | 高职 | AI引擎双轮驱动模式下“三向一体·四阶递进”教师成长路径——国家级教师教学创新团队发展探索与实践典型案例 | 特等奖 |
| 7 | 林琳、陈果、陶丽、谢华 | 四川城市职业学院 | 高职 | 构建“工具链+应用场景”融合的数字化成长新模式——破解教师AI技术应用“最后一公里”难题 | 特等奖 |
| 8 | 陈志勇、王琳、陈忠海、张鹏 | 四川三河职业学院 | 高职 | “以图促研，因师促进”-AI图谱深度赋能信息技术教师个性化专业成长 | 一等奖 |
| 9 | 陈菊兰、王昌昊、张驰、杨博见 | 成都航空职业技术大学 | 高职 | 数智强基·仿真破壁：AI赋能航空维修专业群教师“智维·慧教”双能跃升 | 一等奖 |
| 10 | 葛俊伟、李颖、彭静、李慕然 | 成都纺织高等专科学校、智慧树高等教育研究院 | 高职 | AI赋能“启学诊用”四链模式的纺织教师专业能力提升与实践创新 | 一等奖 |
| 11 | 郭雅楠、李泓颖、付智慧、张亚玲 | 成都工贸职业技术学院 | 高职 | 基于AI构建“助教平台、科研生态、研训体系”赋能新手教师专创能力提升 | 一等奖 |
| 12 | 陈泓宇 | 四川职业技术学院 | 高职 | AI赋能下高职教师的“三重跃迁”：从技术整合者到教育生态构建师的成长范式 | 一等奖 |
| 13 | 程瀚、苏海、苏春晖、张莉莉 | 成都工业职业技术学院 | 高职 | 从经验到循证：建筑工程AI智能体重塑教师发展新范式 | 一等奖 |
| 14 | 徐奇霖、王岚、黄丽佳、徐菲 | 宜宾职业技术学院 | 高职 | AI赋能高职美育教师专业发展创新实践 | 一等奖 |
| 15 | 王玉、黄志勇、张茂铃、唐思 | 成都艺术职业大学 | 高职 | 从工具到思维：“AI设计工具链”重构交互设计教师发展路径 | 一等奖 |
| 16 | 李浩峰、牟俊霖、任曦、冯瑛亭 | 天府新区通用航空职业学院、天津滨海讯腾科技集团有限公司 | 高职 | Al赋能职教：数字媒体专业教师能力与Al素养的协同演进——“三阶四维”能力建构体系的实践探索 | 一等奖 |
| 17 | 张纳 | 四川现代职业学院 | 高职 | 药检“智”引：双AI助教赋能教学相长的创新实践 | 一等奖 |
| 18 | 刘星余、廖丽琴、杨强、王飞 | 四川信息职业技术学院 | 高职 | “因地制宜、建用结合”：探索人工智能赋能革命老区高职院校教师专业化发展 | 一等奖 |
| 19 | 魏杨、张戈、刘婧、韩林静 | 四川工程职业技术大学 | 高职 | 智能研修·创新赋能：AI驱动的商务谈判教师专业发展实践 | 一等奖 |
| 20 | 刘茂媛、余雁君、汪荃彬、余成红 | 西昌民族幼儿师范高等专科学校 | 高职 | AI赋能·智联成长：民族地区师范院校教师数字素养提升实践与创新案例——以西昌民族幼儿师范高等专科学校为例 | 一等奖 |
| 21 | 刘茜、郑欣、董恩慈、易博 | 四川商务职业学院 | 高职 | “HI+AI”赋能教育转型：跨境电商教师专业发展的创新实践 | 二等奖 |
| 22 | 周燕、何月琦、刘小双、邓亚玲 | 川南幼儿师范高等专科学校 | 高职 | AI驱动“纹样活态传承”：隆昌石牌坊文化赋能高职美术教师专业发展三阶实践 | 二等奖 |
| 23 | 肖潇 | 四川财经职业学院 | 高职 | 数智赋能三重进阶——AI驱动教师“教学·竞赛·科研”生态化成长实践 | 二等奖 |
| 24 | 牟杨‍、郭莉梅、李沁媛、张芳 | 宜宾职业技术学院 | 高职 | 产教协同·AI赋能：建筑类专业教师数字化能力提升创新实践——以建筑装饰教学团队为例 | 二等奖 |
| 25 | 干曦礼 | 成都职业技术学院 | 高职 | AI赋能非遗文创教师的“双师型”发展路径——以文创专业的技能大师工作室为例 | 二等奖 |
| 26 | 曾安平 | 四川化工职业技术学院 | 高职 | 基于Mathematica9.0+DeepSeek赋能教师专业发展典型案例 | 二等奖 |
| 27 | 王涛、富蓉、左丹丹、刘攀红 | 眉山药科职业学院 | 高职 | AI赋能中草药栽培与加工技术专业教师发展创新实践案例 | 二等奖 |
| 28 | 赵庆、范晓路、刘竹欣、胡冬丽 | 成都纺织高等专科学校 | 高职 | 人机协同下艺术设计专业GIE教学模式创新——以《智能软装》课程为例 | 二等奖 |
| 29 | 喻兴亮、吴乔、李璋琪、李芳 | 成都航空职业技术大学 | 高职 | 从跟跑到领航：AI赋能航空复合材料修理教师专业发展的协同育人范式 | 二等奖 |
| 30 | 刘涓 | 四川国际标榜职业学院 | 高职 | 《双螺旋：AI+CDIO重构职教建筑教师能力基座》 | 二等奖 |
| 31 | 宣雯娟、张楠 | 四川化工职业技术学院 | 高职 | 党建引领・AI赋能：基于跨域数能工坊的教师数字素养“四维破局”实践 | 二等奖 |
| 32 | 杨婧、余彦秋、王冬梅、汪希 | 成都工贸职业技术学院 | 高职 | 《虚实双师、研教同行：AI驱动的职业院校教师专业发展新生态构建与实践》 | 二等奖 |
| 33 | 吴世丽、彭缔、谭飞、唐子荀 | 成都艺术职业大学 | 高职 | AI赋能“训赛产创研”融合：职业本科视觉传达设计教学团队数智化成长典型案例 | 二等奖 |
