

重庆市教育委员会

渝教高函〔2024〕32号

重庆市教育委员会 关于公布2024年高等教育教学改革研究 项目评选结果的通知

各有关高校，有关直属单位：

根据《重庆市教育委员会关于开展2024年高等教育教学改革研究项目申报工作的通知》（渝教高函〔2024〕14号）要求，经资格审查、专家评审和公示，决定将重庆大学“基于产教融合的智能网联汽车跨学科人才培养体系构建”等51个项目立项为重大项目，将西南大学“新时代科学家精神融入产学研协同创新实践育人研究”等148个项目立项为重点项目，将西南政法大学“人工智能时代刑事疑难案例研讨课程跨学科双语教学实践探索”等447个项目立项为一般项目，将重庆医科大学“‘知识图谱+AI助教’赋能呼吸系统疾病数字化课程建设与实践研究”等142个项目立项为教育教学数字化转型专项项目，将重庆师范大学“新时代教育背景下高校基础物理实验室数字化建设与实践”等20个项目立项为实验教学和教学实验室建设项目，现予公布。

按项目经费来源渠道，市级教改项目分为市级财政资助项目和单位自筹资助项目。获得市级财政资助的重大项目，由项目依托单位按不低于 1:1 的标准给予配套；单位自筹资助项目（含重大项目、重点项目、一般项目）研究经费由项目依托单位按市级标准自筹安排。各单位要严格按照相关文件要求加强对项目的管理，指导和督促检查，严格落实项目建设和配套经费，为项目的顺利实施提供必要条件。市教委将对项目实施情况进行评估，对未按计划实施或实施成效不佳的项目，将视实际情况减少或终止经费资助，直至取消其市级项目立项资格。

各有关单位应加强教学改革项目的管理，及时组织项目负责人填写《重庆市高等教育教学改革研究项目任务书》，由所在单位审定后于 2024 年 9 月 25 日前报送至市教科院综合楼 221 室。

联系人及电话：蒋凯、李翔，63255852、63857512。

附件：2024 年高等教育教学改革研究项目立项名单

重庆市教育委员会

2024 年 7 月 22 日

附件

2024 年高等教育教学改革研究项目立项名单

(排名不分先后)

一、重大项目

序号	项目名称	单位	负责人	团队成员	项目编号	备注
1	基于产教融合的智能网联汽车跨学科人才培养体系构建	重庆大学	刘凯	宋朝省,罗远新,胡晓松,肖春华,古富强,李楚照,傅小瑜,黄聪	241001	
2	基于知识图谱的新文科创新创业教育课程体系建设与实践	重庆大学	陈逢文	王毅文,钱丽萍,江积海,刘伟,王冰,常进,程颖,王庆	241002	
3	科教融汇的计算机类项目制教学体系研究与实践	重庆大学	郭松涛	向涛,钟将,葛亮,郑林江,周庆,周鹏展,古富强,唐小丰	241003	
4	人工智能驱动的智慧教育生态	重庆大学	刘猛	卢义玉,吴小志,黄璐,袁云松,李珩,林津如,周佳	241004	
5	新质生产力与产教深度融合双向赋能——双碳领域创新创业人才培养模式探索	重庆大学	陈结	陈林,邹全乐,于佳佳,张翔,张育新,蒲源源,曹阳	241005	教指委推荐
6	融合数智技术构筑发展新质生产力的电气工程创新人才培养体系研究与实践	重庆大学	胡建林	杨鸣,周静,卢伟国,王强钢,叶佳,池源,孙魄韬,侯世英	241006	
7	成渝地区双城经济圈国际化人才培养模式构建与策略选择研究	西南大学	涂建军	张卫国,罗超平,刘新智,张家军,杨东,邓国营,冉瑞平,付志宇	241007	

8	计算机拔尖创新人才培养模式探索与实践	西南大学	罗辛	孙楚航,吴昊,陶丽,廖剑伟,袁野,吴迪,苟建平,吕超	241008	
9	教育家精神融入师范类专业人才培养的改革与实践研究	西南大学	赵鑫	王正青,田晓伟,张家军,彭泽平,冉亚辉,李丹,吴文,胡守敏	241009	
10	面向实践应用型人才培养的风景园林专业规划设计类课程体系教学改革与研究	西南大学	周建华	辛儒鸿,苟民欣,杜文武,刘家琳,罗爱军,孙秀峰,苟喻,肖洪未	241010	教指委推荐
11	三模块九要素一体化数字教育体系的构建与治理机制研究	西南大学	付志锋	褚修伟,吴娟,田晓伟,陶丽,徐宏凯,邹士鑫,杨丽媛,成希飞	241011	
12	数字化视域下的高校创新创业教育体系的重构与实践	西南大学	吴能表	邹士鑫,封云,李腊,范志刚,宇杰,陈争妍,肖雨琳,廖爽	241012	教指委推荐
13	新文科视域下中华民族共同体多学科交叉融合研究	西南大学	陈永亮	彭谦,张立辉,黄秀蓉,蒋立松,代启福,穆崧臣,韩雪,李万博	241013	
14	重庆市马克思主义理论类本科专业实践教学环节机制建构与实施策略研究	西南大学	黄蓉生	白显良,吴艳东,邹绍清,唐斌,颜叶甜,石海君,罗茂,祝国超	241014	教指委推荐
15	新文科背景下涉外法治人才协同培养机制创新研究	西南政法大学	林维	岳彩申,王怀勇,李满奎,张晓君,武夫波	241015	资助
16	“铸魂育德、学科融合、五轮趋动”：新时代高素质法治人才培养的探索与实践	西南政法大学	王怀勇	罗丽琳,侍慧宇,肖顺武,黄茂钦,张波,胡川宁	241016	教指委推荐、资助
17	基于案例教学的妇幼专科数字化教学资源库的建设与实践研究	重庆医科大学	漆洪波	李芳,周玮,罗茜,杨娟,王岚,冯倩,文燕青	241017	资助
18	教育科技人才一体化构建医学拔尖创新人才培养体系的研究与实践	重庆医科大学	吴昊	黄涔,吴宁,李兵,张丹,朱丹,江敏,喻志英,吴绮思	241018	资助
19	全过程应用驱动全环节学科交叉的数学基础学科创新型人才培养模式探索与实践	重庆师范大学	刘立汉	杨如安,赵克全,张文萌,李东,邓圣兵,罗洪林,李觉友	241019	资助