| 34 | 陈红梅、周红丽、刘丽、刘慧联 | 四川华新现代职业学院 | 高职 | AI赋能托育教师专业发展——基于家校社协同的《婴幼儿回应性照料》课程数智化教学实践 | 二等奖 |
| 35 | 李启丙、丁杨、谢袁杰 | 四川建筑职业技术学院 | 高职 | “AI智导・筑能笃行”：个性化AI智能体引领的教学创新与实践 | 二等奖 |
| 36 | 毛永文、闵喜瑞 | 四川铁道职业学院 | 高职 | 铁道工匠培养的师资突围之路：铁道机车运用与维护专业教师数智化转型创新实践 | 二等奖 |
| 37 | 涂羽娇、成靖文、谭仕发 | 眉山职业技术学院 | 高职 | “智检慧修”：AI赋能汽车检测与维修技术专业教师教学创新与能力提升典型案例 | 二等奖 |
| 38 | 卢香 | 凉山州越西县职业技术学校 | 中职 | 智能赋能，精准教学——AI助力基尔霍夫定律智能备课的创新实践案例 | 二等奖 |
| 39 | 刘开丰、胡泰然、黄功军 | 达县职高 | 中职 | “三维驱动”AI赋能中职教师专业发展的实践探索 | 二等奖 |
| 40 | 陈芳、杨琴、张静、李果 | 四川省成都市郫都区友爱职业技术学校 | 中职 | AI技术赋能中职教师数字课程建设能力提升策略与实践 | 二等奖 |
| 41 | 邹正、冯义雄、向程 | 南充文化旅游职业学院 | 高职 | 《AI赋能旅游管理专业教师“教学－竞赛－实践－科研”四维成长路径探索》 | 二等奖 |
| 42 | 唐剑锋、苏雪莲 | 四川职业技术学院 | 高职 | 智铸师魂：区域协同AI赋能教师专业成长 | 二等奖 |
| 43 | 吕霞、田奕、李英、罗慧 | 四川护理职业学院 | 高职 | 《“图谱驱动，智护未来”——AI赋能高职护理教师精准教学实践与应用》 | 二等奖 |
| 44 | 黄廷美、雷沛瑶、汪天皎、高瑜 | 成都市教育科学研究院 | 中职 | AI赋能区域中职精准教研的教师集群化发展路径 | 二等奖 |
| 45 | 梁宁、方海玲、王琪、田弋凡 | 四川工商职业技术学院 | 高职 | 双核驱动·双库赋能：教师AI协同创新高职商科实践教学体系探索 | 二等奖 |
| 46 | 唐国强、曾琬凌、苏宏锋、杨欣欢 | 四川交通职业技术学院 | 高职 | AI智能分拣精准提升职业院校教师专业数字化教学能力的探索与实践 | 二等奖 |
| 47 | 胡成燕、邓美州 | 四川城市职业学院 | 高职 | 智能体驱动的工业机器人虚实共生教学范式创新与实践 | 二等奖 |
| 48 | 何洋、罗倩 | 四川建筑职业技术学院 | 高职 | 智古融通·园林革新愿景 | 三等奖 |
| 49 | 刘永恩、唐娜娜、李睿靓、何凯 | 雅安职业技术学院 | 高职 | 数字技术赋能双师转型“三维四阶四力”体系创新与实践 | 三等奖 |
| 50 | 陈怡桉、张娟娟、王曦、黄博雯 | 四川财经职业学院 | 高职 | 跨域融合·数智赋能·研产共促：AI驱动教师专业发展实践探索——以商务数据分析与应用专业为例 | 三等奖 |
| 51 | 陈杰、王壮、刘润 | 四川电力职业技术学院 | 高职 | 基于AI与无人机的地质灾害高精度测量数字教学能力提升路径研究 | 三等奖 |
| 52 | 刘婷婷、张锦惠、李尚勇、许敏 | 成都工业职业技术学院 | 高职 | 产业技术智能追踪・跨域课程一体共创・工匠名师阶梯成长：AI赋能教师专业发展新范式 | 三等奖 |
| 53 | 臧翠萍、秦媛、孙璐艳、唐延东 | 四川工程职业技术大学 | 高职 | “标准引领、资源支撑、AI赋能、评价反哺”——职业院校教师专业发展探索与实践 | 三等奖 |
| 54 | 罗伟、廖春丽、李愿、郑凯强 | 南充职业技术学院 | 高职 | AI赋能智能制造类教师“素养·能力·质量”三维提升新范式—以南充职业技术学院为例 | 三等奖 |
| 55 | 付凌锋、舒旭临、黄嘉瑜、李亚澜 | 宜宾工业职业技术学院 | 高职 | 从零经验到快速成长——AI助力高职新任教师数字化研修与实战能力提升 | 三等奖 |
| 56 | 王亚玲、何玉凤、郭亮、陈彬 | 内江职业技术学院 | 高职 | 智能化·超星链·专业跃迁：生成式AI驱动装配式建筑教师数字化发展的创新实践 | 三等奖 |
| 57 | 邓漂漂、赵斌、冯睿 | 巴中市恩阳区职业中学 | 中职 | 人工智能助力教师备课创新的实践案例 | 三等奖 |
| 58 | 杨飞、赵娇、赵丽梅 | 绵阳职业技术学院 | 高职 | O-T-R全场景生态下教师AI能力跃迁的创新实践 | 三等奖 |
| 59 | 仲文昌、罗旋、张仕川、何鑫 | 南充科技职业学院 | 高职 | 数链星匠：基于AI赋能的产教融合型教师发展共生体 | 三等奖 |
| 60 | 袁南星、陈继红、钟洁、伍思洁 | 眉山技师学院 | 中职 | AI赋能教学团队专业发展的眉山路径——陈继红眉州名师工作室技术适配与辐射赋能实证 | 三等奖 |
| 61 | 唐俊丽、魏寿刚、杜红伟、杨亚雯 | 南充市高坪区教师进修学校 | 中职 | 《AI赋能国培：农村骨干教师新课标落地的“双线三阶四维”研修模式》 | 三等奖 |
| 62 | 郑玉、揭轩敏、彭进华、朱戎肖 | 四川西南航空职业学院 | 高职 | 数智化转型中教师素养进阶与团队协作范式重构 | 三等奖 |
| 63 | 范鸿雁、詹恒、张雷、黎芳 | 乐山职业技术学院 | 高职 | 从“技术应用”到“教学重构”——高职影视动画教师AI工具应用与教学理念提升案例展示 | 三等奖 |