20	“大思政”背景下基于知识图谱的“五位一体”产出导向计算机类专业课程思政建设研究	重庆邮电大学	尚凤军	何利,雷建军,钟福金,刘立,王豪,梁栋	241020	资助
21	成渝地区双城经济圈电子商务一流专业建设的协同机制创新与实践	重庆邮电大学	蹇洁	田帅辉,李明,帅青红,刘雪艳,陈思祁,万粒,王伟鑫,李晓林	241021	资助
22	对标新质生产力发展的专业课质量评价方法研究	重庆邮电大学	胡向东	陶丹,田帅辉,胡蓉,白银,吴腾宇,姜林,寇军,袁富亚	241022	教指委推荐、资助
23	基于“多粒度认知计算”理论的人工智能专业人才培养能力培养的探索与实践	重庆邮电大学	夏书银	王国胤,张清华,陈玮,邵亚斌,王泽丽,王琼,张瑛瑛	241023	教指委推荐、资助
24	基于现代产业学院建设的航空专业多元协同育人模式探索与实践	重庆交通大学	邓涛	刘礼标,胡瀚杰,周丹,王强,禹进,曹跃杰,李莹,柳平	241024	资助
25	面向交通强国战略的场景项目式教育教学模式创新与实践	重庆交通大学	官辉	郑丹,何泽银,李益才,陈坚,马健,邹赐岚	241025	资助
26	新工科背景下土木工程“智慧建养”人才培养探索与实践	重庆交通大学	周建庭	徐略勤,辛景舟,夏润川,张森华,张洪,杨俊,吴波,杨纪鹏	241026	教指委推荐、资助
27	成果驱动、协同创新,大中小学思政课一体化建设体系研究与实践	重庆工商大学	段远鹏	胥炜,李媛,邹林杉,应刚,郑晰文,谭予涵,付林祥	241027	资助
28	新质生产力背景下物流专业人才培养改革创新与实践研究	重庆工商大学	张军	黄钟仪,陈久梅,龚英,陶熠,骆东奇,曾倩,何鹏,苟焰	241028	教指委推荐、资助
29	新质生产力发展背景下工商融合的智能制造类专业人才培养体系构建与实践研究	重庆工商大学	柏群	谢俊,杨智宇,李平,陈鹏,马斌,李永亮,庞楷,张学敏	241029	资助
30	智能网联汽车工商融合跨学科人才培养体系探索与实践	重庆工商大学	杜力	杨智宇,付青叶,莫小平,夏利红,郑淞月,张建恒,范兴容,黄琳森	241030	教指委推荐、资助
31	大思政+大艺术——中国式现代化高等美术教育人才培养模式改革研究与实践	四川美术学院	焦兴涛	韦芳,唐勇,李川,刘彦璐,尹代波,杨光影,耿杉,郭昕	241031	资助

32	面向国家战略腹地建设的卓越设计人才培养体系研究与实践	四川美术学院	吕曦	魏勇,段胜峰,蒋金辰,骆玉平,陈勇,吴菡晗,胡永攀,黄国梁	241032	资助
33	成渝协同培养“AI+金融”新文科复合人才赋能西部金融中心建设的创新模式研究	重庆理工大学	邱冬阳	赵宸元,花海燕,郑小强,吴静茹,宋慈笈,刘婷婷,谭姝颖,张勇	241033	教指委推荐、资助
34	“数字赋能、创新驱动、产教融合、分类培养”地方高校电子信息工程专业“1233”人才培养模式探索与实践	重庆三峡学院	谭泽富	雷国平,蔡黎,代妮娜,邱刚,贺超,黄倩,陈臻炜,瞿光祥	241034	资助
35	基于五大行动的高校一站式学生社区育人体系创新与实践	重庆文理学院	陈中祝	蔡家林,钱闰建,李兴春,陈海峰,张海生	241035	资助
36	面向工科大学的商科一流应用型人才培养标准及特色模式的研究与实践	重庆文理学院	王东强	林锐,陈本炎,王爱忠,田书芹,丁军,唐德东,张子林,谢绍刚	241036	资助
37	成渝地区双城经济圈教师教育与基础教育一体化发展新生态的构建与实践	长江师范学院	杨燕滨	刘筱,王涛,田静,唐晓辉,么加利,都颖,毋靖雨,胡秋梦	241037	资助
38	地方高校新工科现代产业学院“三融四共”协同推进新质生产力人才培养的研究与实践	长江师范学院	李柳柏	曾俊,郑俏然,万浩川,丁世敏,刘松利,宋鹏,龚力	241038	资助
39	赋能新质生产力——现代产业学院迭代更新建设研究与实践	重庆科技大学	陈绍清	张薄,邹瑞,刘上海,龙学渊,鲁宁,米红甫,王文和,杨圆鉴	241039	资助
40	以职业能力为导向的智能制造卓越工程师培养模式构建与实践	重庆科技大学	尹立孟	冯伟,张鹤鹤,柏继松,孟杰,黄敬霞,周文潇,张岩,邓博文	241040	资助
41	总体安全观下高校国家安全通识教育体系建构研究	重庆警察学院	王振华	刘跃进,喻洪江,刘志勇,刘彦飞,刘志成,魏光禧,王茹贤,黄智谋	241041	资助
42	“质量牵引 个性发展”智慧教学体系研究与实践	重庆工程学院	杨倩	谭明木,周小波,张晓颖,赵钰,皮小军,陈艳莲,李钦,罗蓓蓓	241042	资助
43	民办高校应用型技术技能型人才培养模式创新研究	重庆工商大学派斯学院	靳俊喜	禹华平,艾艺红,王唯怡,夏一涵,何德铭,阎岳,向洪玲,孔令信	241043	资助

44	新时代应用型本科高校青年教师教育教学能力提升的研究与实践	重庆移通学院	蒋青	谌丽,高飞,鲜娟,李文娟,唐林建,席兵,朱红梅	241044	资助
45	智慧课堂视域下电气类课程 OMO 教学模式新样态探索与实践	重庆城市科技学院	周建洪	贾渭娟,陈进,唐宇,代鸿,阳辉,张玲侠,韩力	241045	资助
46	师范院校“强师教育”评价体系建设研究	重庆市教育评估院	刘云生	董小平,夏一鸿,田腾飞,喻洁,谭辉晔,潘文敏,颜怡羽,郑丽君	241046	资助
47	《人体形态与功能》整合课程建设	中国人民解放军陆军军医大学	肖岚	梅峰,李涛,张骏,何超,胡波,许建华,牛建钦,侯春丽	241047	
48	基于知识图谱对特殊环境疾病“联融”课程群的构建与实践	中国人民解放军陆军军医大学	晋军	贾倩羽,王江,李尚师,李智军,刘志锋,李茂仕,田志军,罗晓宇	241048	
49	“体验牵引 体系融合 学用贯通”的军事设施基础课程体系建设与创新实践	中国人民解放军陆军勤务学院	邓安仲	胡志德,彭良涛,张寒松,陈小云,孙涛,李蒙,许春霞,穆锐	241049	
50	面向实战化的军队院校机械类课程群思政体系研究与实践	中国人民解放军陆军勤务学院	秦玉芳	陈雁,何东海,吕琳,刘慧姝,杨益其,杜昕,吴婧斯,杨荣相	241050	
51	重庆市普通高校本科新设专业评估的研究与实践	长江师范学院	曾俊	杜郑珊,李翔,盛明慧,陈曦,谭永忠,罗欣悦	241051	委托项目

二、重点项目

序号	项目名称	单位	负责人	团队成员	项目编号	备注
1	“大思政课”视域下高校思政课实践教学研究	重庆大学	徐鲲	魏强,蒋荣,王小凤,刘倩,彭蓉,李家丽	242001	
2	“文化引领—实践融合”的风景园林遗产保护课程体系建设	重庆大学	毛华松	许芎斌,彭琳,侯淑婧,龙红,陶陶,张引	242002	

3	储能领域本科生的产教融合培养模式研究	重庆大学	李鸿义	刁江,黄光胜,岳继礼,丁朝,潘建宇,白兴璐	242003	
4	服务国家文化战略的全校通识核心课“大思政”创新模式研究与实践	重庆大学	袁敏	杨新涯,唐杰,万曼璐,王彦力,吴娇,罗宇	242004	
5	化学化工卓越人才产科教融合培养的重庆模式探索与实践	重庆大学	范兴	法焕宝,韩永生,张云怀,周才龙,何巧艺,李哲峰	242005	
6	基于知识图谱的工商管理专业本研贯通培养模式研究	重庆大学	黄河	钱丽萍,陈逢文,李小玲,欧璟华,张金若,邵兵家	242006	
7	价值引领、产教融通、领域赋能,造就创新型数据科学创新人才	重庆大学	曾骏	文俊浩,蔡斌,萧倩,杨正益,高旻	242007	
8	建设一流本科思政课的教育实验研究	重庆大学	鄢显俊	张德昭,魏强,杨天红,陈娜,蒋荣,黄炎	242008	
9	人工智能赋能拔尖学生创新能力培养的研究与实践	重庆大学	钟将	张雄,吴小志,冯永,李佳,周庆,郑林江	242009	
10	人工智能技术赋能信息安全专业教学模式创新与改革	重庆大学	郑洪英	张小洪,周庆,李珩,肖迪,江成华,王宁	242010	
11	新工科背景下生态环境类实验教学内涵式高质量发展探索与实践	重庆大学	杨永川	曹知平,马岚茜娅,曾洁,陈瑶,阎鸟飞,龙曼	242011	
12	新时代“新工科”建设改革路径与卓越工程人才培养实践	重庆大学	陈泽军	陈先华,王敬丰,龙木军,曹宇,袁新建,王金星	242012	教指委推荐
13	新时代科学家精神融入产学研协同创新实践育人研究	西南大学	郭胜锋	徐茂文,李英,李路,郭宁,苏辰,张红菊	242013	教指委推荐
14	历史学类专业新文科理念融入与专业评价体系改革研究	西南大学	邓云清	张文,常云平,宫艳丽,郭涛,喻学忠,陈永亮,刘耀辉,李昕	242014	教指委推荐

15	师范教育六年一贯制下教师教育课程设计与高质量实施研究	西南大学	杨挺	陈恩伦,罗生全,张正严,褚修伟,龚洪,邹士鑫	242015	教指委推荐
16	新时代下数学与应用数学师范专业人才培养新模式的探索与实践	西南大学	邓圣兵	刘贤宁,唐宇,钟新,吴强,张天然,周中成,田春荣	242016	教指委推荐
17	地理学创新人才培养的科普育人模式探索与实践	西南大学	杨庆媛	陈俊华,王勇,龙晓泳,李惠莲,杨平恒,沈文华,李元庆,禹露	242017	教指委推荐
18	打造新学工高能级育人生态的探索与实践	西南大学	许克松	罗亮,谢沁怡,唐飞,唐知然,钟源,邱蔚	242018	
19	基于高阶能力培养的制药工程专业核心课数智化教学方式探索与实践	西南大学	刘雪梅	邹祥,黄宇琪,程丹,林东强,尹国平	242019	
20	基于课程思政的《大国三农》教材建设与研究	西南大学	王小华	何茜,杨复卫,张林,向超,齐皓天,徐亚东	242020	
21	基于信创引领的数据管理专才培养模式研究与实践	西南大学	李娅	陈武,胡莎,邹佳,彭喜化,刘棋毓,袁野	242021	
22	交叉·融合·创新:教育法学本硕博贯通式人才培养模式研究	西南大学	叶金育	张新民,赵谦,范卫国,张海鹏,向超,张稷锋	242022	
23	人工智能支持的新型教学模式建构与实践研究	西南大学	余亮	邓晖,奚晓霞,赖松,李立睿,邵佳怡,周海燕	242023	
24	土木工程学科-专业-课程一体化建设与数字化探索	西南大学	汪时机	李贤,黎校君,张起勇,江胜华	242024	教指委推荐
25	新工科背景下多维实践的递进式学习模型研究与数字化建设--以软件工程专业为例	西南大学	张虹	陈武,赖祥伟,闻晓,王伟杰,曾鹏	242025	教指委推荐
26	知识图谱支持下专业核心课程体系构建与课程内容优化研究—以地理科学为例	西南大学	王勇	李惠莲,张远瞩,吴文骞,龙晓泳,梁爱民	242026	