| 64 | 赵牟兵、王俊海、梁宇、刘博文 | 雅安职业技术学院 | 高职 | 教师AI赋能教学专项培训构建高职教育智能发展新范式 | 三等奖 |
| 65 | 张萌萌，姚平，周宇 | 四川国际标榜职业学院 | 高职 | 生成式AI在《陈设艺术与配饰》课程中的创新实践——基于“设计－制作－应用”全链条的教师专业发展探索 | 三等奖 |
| 66 | 秦勉、黄笛、张强、王国硕 | 四川文化产业职业学院 | 高职 | AIGC课程助力融媒教育，创新培养行业新锐人才 | 三等奖 |
| 67 | 胡凯、向根樂、周晗、罗小燕 | 四川艺术职业学院 | 高职 | 天星村“AI+环境艺术设计”乡村振兴社会实践典型案例 | 三等奖 |
| 68 | 罗庆 | 遂宁市船山职业技术学校 | 中职 | 《智教相融：AI赋能中职英语教师专业发展的“三维突破”实践》 | 三等奖 |
| 69 | 谭跃奎、李浩、严胜利、何鸿铭 | 广安职业技术学院 | 高职 | 匠心智程・AI赋能：区域企业PLC编程标准化建设与教育教学反哺典型范例 | 三等奖 |
| 70 | 卫洋帅、房官建、蒋有斌、张露潆 | 民办四川天一学院 | 高职 | 基于DeepSeek与Python提升现代物流教师供应链数据运用与需求预测能力的实践案例 | 三等奖 |
| 71 | 张静文 | 达州职业技术学院 | 高职 | 智护领航：AI赋能《健康评估》教学革新 | 三等奖 |
| 72 | 蒋敬、黄正春、钟梦林 | 四川省盐业学校 | 中职 | 智赋盐都：AI驱动中职电商教师“产教研”融合发展新范式——以四川省盐业学校数字商务专业群为例 | 三等奖 |
| 73 | 孔繁慧、刘源、徐群利、朱斌 | 民办四川天一学院 | 高职 | AI赋能职业教育：无人机测绘专业“虚拟仿真+产教融合”创新实践 | 三等奖 |
| 74 | 李䶮、郑佳、高峰、黄文富 | 成都农业科技职业学院 | 高职 | 智能共创·教学重构：人工智能赋能农村电商教师专业成长实践创新 | 三等奖 |
| 75 | 许佳佳、李江林、李春、伍成 | 宜宾工业职业技术学院 | 高职 | “教”“产”协同，“智”“能”共生：AI智能体搭建融合路径，赋能高职教师供应链实践力 | 三等奖 |
| 76 | 杨鹏、刘沁 | 资阳环境科技职业学院 | 高职 | “Debug到凌晨”成为历史：Python智能纠错系统重塑高职编程课堂 | 三等奖 |
| 77 | 张春桃 | 四川省射洪市职业中专学校 | 中职 | 《AI赋能“三境五阶”教学模式改革创新——计算机应用专业智能发展典型案例》 | 三等奖 |
| 78 | 丁云洁、叶盛龙、张秦龙、吴建 | 四川西南航空职业学院 | 高职 | 《从“车厢”到“云端”：一位高铁英语教师的AI乘务员训练体系构建之路——基于工作流程拆解的数字化教学能力跃迁案例》 | 三等奖 |
| 79 | 李政辉 | 达州职业技术学院 | 高职 | 学习通AI助手赋能计算机专业教师专业发展典型案例 | 三等奖 |
| 80 | 姚入瑜 | 广元中核职业技术学院 | 高职 | 《人机共融：AI赋能高职电子商务教师专业发展破局进阶新路径》 | 三等奖 |
| 81 | 邓绪民、胡书伟、何雨繁、税茜 | 沐川县中等职业学校 | 中职 | AI赋能中职电商茶产业直播数字化教学创新实践 | 三等奖 |
| 82 | 冯德勇 | 绵阳职业技术学院 | 高职 | AI工具链赋能高职思政教师科研突破实践 | 三等奖 |
| 83 | 袁红团、徐琳、郑磊、王莉 | 德阳科贸职业学院 | 高职 | AI赋能教学反思：教师个性化成长的“数字镜像”实践 | 三等奖 |
| 84 | 叶小兰、龙美霞、徐莉智、蒋利娟 | 四川省乐至县高级职业中学 | 中职 | 智教相融：AI赋能中职教师专业发展实践路径 | 三等奖 |
| 85 | 陈黎兰、王强、龙涛、左单 | 泸州医疗器械职业学院 | 高职 | AI助力高校教师减负提升教学质量 | 三等奖 |
| 86 | 胡佳祥、苏丹、张植元、郭亭亭 | 四川水利职业技术学院 | 高职 | 《当水产养殖遇上AI：高职教师的数字化“技能解锁”》 | 三等奖 |
| 87 | 罗环敏、龙飞、吴香林、王淼 | 四川文化产业职业学院 | 高职 | AI虚拟实训靶向赋能高职教师能力跃迁的路径构建——以《计算机网络实用技术》课程为例 | 三等奖 |
| 88 | 潘锋、雷浩、谢伟、周滟 | 四川信息职业技术学院 | 高职 | AI驱动教研创新，实现精准教学改进 | 三等奖 |
| 89 | 熊荣园、蔡韵凝、蒋景竹 | 南充职业技术学院 | 高职 | AI赋能高职食品专业教师科研与教学融合发展的实践探索 | 三等奖 |
| 90 | 郭华、吴文娇、张修军、万敬 | 成都职业技术学院 | 高职 | AI赋能“三阶五能N载体”教师数智化培养体系建设——以成都职业技术学院人工智能学院教师培养为例 | 三等奖 |
| 91 | 曾丽琼，汪芳 | 四川省绵阳职业技术学校 | 中职 | AI赋能教师专业发展，构建数智课堂新样态———以中职英语“邀请函”主题教学导学案为例 | 三等奖 |
| 92 | 唐泽元 | 广元市利州中等专业学校 | 中职 | “技术赋能、能力重构、教学创新”AI赋能职业教育教师专业发展的创新实践——以广元市利州中等专业学校为例 | 三等奖 |