27	专业认证背景下工程类专业深入课程思政建设的思与行	西南大学	孟二从	黎强,汪时机,胡嫚,蒋仲铭,乔克	242027	
28	数智时代背景下基于产教融合的新闻传播复合型人才培养模式研究	西南政法大学	贺艳	陈丽丹,卫成杰,刘大明,唐旭,杨龙	242028	
29	马克思的观念生成论与大中小学思政课一体化的生成式教学方式研究	西南政法大学	文学平	盈俐,肖朗,耿密,周发财,王荣余	242029	教指委推荐
30	培育时代新人目标下“辅导员+”大思政课实践教育创新研究	西南政法大学	简敏	丁柯尹,张鹏辉,张晟,王怡,邹东升,马晓杰	242030	
31	智能时代数据驱动高校思政课创新中的教学方法研究	西南政法大学	白勤	张岌,罗亚莉,张鹏鹏	242031	
32	基于职业呼唤视角的临床医学生“校-家-社”就业指导教学模式构建与实施策略研究	重庆医科大学	崔静	杨美,胡华锋,吴绮思,阎立珠,王欢,冯沂松	242032	
33	教育数字化转型视域下项目化教学模式的优化策略研究	重庆医科大学	陈亮	吴娜,于洋,刘洪宏,高敬,杨琳,杨熙	242033	
34	围绕“四个核心”建设,构建基础医学“拔尖人才钱惠班”创新人才培养体系	重庆医科大学	李英博	文波,余华荣,邵海英,范青丹,王岩,刘辉	242034	
35	“大思政”教育背景下通识选修课程建设与改革研究——以《红色音乐文化》课程为例	重庆师范大学	汤斯惟	曾凡浏,崔凤明,郑华,范元玲	242035	
36	“优师计划”背景下“双实践”教育实践基地群共建机制研究	重庆师范大学	唐旭	凌孟华,李文平,杨姿,林松,晏勇,刘雪松	242036	
37	《数字经济学》数字教材建设及应用生态构建	重庆师范大学	任缙	夏畅,喻科,吴强,史乐峰,王亚飞,陈容	242037	
38	教育家精神融入小学教育专业人才培养体系的改革研究与实践探索	重庆师范大学	路晨	毋志民,郝明君,郭小辉,黄敏,吴康妮,颜波	242038	

39	数字化赋能“大思政课”建设研究与实践	重庆师范大学	兰桂萍	刘寿堂,田冰,仲娜,兰熹威,侯玲,邱君迷	242039	
40	智慧教育视域下程序设计类课程思政资源库构建和教学模式创新实践	重庆师范大学	罗凌	魏延,冯骥,余笑寒,先强,刘箫,甘静秋	242040	
41	产教融合背景下数智电商人才培养模式的研究与实践	重庆邮电大学	邓维斌	蹇洁,卢华玲,陈思祁,罗文龙,张渝,麻存瑞	242041	教指委推荐
42	地方高校学评教实施有效性影响机理及提升策略研究	重庆邮电大学	刘雪艳	余翔,张渝,宋娟,胥胤,张一帆,张书	242042	
43	机器人与人工智能新工科卓越工程师培养模式探索	重庆邮电大学	李锐	杨平安,陈婕,李媛源,张开碧,蔡军,吴德成	242043	教指委推荐
44	面向具身智能的新工科拔尖创新型人才培养实践研究	重庆邮电大学	魏博	冯辉宗,罗久飞,杨德伟,郑凯,赵双,岳曦	242044	
45	新工科视域下集成电路拔尖人才培养专业课程“三位一体”思政研究与实践	重庆邮电大学	周前能	杨虹,王元发,卢毅,唐政维,王慧倩,冯世娟	242045	
46	新工科视域下基于PDCA+双重预控机制的高校实验室本质安全管理体系构建与实施	重庆交通大学	何小兵	王海洋,杨钢,冯亮波,饶晓蓓,谭钰琼,陈晴空,苏小鹏,孙娇霞	242046	教指委推荐
47	“一体两翼三维四链”的智能车辆工程人才培养体系的探索与实践	重庆交通大学	崔晓璐	赵树恩,文孝霞,邓召学,祁亚运,陆思思,张军	242047	
48	OBE教育理念下的Seminar+PBL课程思政教学改革实践	重庆交通大学	湛微微	崔婧轩,韦玉东,许茂增,邢青松,孟卫军,张子涵	242048	
49	产教融合多元协同的智慧港航物流人才培养体系探索与实践	重庆交通大学	杨林	朱江洪,蒋军,杨佳莺,于敏,宋彬冰,刘毅	242049	教指委推荐
50	工程认证与产教融合双驱动的新工科人才培养模式研究	重庆交通大学	张兰芳	熊出华,黄维蓉,赵楠,高俊锋,樊小义,曾晟	242050	

51	面向卓越工程师培养的交通运输类专业“三融三促”产教融合育人模式研究与实践	重庆交通大学	段力伟	陈坚,杨林,张玺,杨佳莺,刘星良,何永福	242051	
52	乡村振兴背景下耕筑巴渝工作坊实践课程教学改革研究	重庆交通大学	史靖源	董莉莉,姚阳,温泉,刘华,余俏,许可	242052	
53	汉文专业内涵迭代升级改革创新与实践	重庆工商大学	邓若伊	王彦杰,袁锐,周之涵,何星辰,古乔,张平	242053	
54	基于新时代创新型人才培养的化工类专业课程“一中心三层次四融合”的教学改革与探索	重庆工商大学	谷德银	李宁,张杰,刘学成,宋应华,孙洪飞,叶梅	242054	
55	面向国家“新质生产力”战略的智能财务人才培养模式创新与实践研究	重庆工商大学	刘胜强	蒋水全,钟廷勇,顾飞,李思源,童楠琦,郑振邦	242055	教指委推荐
56	数智时代“商工融合”的新商科人才协同培养模式建构与路径研究	重庆工商大学	陈伟	杨柏,李平,张杰,付青叶,熊艾伦,郝怡非	242056	
57	新文科背景下经管类大学生数字素养调查及培养模式探索	重庆工商大学	唐中林	薛晶月,贺嘉,王萍萍,付敏,郑强	242057	
58	AI赋能外语教学革新:《高级英语》课程知识图谱应用研究	四川外国语大学	谭春	赵永峰,靳雪竹,张萌,邱梦颖,郑瑞璿	242058	教指委推荐
59	生成式人工智能技术助力外语慕课可持续发展研究与实践	四川外国语大学	马武林	姚兰,向蓉,刁阳碧,刘姗姗,杨玉顺,蒋艳,殷小娟,彭勃	242059	
60	新文科视域下人才培养新路径:“外语+”双学士学位项目研究	四川外国语大学	赵永峰	刘玉梅,谭春,龙洋,林移刚,代彬,胡文飞,谌华侨,林川	242060	
61	新文科背景下“Python与数字人文”教学模式与资源建设研究	四川外国语大学	吴锋文	胡登全,周文德,黄劲伟,周启红,张晓芝,周璐	242061	
62	“巴渝文化传承与时尚创新”在服装专业“三融合”培养模式中的改革实践	四川美术学院	程琦	苏永刚,田乐乐,陈石,于莹,张一迪,杨点冰	242062	

63	高等艺术院校助力社会美育的实践路径研究	四川美术学院	廖茹茜	魏婷,常伶俐,欧阳沁莹,谢勋,罗原,田乐乐	242063	
64	基于产业应用需求的动画基础课程体系改革研究与实践	四川美术学院	张伟鹏	周宗凯,杨凌媛,闫玉琦,万子菁,钟崇瑶,布志国	242064	
65	人工智能赋能新时代美育人才培养的研究与探索	四川美术学院	郭昕	赵建华,周晶,胡杨,赵炜,樊亚娇,孙海燕	242065	
66	产教深度融合背景下教育部现代产业学院核心课程群建设的探索与实践	重庆理工大学	蒋成约	胡远志,陈哲明,成振波,杨新桦,任立海,齐创	242066	
67	基于“科产教”融合的未来技术人才项目制教学培养模式创新与实践	重庆理工大学	刘立飞	魏艳君,邹政,张明德,盛婧,渠达,吉建伟	242067	
68	新文科背景下“数财深融”人才培养体系改革与实践研究	重庆理工大学	李涛	张志恒,李歆,李家锐,陈立,唐凯桃,苏春	242068	
69	新文科背景下市场营销专业“1+X+N”产教融合课程体系优化和实践研究	重庆理工大学	黄磊	孙丽璐,孙金花,吴朝彦,廖芷衡,丁超,宋建敏	242069	
70	新文科背景下交叉融合型数智会计人才培养体系构建与实践	重庆三峡学院	周曙光	周科,邓晓霞,刘建梅,罗星,毛珊,傅荣,李晓璐,胡际莲	242070	
71	基于校企合作的跨境电商应用型人才培养模式研究	重庆三峡学院	杨晓云	李洁,邓晓霞,冉璐,马兵,谭沁	242071	
72	数字化转型视域下基于机械智造体系的KAPIV一体化培养模式探索与研究	重庆三峡学院	罗强	赖于树,吴小霞,钱利霞,王利锋,纪安平,张益维	242072	
73	“产学研用”赋能重庆新一代电子信息制造业人才培养模式的改革与实践	重庆文理学院	李璐	关有为,丁明德,翟福强,柏栋予,程江,孟祥	242073	
74	戏曲与高校音乐学(师范)专业声乐教学融合的创新与实践	重庆文理学院	张琴	周月霞,吕军成,赵开栋,方京英,宋广亮,赵冬艳	242074	

75	校企融合推进财经类课程思政教学改革的探索与实践	重庆文理学院	李云红	陈本炎,张玲玲,刘静,李冰鑫	242075	
76	新质生产力背景下药学类“三链四融”创新型人才培养模式探索与实践	重庆文理学院	孟江平	罗燕,廖文利,谭洪波,黄政,方波,唐典勇	242076	
77	依托区域数字文创行业产教融合共同体的现代产业学院建设研究与实践	重庆文理学院	李芹燕	李天福,高小勇,邱飞,邓兴兴,张洁,许家永	242077	教指委推荐
78	基于现代产业学院的文旅创新创业人才“协同体、阶梯式、项目化”培养模式探索与实践	长江师范学院	刘安全	罗文宝,刘军林,信桂新,谢正发,毛娟,陈桃	242078	
79	基于英模教育馆的高校思政课实践教学协同育人机制构建与实践	长江师范学院	尹浩	姚茂华,邢方方,聂羽彤,焦存超,刘华,邵丽	242079	
80	师范类专业认证下体育教育专业“三习”贯通教育实践体系的构建与探索	长江师范学院	那春艳	谷金波,张世威,何海燕,马钊,石鑫	242080	
81	新质生产力背景下高校劳动教育“六劳协同·四堂联动·三大支撑”模式构建与实践	长江师范学院	郭立珍	于永娟,王东峰,何悦,张斌儒,汪明松,彭甜媛	242081	
82	发展新质生产力背景下“电类”专业大学生创新能力提升路径研究	重庆科技大学	郭利霞	张俊林,胡刚,聂玲,汤毅,吴学颖,姚红娟	242082	
83	高校教师数字化教学能力评价与提升机制研究	重庆科技大学	冉春芳	彭静,杨贵中,刘皓,梅新想,王孝行,赵应吉	242083	教指委推荐
84	基于“立体化”知识图谱的教-学-评一体化教学模式构建与实践	重庆科技大学	刘敏	柏继松,韩贤武,李翔,谢帅,李杰,任建兵	242084	
85	绿色低碳转型背景下油气井工作液数字化教学资源建设与实践	重庆科技大学	王均	杨斌,苏堪华,罗陶涛,李凤霞,刘忠华,徐建根	242085	
86	面向油田智能化转型的石油工程专业课程改革与实践--以《油藏数值模拟与应用》为例	重庆科技大学	游君昱	黄小亮,袁迎中,李继强,雷登生,莫非,李志强	242086	