7.高等教育（方向一：人工智能教学创新应用课例）

| 序号 | 姓名 | 学校 | 学段 | 项目名称 | 奖项 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 梁烨 | 四川警察学院 | 普通高校 | 大一年级公安技术学科《智教融合思政引领实战铸盾：AI赋能的涉爆现场应急处置实战能力培育课例》 | 特等奖 |
| 2 | 刘文 | 成都文理学院 | 普通高校 | 大一汉语言文学专业《中国现当代文学Ⅱ》 | 特等奖 |
| 3 | 刘沛文 | 四川文化艺术学院 | 普通高校 | 《AI生成式技术应用》课例 | 特等奖 |
| 4 | 李春洁 | 四川大学 | 普通高校 | 人工智能在《口腔颌面外科学》中的应用——《口腔局部麻醉》课例 | 特等奖 |
| 5 | 杨美芳 | 西南医科大学 | 普通高校 | 温情守护·数智赋能——《安宁疗护虚拟仿真智慧课》 | 特等奖 |
| 6 | 曾特林 | 西南科技大学 | 普通高校 | 本科二年级地理学科《自然地理学》 | 一等奖 |
| 7 | 张敏辉 | 成都师范学院 | 普通高校 | 大一+c语言程序设计——基于机器人编程 | 一等奖 |
| 8 | 李妮莱 | 四川音乐学院 | 普通高校 | 2021年级艺术学科《数韵琴心：AI赋能的古琴教学与即兴编创》 | 一等奖 |
| 9 | 牛钊文 | 成都大学 | 普通高校 | 大四年级机械工程学科《汽车设计》 | 一等奖 |
| 10 | 唐湉 | 四川旅游学院 | 普通高校 | 设计学《AI赋能共生课堂：城市更新视域下城市景观设计的协同融合实践》 | 一等奖 |
| 11 | 白玉培 | 成都师范学院 | 普通高校 | 大三《汽车保险与理赔》 | 一等奖 |
| 11 | 王娜 | 四川警察学院 | 普通高校 | 大一年级大学英语学科《AI赋韵：中英经典情诗思政鉴赏课例》 | 一等奖 |
| 13 | 陈舒慧 | 成都大学 | 普通高校 | 大学本科二年级文化产业管理《博物馆学概论》 | 二等奖 |
| 14 | 舒畅 | 广安理工学院筹建处 | 普通高校 | 大学二年级理学学科《线性代数》 | 二等奖 |
| 15 | 阮晨梅 | 四川民族学院 | 普通高校 | 《兽医外科及外科手术学》 | 二等奖 |
| 16 | 陈洁 | 四川大学锦江学院 | 普通高校 | 大二年级会计学学科《税法》 | 二等奖 |
| 17 | 王文蒲 | 成都工业学院 | 普通高校 | 学科：05文学/050262商务英语，年级：大三作品：《商务笔译》第六单元第2次课－多模态翻译：凯翼汽车宣传片字幕听译 | 二等奖 |
| 18 | 李幽竹 | 四川师范大学 | 普通高校 | 《讲-练-评（AI）-导-固（AI）：AI双馈智教的闭环教学》 | 二等奖 |
| 19 | 周慧灵 | 西南财经大学天府学院 | 普通高校 | 本科大三年级工商管理学科《财务业务一体化应用》 | 二等奖 |
| 20 | 杨乃琪 | 西南交通大学 | 普通高校 | 高等学校通识课《AI实战边做边学》 | 二等奖 |
| 21 | 陈超 | 吉利学院 | 普通高校 | 2022年级机械专业《单片机原理与接口技术》 | 二等奖 |
| 22 | 林丽 | 川北医学院 | 普通高校 | 2023级临床医学专业本科《病理生理学》心衰临床表现的病理生理基础 | 二等奖 |
| 23 | 付春龍 | 四川大学锦江学院 | 普通高校 | 大三年级计算机类学科《机器学习》 | 二等奖 |
| 24 | 梁筱梅 | 中国民用航空飞行学院 | 普通高校 | 大三年级；习近平新时代中国特色社会主义思想概论学科；《以新质生产力推动高质量发展——中国航空从跟跑到领跑的强国之路》 | 二等奖 |
| 25 | 申伟 | 绵阳城市学院 | 普通高校 | 大二年级设计学类学科《设计程序与方法》 | 二等奖 |
| 26 | 黄于鉴 | 成都理工大学 | 普通高校 | 大二年级工学学科《Web应用开发》 | 二等奖 |
| 27 | 许朵 | 成都理工大学 | 普通高校 | “智”取未来“育”见AI“习近平新时代中国特色社会主义思想概论”智慧教学模式的探索与实践 | 二等奖 |
| 28 | 苟海梅 | 川北医学院 | 普通高校 | 2022年级医学检验技术学科《临床分子生物学检验技术》 | 二等奖 |
| 29 | 胡惠芳 | 成都体育学院 | 普通高校 | 大三年级体育学科《学校体育学》 | 二等奖 |
| 30 | 王畅 | 四川旅游学院 | 普通高校 | 商务英语本科三年级外国语言文学学科《商务英语口译》 | 二等奖 |
| 31 | 蒋海曦 | 西南财经大学 | 普通高校 | 2022年级管理学学科《孙子兵法与企业经营管理》——AI赋能场景化项目式教学的创新实践 | 二等奖 |
| 32 | 付佳 | 西华大学 | 普通高校 | 本科二年级应用物理学学科《理论力学》 | 二等奖 |
| 33 | 门涛 | 乐山师范学院 | 普通高校 | 大学本科三年级数字媒体技术专业《微课制作》 | 三等奖 |
| 34 | 张睿嘉 | 阿坝师范学院 | 普通高校 | AI赋能管理学原理课程创新应用课例：《数智时代人员选聘的三标准》 | 三等奖 |
| 35 | 罗小娇 | 绵阳城市学院 | 普通高校 | 大四年级工学学科《景观规划设计原理》 | 三等奖 |
| 36 | 王一 | 四川师范大学 | 普通高校 | 2024级信息科技《数据信息素养》 | 三等奖 |
| 37 | 朱俊 | 成都中医药大学 | 普通高校 | 大四年级中医学科《推拿学》 | 三等奖 |
| 38 | 郭正陆 | 电子科技大学 | 普通高校 | 人工智能艺术应用 | 三等奖 |
| 39 | 罗阿玲 | 成都东软学院 | 普通高校 | 大学一年级工商管理学科《企业经营模拟沙盘实训》 | 三等奖 |
| 40 | 黄吉兰 | 吉利学院 | 普通高校 | 2023年级计算机学科《数据结构与算法》 | 三等奖 |
| 41 | 易慧敏 | 四川传媒学院 | 普通高校 | 知识图谱+生成式AI驱动的曲式学混合式教学创新实践 | 三等奖 |
| 42 | 李汶倩 | 电子科技大学成都学院 | 普通高校 | 本科一年级马克思主义理论学科《思想道德与法治-专题三〈唯有坚定理想信念，方可锻造多彩人生〉》 | 三等奖 |
| 43 | 赵昕 | 西南财经大学天府学院 | 普通高校 | 本科大三年级设计类专业《文化遗产数字创作》 | 三等奖 |
| 44 | 杨蕾 | 西南科技大学 | 普通高校 | 23年级机械学科工业设计专业《数字化教育背景下产品形态设计—AI赋能课程创新与实践》 | 三等奖 |
| 45 | 谢洋 | 西华师范大学 | 普通高校 | 大二、大三年级《现代教育技术》公共基础必修课《生成式人工智能赋能课堂教学——教学素材制作》 | 三等奖 |
| 46 | 卢军 | 成都信息工程大学 | 普通高校 | 大三年级软件工程学科《工程实践4》 | 三等奖 |
| 47 | 王怡尧 | 成都中医药大学 | 普通高校 | 大二年级马克思主义理论学科《马克思主义基本基本原理》 | 三等奖 |
| 48 | 杨元洁 | 成都东软学院 | 普通高校 | 大学一年级计算机学科《程序设计基础（C语言）》 | 三等奖 |
| 49 | 王贵胤 | 四川农业大学 | 普通高校 | 大学三年级工学学科《土壤污染与修复技术》 | 三等奖 |
| 50 | 李珊 | 成都锦城学院 | 普通高校 | 2024级管理学《人力资源管理》 | 三等奖 |
| 51 | 陈薇薇 | 成都锦城学院 | 普通高校 | 《文化传承与数智赋能的礼仪课程》 | 三等奖 |
| 52 | 杨娟 | 成都文理学院 | 普通高校 | 课程《AIGC教育应用》 | 三等奖 |
| 53 | 苟利君 | 中国民用航空飞行学院 | 普通高校 | 大三学生；习近平新时代中国特色社会主义思想概论；生成式AI赋能下的文化破圈：从《黑神话：悟空》看中华优秀传统文化的传承与创新 | 三等奖 |
| 54 | 何杰 | 四川电影电视学院 | 普通高校 | 新媒体视频编创——AI视频智作 | 三等奖 |
| 55 | 陈佩 | 西南财经大学 | 普通高校 | 2023年级管理学学科《AI协同筑力：团队效能的智能解码与实践课例》 | 三等奖 |
| 56 | 杨莉 | 西南石油大学 | 普通高校 | 大学一年级基础学科《思想道德与法治》 | 三等奖 |
| 57 | 黄灿 | 成都体育学院 | 普通高校 | AI赋能《游泳》——蛙泳腿教学 | 三等奖 |
| 58 | 李春 | 成都银杏酒店管理学院 | 普通高校 | 2024年级艺术学科《主题餐厅餐具设计》 | 三等奖 |
| 59 | 鲁丽 | 西南交通大学 | 普通高校 | 大学一年级土木、机械等学科《理论力学B》 | 三等奖 |
| 60 | 熊丽娟 | 四川轻化工大学 | 普通高校 | 大二年级教育学学科《学前儿童保育学》 | 三等奖 |
| 61 | 穆玉珠 | 西南民族大学 | 普通高校 | 大二年级电子科学与技术学科《数字逻辑与数字电路》 | 三等奖 |
| 62 | 吉驭嫔 | 西华大学 | 普通高校 | 应用物理学专业大三年级《光纤通信原理》 | 三等奖 |
| 63 | 陈佳 | 西南交通大学希望学院 | 普通高校 | 2024级交通运输《现代物流学》 | 三等奖 |