87	有趣、有料、有道理——《马克思主义基本原理》“1234”教学模式改革研究	重庆科技大学	李林蔓	刘晓辉,程晓峰,张娥,李华	242087	
88	科教融汇视域下新建本科院校人才培养模式探索与实践	重庆第二师范学院	郭莉滨	邓正华,毋靖雨,朱杰,张涛,余任之,余光辉,黄霞,叶芊	242088	
89	师范生教育家精神养成体系构建与实践探索	重庆第二师范学院	程翠萍	龙承建,江净帆,李学容,毋靖雨,陈利鲜,饶玮,廖绪琳,陈苗苗	242089	
90	基于“旅游+教育”学科融合的研学旅行创新性人才培养改革研究	重庆第二师范学院	刘焱	李莉,黄葵,董媛,黄小亚,刘玉琪,张灵源	242090	
91	强师计划背景下儿童启蒙师资创新性培养的特色课程群构建与实践	重庆第二师范学院	田振华	江净帆,朱肖川,苏敏,罗洁,郑义,向乾坤	242091	
92	数字赋能高校“微思政”育人模式构建与实践进阶研究	重庆第二师范学院	孟亚	杨茜,乔真,万永春,李成志,田蓉,扶瑶	242092	
93	学科融合视域下本科院校数学师范“三三一”人才培养模式构建与实践	重庆第二师范学院	李静茹	潘超,庞坤,施成湘,陶佳,练利锋,黄松	242093	
94	一引·两翼·三链·四融:教育数字化背景下时尚传播专业建设的路径探索	重庆第二师范学院	孟育耀	冯咏薇,蔡林杉,韩姝,赵捷,罗洁,严亚	242094	
95	应用型高校经管专业“一核三维五融五协同”创新创业教育体系探索与实践	重庆第二师范学院	林强	张熙悦,李星瑶,熊维,朱永永,王帅,王沙	242095	
96	中华优秀传统文化融入《大学生心理健康教育》课程的研究与实践	重庆警察学院	郭子贤	彭文会,赵海华,郑雪茹,杨淑霞,汤文俊,周晖	242096	
97	重庆中医药文化育人实践与研究	重庆中医药学院	唐樵	张忠伟,王亚军,黄思琴,洪蕾,任源钢,代浩云,姚玲,罗昭阳	242097	
98	实践育人视角下中西医结合“三导师-三课堂-三拔高”人才培养模式的研究应用	重庆中医药学院	邓扬嘉	吴永灿,严莲,唐泳,浦杨,樊文彬,张紫琪	242098	

99	新医科背景下基于 OBE 理念的中医药高校通识教育课程体系构建研究与实践	重庆中医药学院	师萱	宗晓琴,刘薇薇,李娟,张玮,卢德春,张静	242099	
100	基于鸿蒙系统的嵌入式自主可控开发教学研究	重庆人文科技学院	金维宏	张琼瑶,张力,蒋春伦,孙宝刚,李鑫,曹燕	242100	教指委推荐
101	面向教师教学行为改进的高校学生评教体系研究与实践	重庆工程学院	李晓楠	杨剑利,王慧英,塔怀红,张晓颖,龚明权,潘娅	242101	
102	以乡村振兴为核心的实践育人体系探索与实践——以重庆工程学院为例	重庆工程学院	汪金能	刘婧,雷江,李颖,刘香香,唐和平,赵鹏涛	242102	
103	基于“1+5+N”平台的“能力+”数字经济人才培养模式构建与实践	重庆对外经贸学院	曾雪梅	李川,林雪,李霓,王杨丽,李艳,郭科研	242103	
104	基于虚拟教研室的教师数字化能力创新与实践研究	重庆财经学院	陈凤	贺高祥,唐蕾,杨玉涵,毛翠微,魏彦博,李沁怡	242104	
105	跨界协同育人视域下金融类专业课堂形态创新研究	重庆财经学院	郭静林	马珂,易思,晏鸿萃,张玉华,田东,贺晗	242105	
106	新质生产力背景下“AI+财务 BP”式人才培养路径研究	重庆工商大学派斯学院	刘小刚	李琛滢,孙玮,陈兴述,李枚芮	242106	
107	应用型本科高校数智赋能“产学研训创”五融合经管专业人才培养模式的研究与实践	重庆工商大学派斯学院	禹华平	罗春燕,石淼,张景铭,何天娜	242107	
108	民办本科院校产业学院建设实践与运行模式研究	重庆外语外事学院	唐时顺	杨莉,周媛,刘俊,程化宇,陈凤娜,文贝童	242108	
109	基于 EIP-CDIO 理念的“12335”电子信息类专业实践教学体系的构建	重庆移通学院	张媛	高飞,李文娟,曾国庆,郑秋菊,鲜娟,谭丽蕊	242109	
110	美育浸润视域下重庆高校人工智能与在地文化“五维四创三融合”的艺术类教学改革研究	重庆移通学院	李轶天	李毓美,斯雯,胡巾煌,雷菁菁,刘应晶,胡燕	242110	

111	基于大工程观的产教融合全年级全程 BIM 联合毕业设计教学模式探究与实践	重庆城市科技学院	潘晓丽	蔡小青,程凯,段国凡,刘文娟,李春娥,冯永	242111	
112	高校学生辅导员心理危机干预岗位胜任力课程的构建与实践	中国人民解放军陆军军医大学	黄河清	赵平,蒋国庆,汪涛,贺英,谷珊珊,张娟	242112	
113	基于大数据时代下统计建模学科竞赛的医学生创新能力培养模式研究	中国人民解放军陆军军医大学	伍亚舟	宋秋月,张彦琦,李芳,陈佳,刘岭,陈欣	242113	
114	基于学科交叉的创新型医学检验技术专业本科生培养模式研究	中国人民解放军陆军军医大学	汪莉娜	郑峻松,郑鹏飞,陈军,方立超,黄辉,尚伟龙	242114	
115	军医大学《消化系统疾病》课程思政育人研究与实践探索	中国人民解放军陆军军医大学	陈志宇	秦波,唐腾骞,姚玲,赵鑫,晏琴,李平昂	242115	
116	以“救治任务”为驱动的创伤护理培训模式的构建与实践	中国人民解放军陆军军医大学	何海燕	邓润菊,郑志伟,王亚玲,向可泓,简福霞,解雨	242116	
117	“基因式植入”教学模式在《冷热源工程》课程思政中的探索与实践	中国人民解放军陆军勤务学院	黄光勤	许宁格,张洪宇,甘飞,侯珊珊,黄屹,庄春龙	242117	
118	全视域多向度课程学习形成性评价改革与实践研究	中国人民解放军陆军勤务学院	周聂	陈勤,涂海燕,徐立丽	242118	
119	基于 5E 教学模式的设备操作类课程智慧教学实践	中国人民解放军陆军工程大学通信士官学校	魏海舰	杨磊,周巧雨,张文静,范晔,李承泽,朱桂斌,沙为超,尹春梅	242119	
120	“人工智能+”背景下新形态数字化课程建设与应用研究	重庆市教育信息技术与装备中心	郑州	张琦,赵永兰,张财志,王洪,余鑫,刘娟	242120	
121	新时代高校国防教育育人体系研究	重庆市人民武装学院	陈丽娟	薛杰,向瑛,贾毅,顾俊朴,向超	242121	
122	面向电气工程及其自动化专业的数据科学课程教学改革与实践研究	重庆大学	郑华龙	张志劲,胡琴,熊青,王有元,吴元洪,崔秋实	242122	创新大赛 获奖激励