8.高等教育（方向二：AI智能体开发与创新应用）

| 序号 | 姓名 | 学校 | 学段 | 项目名称 | 奖项 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 袁毅敏、李宪博、秦博、邹涛 | 电子科技大学 | 普通高校 | 智能体“国际公文智友” | 特等奖 |
| 2 | 郭奕 | 西华大学 | 普通高校 | 教辅通衢：数据与计算机通信多智能体协同教学系统设计 | 特等奖 |
| 3 | 王涛 | 成都师范学院 | 普通高校 | 数模育匠：AI驱动的数学建模精准教学智能体——成都师范“AI+教育”创新实践 | 特等奖 |
| 4 | 李真林、唐静、余伟、王强 | 四川大学、深圳市旭东数字医学影像技术有限公司 | 普通高校 | “智影元工”：AI驱动的医学影像三维可视化智能学习平台 | 特等奖 |
| 5 | 谢志龙、李庆、赵静梅、李太勇 | 西南财经大学 | 普通高校 | 《多智能体协同的Python教学创变路径探索与实践》 | 特等奖 |
| 6 | 赵宇、陈中普、施龙、潘宁宁 | 西南财经大学 | 普通高校 | 《EVAgent：面向教育视频的多模态智能体》 | 一等奖 |
| 7 | 黄聪 | 成都外国语学院 | 普通高校 | “AI学越语”智能体 | 一等奖 |
| 8 | 赵伟华、陈婉琳、蔡国军、陈虹全 | 成都理工大学 | 普通高校 | 《工程地质分析原理》智能体设计与创新应用 | 一等奖 |
| 9 | 谢心 | 成都东软学院 | 普通高校 | “Tempognize·知时”教育智能体：重塑AI时代深度学习能力的创新实践 | 一等奖 |
| 10 | 黄余、陈玉、董晓娜、熊静 | 绵阳师范学院 | 普通高校 | 《算法竞赛训练智能教练》 | 一等奖 |
| 11 | 翟强、卓勇、刘涛 | 四川农业大学 | 普通高校 | 猪营养垂直智能体构建及其在《动物营养学》个性化教学中的应用探索 | 一等奖 |
| 12 | 方科 | 成都师范学院 | 普通高校 | EduAvatar——本地化数字人助教 | 一等奖 |
| 13 | 肖凯文、郑莉萍、仇莫然、郑恒杰 | 四川大学锦江学院 | 普通高校 | 《锦智伴学》—AI赋能课程建设新范式 | 一等奖 |
| 14 | 李雅岚、门涛、辜逸雨、曹鹏 | 乐山师范学院 | 普通高校 | 大学本科师范专业《学说普通话》 | 一等奖 |
| 15 | 羊海燕、曾礼、屈坤燕、辜山 | 西南医科大学 | 普通高校 | AI赋能《医事法学》教学创新应用与实践 | 二等奖 |
| 16 | 潘虹、黄曼绮、梅文凤、邓盈 | 电子科技大学成都学院 | 普通高校 | 校企生协同视角下个性化学习路径的智能体平台构建——以元学在线为例 | 二等奖 |
| 17 | 孙伟、龚艺、唐艺绮、黄雪 | 四川开放大学、凉山开放大学 | 普通高校 | 学习智伴：DeepFang多模态赋能普惠型终身教育 | 二等奖 |
| 18 | 刘儒松、史天玥、郭桐遥、李慧 | 西南财经大学天府学院 | 普通高校 | 生成式人工智能赋能的审计实训教学平台 | 二等奖 |
| 19 | 刘强、刘露平 | 成都信息工程大学 | 普通高校 | 大二年级区块链工程学科《数据库原理及应用》 | 二等奖 |
| 20 | 周群、冷敏瑞、黄晶、贾绍芝 | 四川大学 | 普通高校 | AI赋能双维驱动—六阶递进—三环迭代项目式教学—数字电子技术基础课程 | 二等奖 |
| 21 | 李源、袁扬、赖月群、罗晓东 | 四川旅游学院 | 普通高校 | AI智能试卷创生系统设计与应用 | 二等奖 |
| 22 | 周犁文、张耀嘉、陈涛、闵超 | 西南石油大学 | 普通高校 | 优化建模问答系统 | 二等奖 |
| 23 | 王刚、杨兴春 | 四川警察学院 | 普通高校 | 《基于AI的涉网犯罪信息主动分析智能体》 | 二等奖 |
| 24 | 骆忠强 | 四川轻化工大学 | 普通高校 | 信息论与编码智能辅助教学大师 | 二等奖 |
| 25 | 李玲娜、葛晓春、黄文、蓝华山 | 西南石油大学 | 普通高校 | 认知脚手架：AI助教“西小理”的设计及应用 | 二等奖 |
| 26 | 唐正明、高金伟、张建妮、曾敬 | 西华师范大学 | 普通高校 | 智能体《应用电子技术教育专业-职电慧通》 | 二等奖 |
| 27 | 孙明 | 电子科技大学 | 普通高校 | “数小智”数据库课程实验智能体设计与应用 | 二等奖 |
| 28 | 黄仁祥 | 四川文理学院 | 普通高校 | Python作业批改智能体“PyEduMate” | 二等奖 |
| 29 | 解全颖、林屏峰、张震、冉博文 | 西南民族大学 | 普通高校 | 预科《计算机基础》——预科学翼学生发展智能辅助平台 | 二等奖 |
| 30 | 夏倩、何丽、刘茂华、黎春晖 | 西南医科大学 | 普通高校 | 口腔黏膜病学AI诊疗训练智能体的设计构建与教学实践 | 二等奖 |
| 31 | 梁智杰、赵策、武锐霞 | 四川师范大学 | 普通高校 | 《基于AI的跨学科软硬件开发及应用》 | 二等奖 |
| 32 | 杨琴、魏莹、于春雷、张帆 | 川北医学院 | 普通高校 | “教材锁链”智能体：基于双重控制机制的《药剂学》精准教学助手 | 二等奖 |
| 33 | 邰洪利、许建华、张欢、张莎莎 | 成都大学 | 普通高校 | 解构·融合·创生：基于AI智能体的《数学软件应用》教学新范式 | 三等奖 |
| 34 | 王瑞、杨汪莹露、王翀翀、张尧 | 四川传媒学院 | 普通高校 | AI教育智能体“AI练声札记”的设计与应用 | 三等奖 |
| 35 | 杨阳 | 成都理工大学工程技术学院 | 普通高校 | 财务管理本科《资本运营与公司治理》 | 三等奖 |
| 36 | 谭飞、吴睿、朱正为、田聪 | 广安理工学院筹建处 | 普通高校 | 基于LLM+RAG技术的多智能体助手——助力教学与科研 | 三等奖 |
| 37 | 农斌、许静、柳青、陈婷 | 西南财经大学天府学院 | 普通高校 | 多模态模型与知识图谱驱动的诗词文脉“遇见李白”智能体 | 三等奖 |
| 38 | 李伦宇、丁海丽、庞丹、孔德智 | 成都体育学院、上海卓越睿新数码科技股份有限公司、爱动力体育科技有限公司 | 普通高校 | 基于多智能体链的运动损伤防治与康复课程智能教育教学生态系统设计与应用 | 三等奖 |
| 39 | 张志勇、彭慧娟、付伟丽、宋中平 | 内江师范学院 | 普通高校 | 生化代谢点点通 | 三等奖 |
| 40 | 何青、易云恒、陈希萌 | 西南交通大学希望学院 | 普通高校 | 毕晓智·毕业设计全能助手 | 三等奖 |
| 41 | 陈娟 | 成都锦城学院 | 普通高校 | 《Melody老师的全能助理》 | 三等奖 |
| 42 | 杨杰、唐胜菊、何雅妮、黄靖雅 | 四川开放大学 | 普通高校 | 基于RAG,LLM和CozeAI应用开发平台实现论文预筛查和智能应答助手AI智能体 | 三等奖 |
| 43 | 郝莉、杨乃琪、张瑾、韩效 | 西南交通大学 | 普通高校 | 问题式、项目式与跨学科IFMOS教学智能体 | 三等奖 |
| 44 | 石磊 | 中国民用航空飞行学院 | 普通高校 | “小飞马”智能体：《马克思主义基本原理》AI智能教学新助力 | 三等奖 |
| 45 | 易超群 | 四川师范大学 | 普通高校 | 《基于MCP的小学语文备课智能体》 | 三等奖 |
| 46 | 白钰琪、相晓冬、青姝颀、吕明蔚 | 成都文理学院 | 普通高校 | 《教案智评师——AI驱动的教学设计评估系统》 | 三等奖 |
| 47 | 程爱景、高原、温川飙、石源 | 成都中医药大学 | 普通高校 | 基于课程平台的AI教育工具设计与应用 | 三等奖 |
| 48 | 王敏、周杨、陈蕊、黄莉 | 四川工商学院 | 普通高校 | 《实验小智：一个有灵魂的AI实验助手》 | 三等奖 |
| 49 | 许雯娜、胡光忠、张玲玉、王钰 | 四川轻化工大学 | 普通高校 | 面向设计类线上课程的AI评价智能体开发与应用 | 三等奖 |
| 50 | 刘勉、李林、赵栅凌、周波 | 四川文理学院 | 普通高校 | 信息化教学设计辅导助手 | 三等奖 |
| 51 | 杨慎峭、敖龙彪、兰太进 | 成都中医药大学 | 普通高校 | 康复思维教研系统 | 三等奖 |
| 52 | 陈师豪、李晨诗 | 成都东软学院 | 普通高校 | NSU工设毕帮 | 三等奖 |
| 53 | 陈蕊、曹瑶倩、王敏 | 四川工商学院 | 普通高校 | 《知心小导：贴心AI辅导员》 | 三等奖 |
| 54 | 刘建强、郑洁、沈洁、浩月红 | 四川警察学院、成都凌感科技有限公司 | 普通高校 | 《慧课引擎：教学辅助智能体》 | 三等奖 |
| 55 | 晁增福、邢小宁、赵良才、肖赟 | 宜宾学院 | 普通高校 | 微积分可视化助手 | 三等奖 |
| 56 | 李衡、周婷、蒲玉、何翰辰 | 绵阳城市学院 | 普通高校 | “创见Inspire”－大学生创新创业教育全流程赋能智能体 | 三等奖 |
| 57 | 李俊蓉、陈淑丽、李馨妤 | 成都理工大学 | 普通高校 | 《AI赋能中国近现代史纲要教学——“史小纲”智能辅助系统设计与应用》 | 三等奖 |
| 58 | 张剑、王均君、周忠易、王瑶瑶 | 广安理工学院筹建处 | 普通高校 | 春风——改革开放思政大模型 | 三等奖 |
| 59 | 刘翠萍 | 四川大学锦江学院 | 普通高校 | 教智备考通：一体化智能教育助手 | 三等奖 |
| 60 | 李勇 | 四川音乐学院 | 普通高校 | 2024年级艺术学科《CodeMaster——基于Coze平台的新媒体艺术专业C语言辅助学习智能体的设计与应用》 | 三等奖 |
| 61 | 宋小玲、李朝荣、张瑜、宋敏 | 宜宾学院 | 普通高校 | 洛书·高校教学辅助系统 | 三等奖 |
| 62 | 卢行伟、李兆延、赵飞宇 | 西华大学 | 普通高校 | “西华大智汇”融汇式教育智能体设计与应用 | 三等奖 |