123	人工智能赋能机械基础件产教融合探索与实践	重庆大学	魏沛堂	宋海蓝,张园园,刘怀举,杜雪松,谭建军,苏舒	242123	创新大赛 获奖激励
124	生态环境监测类课程“思政教育-创新实践”耦合体系构建与应用	重庆大学	李宏	蒋琰,李伟,杨永川,赵亮,林敦梅,庞明月	242124	创新大赛 获奖激励
125	新工科战略背景下的仿生土木工程课程建设	重庆大学	仇文岗	张艳梅,丁选明,陈志雄,覃长兵,肖杨,王成龙	242125	创新大赛 获奖激励
126	电力电子系列教学体系构建与实践	重庆大学	杜雄	管勃,孙鹏菊,罗全明,熊林云,刘俊良,李惟卫	242126	创新大赛 获奖激励
127	党建引领高校基层教学组织综合改革的探索与实践	重庆大学	蒲清平	赵楠,梁建军,张利兰,李宏,韩乐,朱丽萍	242127	创新大赛 获奖激励
128	电气类专业微控制器系列课程“基专衔接”教学内容的设计与实践	重庆大学	王唯	文卓,张淮清,毛玉星,刘翔宇,刘卫华,郭珂	242128	创新大赛 获奖激励
129	以微波传能先进技术为案例,打造创新型新质人才培养模式	重庆大学	彭文雄	王薪,熊汉,余传祥,李利,刘强,肖馨	242129	创新大赛 获奖激励
130	面向可信人工智能的信息安全专业培养创新体系探索	重庆大学	向涛	郭尚伟,王宁,陈泌文,南智雄,马川,欧阳德强	242130	创新大赛 获奖激励
131	时代新人铸魂工程视域下高校美育育人体系构建的探索与实践	重庆大学	包晗	姚璐,陈科,王睿,周余斌,邓曼玲,董金昊	242131	创新大赛 获奖激励
132	基于数字孪生的复杂零件加工技术教学研究与实践	重庆大学	王四宝	易力力,康玲,杨波	242132	创新大赛 获奖激励
133	《无线能量传输》课程与实验建设	重庆大学	张淮清	肖冬萍,熊汉,王薪,余年,朱学贵,刘其凤	242133	创新大赛 获奖激励
134	理论与实践深度融合的金融专业人才培养模式创新研究	重庆大学	李春红	向诚,吴俊,陈其安,邱雯慷,刘劭琮	242134	创新大赛 获奖激励

135	网络环境下学生自主学习能力及创新能力培养的路径探索	西南大学	吴丹	罗锋,彭玉全,徐琦,许锦	242135	创新大赛 获奖激励
136	基于创新创业能力培养的《机械原理》课程教学改革与探索	西南大学	李华英	何辉波,陈红兵,高艳娥,黄月华, 刘得雄,付兴兰	242136	创新大赛 获奖激励
137	基于全球 ROP 技术,创新人才综合构建模式和多位一体兽医大学生教育平台实验和探索	西南大学	王剑	宋振辉,陶晓奇,吴建云,谌剑波, 马鲜平,易华山	242137	创新大赛 获奖激励
138	有组织科研背景下的科研育人体系构建	西南大学	蓝广芊	胡恩岭,谢瑞琪,陆飞,余堃	242138	创新大赛 获奖激励
139	以国家和社会需求为导向的大学生自我价值实现途径与方法	西南大学	魏世强	蒋珍茂,木志坚,江韬,李磊,何明 靖,张小婷	242139	创新大赛 获奖激励
140	基于“中国国际大学生创新大赛”中新农科大学生培养模式研究	重庆师范大学	杨宪	张雪,陈太红,毛先兵,何琳,杨琦 雅,艾琪雅	242140	创新大赛 获奖激励
141	社会融入视角下高校听障大学生创新能力提升路径研究	重庆师范大学	梁玉音	杨逐,杨思帆,陈太红,高晓慧,曾 乐平,车文晞	242141	创新大赛 获奖激励
142	数智化背景下交叉融合的软件工程专业复合型人才培养模式探索	重庆邮电大学	尹学辉	田航,陈阔,张欢,黄颖,甘臣权, 刘玲慧	242142	创新大赛 获奖激励
143	面向新一代信息技术的电子信息类人才创新能力培养探索	重庆邮电大学	崔太平	申滨,黄晓舸,徐鹏,易印雪,朱 江,王洋	242143	创新大赛 获奖激励
144	面向战略性新兴产业的经济管理人才培育模式创新	重庆大学	汪锋	刘辛,唐小林,李亦舟,钟栋梁,孙 露晞,欧璟华	242144	委托项目
145	以促进时代新人培育为导向的生物学大类专业思政教育研究	重庆大学	胡燕	,漆超,冯茜,赵鹏,吴静,唐吉思	242145	委托项目
146	重庆市高校产品设计专业的课程图谱建构及实证分析	四川美术学院	赵娟	欧光玉,廖兴树,刘代涛,胡永攀, 谢飞,聂敏	242146	委托项目