9.高等教育（方向三：AI赋能教师专业发展典型案例）

| 序号 | 姓名 | 学校 | 学段 | 项目名称 | 奖项 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 党跃武、冉桂琼、赵行、林祎 | 四川大学 | 普通高校 | 强意识、铸能力、重应用——教师数字素养发展“D-ACT”模式川大探索与实践 | 特等奖 |
| 2 | 宋爱玲、郝莉、孙燕云、李君 | 西南交通大学 | 普通高校 | 跨界虚拟教研育见未来教师——AI赋能教师教学创新能力发展的新教研探索 | 特等奖 |
| 3 | 陈博、唐瓷、张文馨、甘胜江 | 成都师范学院 | 普通高校 | AI赋能师范生数字素养职前职后一体提升的“双阶贯通”模式探索 | 特等奖 |
| 4 | 陈越、张龙萍、张燕、杨娟 | 成都文理学院 | 普通高校 | 元认知引导下的AI辅助职前教师专业发展——教学设计能力提升 | 特等奖 |
| 5 | 杨胜涛、岳莉、李如意、董博 | 四川大学 | 普通高校 | 以AI为帆：数智驱动口腔医学技术青年教师医教研三维跃升 | 一等奖 |
| 6 | 王蔚，杨宏，刘晓萌，余元圆 | 成都师范学院 | 普通高校 | 共学·共融·共创：构建AI赋能的商科教育智联新生态 | 一等奖 |
| 7 | 肖芙蓉、谢远净、夏伶俐、喻玮 | 吉利学院、成都市树德实验中学、成都市双流区西航港小学 | 普通高校 | 从智能工具到教师专业发展生态——小学教师AI素养的三维提升实践 | 一等奖 |
| 8 | 杨韵、张少莹、胡航、胡艺凡 | 成都文理学院 | 普通高校 | 数智驱动，育见未来：AI赋能风景园林专业教师队伍建设 | 一等奖 |
| 9 | 张琳、文佳才、李欣霏、钮峥恺 | 四川旅游学院 | 普通高校 | “三元交互”：AI赋能教师发展可复制路径与创新范式 | 一等奖 |
| 10 | 夏春梅、任雪花、李游、黄蓓蕾 | 电子科技大学成都学院 | 普通高校 | 数智赋能铸基育魂——大学英语教师“教—评—研—赛”全维发展实践 | 一等奖 |
| 11 | 余化鹏、周安然、刘昶 | 成都大学 | 普通高校 | AI赋能的《机器学习》教师专业发展案例分享 | 一等奖 |
| 12 | 周秋旭、朱红钧、熊凤、陈芳 | 西南石油大学 | 普通高校 | 基于AI驱动的“评—培—研—赛”四维联动高校青年教师精准发展模式构建与实践 | 一等奖 |
| 13 | 范曾丽、何泽、陈兰英、赵婷婷 | 西华师范大学 | 普通高校 | 《虚拟教研室赋能生物学教学论教师发展的创新实践》 | 一等奖 |
| 14 | 赵春燕、何兴、黄玉杰、肖继红 | 四川大学锦江学院 | 普通高校 | 人工智能时代高校数学公共基础课教师的角色困境与提升路径 | 二等奖 |
| 15 | 李季林、杨强、王鹏、张昊天 | 宜宾学院 | 普通高校 | 智研共生教学互融：AI赋能高校教师发展共同体的多维联动实践探索 | 二等奖 |
| 16 | 骆毓燕、王璞、高志友、叶倩 | 成都理工大学 | 普通高校 | 智启教途：基于“AI+知识图谱”双轮驱动的教师发展共同体构建实践 | 二等奖 |
| 17 | 邓茜、王俊、姚加权 | 西南财经大学 | 普通高校 | 《从示范到智导：数智共生课程融合体助推教师教学创新实践》 | 二等奖 |
| 18 | 田梅、刘念、金波 | 川北医学院 | 普通高校 | 赋学·赋能·赋评：AI赋能川北医学院教师数字素养提升的实践探索 | 二等奖 |
| 19 | 刘雪梅、马思捷、吴颖、律娅婧 | 西华大学 | 普通高校 | 智启课堂群雁领航：AI赋能的教师教学发展支持服务体系建设 | 二等奖 |
| 20 | 王晓琴、付强、周宗元、张从芬 | 成都大学 | 普通高校 | AI驱动的靶向药物研发能力培养体系的创新实践——基于知识图谱与智慧课程的药理学高阶课程建设 | 二等奖 |
| 21 | 张赟、李忠俊、帅青红、梁倩 | 西南财经大学 | 普通高校 | 《AI赋能教师破局：从“边缘”走向“引领”的专业发展之路》 | 二等奖 |
| 22 | 马忠丽、刘甲甲、李艳霞、吴思东 | 广安理工学院筹建处、成都信息工程大学 | 普通高校 | “经验+AI技术”双驱动下高校教研团队的协同发展与创新 | 二等奖 |
| 23 | 孟心、帅国庆、周琛、彭秋云 | 四川传媒学院 | 普通高校 | 生成式人工智能（AIGC）创研共同体——赋能传媒高校教师专业成长的创新实践 | 二等奖 |
| 24 | 任柳怡、聂文秀、濮江、金成国 | 宜宾学院 | 普通高校 | “AI赋能·成长可见”——数字化引领下新进教师的蜕变 | 二等奖 |
| 25 | 彭健 | 吉利学院 | 普通高校 | 从技术依赖到批判性共生：一名师范教师的AI应用实践 | 二等奖 |
| 26 | 陈玉雪、何琼、邱娜、朱运敏 | 四川大学锦江学院 | 普通高校 | 三阶递进·双线协同：AI赋能财经教师专业发展的创新范式 | 二等奖 |
| 27 | 王海燕、单娟、邹采娟 | 四川电影电视学院 | 普通高校 | 六艺融新·AI赋能：影视传媒教师智慧发展新生态构建 | 二等奖 |
| 28 | 李舟、张娟、周慧灵、唐燕 | 西南财经大学天府学院 | 普通高校 | AI助力智能会计课程集群“三螺旋”教师发展新生态建设 | 二等奖 |
| 29 | 臧红彬 | 西南科技大学 | 普通高校 | AI赋能专业教师“师-生-机-环”教学模式创新探索与实践 | 二等奖 |
| 30 | 汪天飞、张波、刘瑶瑶、刘才铭 | 乐山师范学院 | 普通高校 | 四维驱动多元赋能——乐山师范学院AI赋能教师专业发展的实践探索 | 二等奖 |
| 31 | 郭玲、游潇潇、詹聃婷、王频 | 西南医科大学 | 普通高校 | 双轨联动，四学融德——AI驱动医学课程思政教学效果评价体系构建与教师能力发展实践 | 三等奖 |
| 32 | 王攀、景治中、胡杨箭 | 四川工商学院 | 普通高校 | AI赋能基层教学组织教师专业发展的创新实践——基于“三阶四维”模型的典型案例 | 三等奖 |
| 33 | 宋薇、谢瑜、汪小林、李文玉 | 四川警察学院 | 普通高校 | 《双擎智赋：OBE-AI融合驱动公安院校教师专业发展范式重构》 | 三等奖 |
| 34 | 买文丽、徐策、高瑛、刘华 | 川北医学院 | 普通高校 | 《脑科学与AI双擎驱动：生理学教学“三阶三循”模式的困境突破与微范式创新》 | 三等奖 |
| 35 | 曲瑞丹、房慧、周文晓 | 西南财经大学天府学院 | 普通高校 | AI协同·四共融合：产品设计教师团队数智化能力跃升实践案例 | 三等奖 |
| 36 | 宋燕、张刘浩、贺宝勋、庄科君 | 西华师范大学 | 普通高校 | 《AI赋能新时代师范生数字素养培养的创新实践》 | 三等奖 |
| 37 | 尤龙、郝慧丽、熊亚明、安南颖 | 绵阳城市学院 | 普通高校 | AI赋能高校教师专业发展的‘蝶变’之路——绵阳城市学院案例 | 三等奖 |
| 38 | 张承嘉、何凤先、潘广宇 | 四川文理学院 | 普通高校 | 生成式人工智能赋能高校美育课程教学模式革新典型案例——以《中国民族音乐课程》为例 | 三等奖 |
| 39 | 梁照、张桂力、蒲和平、汪立欣 | 西南石油大学 | 普通高校 | 新质人才培养视域下“元宇宙+智能体”联动的教师AI素养提升模式探索与实践 | 三等奖 |
| 40 | 梁敏、黄华、苏理华、张敏子 | 四川开放大学 | 普通高校 | 人工智能赋能老年教育教师胜任力提升 | 三等奖 |
| 41 | 陈桂芳、莫建麟、刘德春、刘鹏娟 | 阿坝师范学院 | 普通高校 | 从“公式推导”到“智能建模”：一名电气教师在负荷预测教学中的AI研修突破 | 三等奖 |
| 42 | 沈概、闫海莹、李林芷 | 成都银杏酒店管理学院 | 普通高校 | 《跨域·共创·共生：从工具应用到范式重构——AIGC赋能文化产业管理专业教学创新的实践案例》 | 三等奖 |
| 43 | 肖毅、李凤鸣、刘小磊、段铁城 | 中国民用航空飞行学院 | 普通高校 | 智能模拟+动态评估：AI驱动的飞行原理与性能课程群个性化教学体系构建 | 三等奖 |
| 44 | 张燕、聂小燕、钟耀霞、王珂 | 电子科技大学成都学院 | 普通高校 | AI赋能教师教学能力提升——以通信专业教师为例 | 三等奖 |
| 45 | 宋荣荣 | 西南民族大学 | 普通高校 | AI三元赋能：专业转型与系统育人 | 三等奖 |
| 46 | 石峰、吕尧、赵雪莲、罗玉玲 | 四川警察学院 | 普通高校 | 《基于AI的情报侦查教学教师团队专业发展实践：范式创新与实践探索》 | 三等奖 |
| 47 | 杜怀明、邢波、游俊杰、李磊 | 四川轻化工大学 | 普通高校 | 智能时代教师专业发展新路径：基于AI的分离工程课程数字化建设与创新实践 | 三等奖 |
| 48 | 孔明敏 | 成都体育学院 | 普通高校 | 《AI精“判”未来：羽毛球高水平裁判员智能化培养的成体实践》 | 三等奖 |
| 49 | 何山、李昕昕、周丽、李征骥 | 成都锦城学院 | 普通高校 | 《AI赋能企业背景教师专业成长-以成都锦城学院人工智能系为例》 | 三等奖 |
| 50 | 李先锋 | 乐山师范学院 | 普通高校 | 以终为始：AI驱动教师毕业设计指导与协同研修路径构建 | 三等奖 |
| 51 | 吴鹏、周相兵、罗晓东、冉晓娟 | 四川旅游学院 | 普通高校 | 大模型赋能的数据结构课程教学应用平台 | 三等奖 |
| 52 | 钟学娥、芦艳阳、吴周阳、吴思远 | 吉利学院 | 普通高校 | 知识图谱视域下思政课教师数智化转型的范式重构与路径优化 | 三等奖 |
| 53 | 杨海栗、王春、李秀兰、黄波 | 四川轻化工大学 | 普通高校 | AI赋能《机械设计》教师团队科研素养跃升与课程智能重构​ | 三等奖 |
| 54 | 谭淇婧、余茂婷、许宇翔、吴润民 | 四川开放大学 | 普通高校 | 人工智能赋能开放教育教师在线教学能力提升 | 三等奖 |
| 55 | 马偲臆、袁瑶瑶、靳艳婷、龚荣 | 阿坝师范学院 | 普通高校 | AI赋能交叉教育新生态：阿坝师范学院计算机交叉教育的教师专业发展与学生能力跃升实践 | 三等奖 |
| 56 | 徐然、高静、陈师、黄园园 | 成都中医药大学 | 普通高校 | 数智驱动,预见未来：AI赋能高校儿科护理教师教研融合创新实践 | 三等奖 |
| 57 | 先妮、杨杰、李艳、王琳 | 西南医科大学 | 普通高校 | 高校外语教师数字素养提升路径构建——基于西南医科大学教师AI能力发展实践 | 三等奖 |

附件2

首届教师人工智能应用能力大赛

优秀组织奖名单

| 序号 | 单位 |
| --- | --- |
| 1 | 成都市教育局 |
| 2 | 绵阳市教育和体育局 |
| 3 | 达州市教育局 |
| 4 | 泸州市教育和体育局 |
| 5 | 乐山市教育局 |
| 6 | 遂宁市教育局 |
| 7 | 德阳市教育局 |
| 8 | 宜宾市教育和体育局 |
| 9 | 凉山彝族自治州教育和体育局 |
| 10 | 四川大学 |
| 11 | 西南财经大学 |
| 12 | 成都理工大学 |
| 13 | 西南石油大学 |
| 14 | 成都中医药大学 |
| 15 | 西南医科大学 |
| 16 | 四川轻化工大学 |
| 17 | 西华大学 |
| 18 | 成都大学 |
| 19 | 四川警察学院 |
| 20 | 成都师范学院 |
| 21 | 成都文理学院 |
| 22 | 川北医学院 |
| 23 | 四川旅游学院 |
| 24 | 成都工业职业技术学院 |
| 25 | 成都航空职业技术大学 |
| 26 | 成都艺术职业大学 |
| 27 | 成都职业技术学院 |
| 28 | 南充科技职业学院 |
| 29 | 四川大学锦江学院 |
| 30 | 四川工程职业技术大学 |
| 31 | 四川建筑职业技术学院 |
| 32 | 四川交通职业技术学院 |
| 33 | 四川水利职业技术学院 |
| 34 | 四川职业技术学院 |
| 35 | 西南财经大学天府学院 |
| 36 | 成都纺织高等专科学校 |
| 37 | 成都农业科技职业学院 |
| 38 | 达州职业技术学院 |
| 39 | 南充文化旅游职业学院 |
| 40 | 南充职业技术学院 |
| 41 | 四川化工职业技术学院 |
| 42 | 四川现代职业学院 |
| 43 | 四川信息职业技术学院 |
| 44 | 宜宾职业技术学院 |

附件3

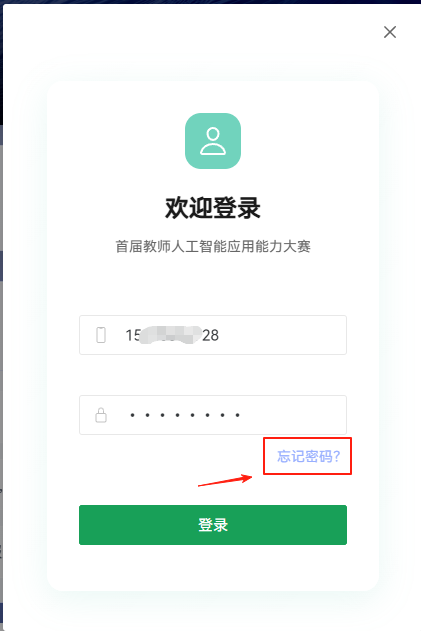
教师获奖电子证书下载操作指南

一、证书下载流程

1. 访问活动页面：https://www.winteach.cn/signup-teacher
2. 点击【立即登录】，于登录弹窗中输入账号密码（账号为教师个人手机号，密码默认为号码**后六位**）



注：如需重置密码，登录页面，点击【忘记密码】，输入手机号及新密码，获取输入验证码，点击【重置密码】即可。



1. 教师根据本次参赛方向，点击对应【查看证书】进行证书预览及下载。（以方向一为例，若未参加方向或未获奖则不可点击查看）



4.跳转预览证书页面，点击【保存】下载PDF证书。