147	新质生产力背景下重庆市普通本科高校专业优化调整设置实践探索	重庆文理学院	胡靖	哈宁武, 陈国榕, 朱江、丁武泉、庞首颜	242147	委托项目
148	面向产业需求的产教融合虚实一体化教育教学模式探索与实践	重庆文理学院	杨俊	杨和山、陈泉洲, 谢云成, 朱江, 谢志刚, 丁武泉	242148	委托项目

三、一般项目

序号	项目名称	单位	负责人	团队成员	项目编号	备注
1	“法学+新闻”双学士学位复合型人才培养模式探索与实践	重庆大学	杜辉	靳文辉, 秦鹏, 张小强, 董正爱, 自正法, 刘媛	243001	
2	基于力学基础学科拔尖创新人才培养的《材料力学》课程改革与探索	重庆大学	陈立明	聂书严, 李卫国, 朱绍伟, 付涛, 王杰, 侯先波	243002	教指委推荐
3	“以赛促培”的航空航天专业拔尖人才培养模式探索与实践	重庆大学	龚愉	张建宇, 刘浩, 张永祥, 赵友选, 李元庆, 张琳	243003	
4	基于 HTML5 技术的概率统计教学动态演示系统	重庆大学	荣腾中	胥斌, 刘朝林, 李曼曼, 黎雅莲, 潘致锋, 曹术存	243004	
5	基于 T-3S 模式化学化工实验实践类课程的智慧化创新教育改革	重庆大学	李泽全	李雪敏, 刘楠, 刘渝萍, 邹成, 郭江娜, 李文坡	243005	
6	面向创新能力培养的大学物理实验“1+N”分层实验体系研究与实践	重庆大学	何光宏	郑雪丽, 杨骏骏, 韩忠, 陈世建, 刘安平, 汪涛	243006	
7	新工科与新时代行业需求双驱动的土木工程专业实践课程体系改革	重庆大学	白久林	谢强, 王志军, 王宇航, 王卫永, 余瑜, 舒泽民	243007	
8	B5G 技术背景下《信息论与编码》课程教学改革研究与实践	重庆大学	陈正川	于彦涛, 蒲秀娟, 刘丹平, 钱君辉, 田中, 唐朝伟	243008	

9	“思政+创作”——军地高校协作背景下戏剧影视导演专业创作能力提升模式研究与实践	重庆大学	黄鹏	何滔,鄢佩,罗泉男,张楹,吴承姣,赵文	243009	
10	双碳目标下新型储能安全产教融合创新育人模式探索	重庆大学	范金洋	陈大勇,刘鹏,郭坤勇,李海涛,付彩红,马跃强	243010	
11	大学物理课程中经典物理规律的交互式可视化仿真探究	重庆大学	黄映洲	潘量,苏荀,曾代敏,刘婷,杨德智,李启秀	243011	
12	“新文科”视域下数字公共治理人才“三维并进”培养模式研究	重庆大学	汪涛	王歌,王丹,谭显春,吴光东,龙少波,张金凤	243012	
13	信息技术融合下安全工程专业基础课数字化教学模式研究	重庆大学	李波	周雷,李倩,刘鹏,李全贵,邹全乐,田森	243013	
14	工程教育认证非技术能力要求在专业课程中的达成与实践探索	重庆大学	王锋	赵良举,郑朝蕾,高虹,张卢腾,马在勇,王国强	243014	
15	面向新城市科学的《城乡社会综合调查研究》教学体系建设	重庆大学	徐苗	谭少华,李云燕,肖竞,钱笑,韩贵锋,刘鹏	243015	
16	基于“四链融合”的“双碳”人才培养体系构建与实践——以建筑环境与能源应用工程专业为例	重庆大学	高亚锋	刘猛,沈雪莲,刘欢,陈金华,程勇,黄小美	243016	
17	以课程协同创新,育友华国际人才——国际中文课程大思政“双轨”教学模式建设	重庆大学	龙藜	刘扬,范红娟,雷雨,李鑫,张敏,王峰	243017	
18	跨界融合与协同提升——整合型跨学科跨专业联合毕业设计教学模式与实践	重庆大学	叶林	邓蜀阳,朱捷,许芎斌,应文,刘鹏,阎波	243018	
19	蕴含材料强国精神的储能材料专业课程思政体系构建与实践	重庆大学	韩广	王国玉,谭军,孙立东,贾洪兴	243019	
20	基于《数字信号处理器及应用》一流课程的教材编写及配套实验教学平台设计	重庆大学	徐奇伟	王明渝,郭珂,牛富丽,郑连清	243020	

21	以系统应用为核心的电子信息类专业嵌入式系列课程改革	重庆大学	宋焱翼	陈礼,吴华,颜芳,林英撑,仲元红,刘国金	243021	
22	国家急需高层次人才专项背景下生物材料及器械本科人才培养体系研究	重庆大学	罗彦凤	蔡开勇,胡燕,张吉喜,冯茜,漆超,蒋雪梅	243022	
23	面向汽车软件的软件工程专业建设研究与实践	重庆大学	鄢萌	雷晏,葛永新,黄晟,徐玲,刘超	243023	
24	大数据背景下财务管理专业人才培养模式改革与实践	重庆大学	查泉波	蔡舜尧,单雪芹,叶萌,陶向阳,张良清	243024	
25	新工科视域下学科交叉机械电子工程人才培养模式探索	重庆大学	秦毅	吴飞,皮阳军,刘富樯,彭一真,易进,宋代平	243025	
26	新工科下智能汽车创新人才培养教学改革研究	重庆大学	褚志刚	雷钢,王丽丹,王科,卢海峰,张财志	243026	
27	基于科教融合的生物化学项目制实验创新设计与实践	重庆大学	邓伟	杨爱民,赵文会,董攀,张维清,杨丽婷,姚娟妮	243027	
28	构建学习生态的机械工程专业大项目制卓越人才培养模式研究	重庆大学	尹小庆	陈晓慧,杨育,向云佳	243028	
29	新时代机械设计课程思政体系构建与实践探索	重庆大学	金鑫	褚志刚,江桂云,李良军,魏静,鄢秋奕,吕晨培	243029	
30	新工科背景下从基础材料到工程制造的知识体系重构及高互动实践教学探索	重庆大学	李坤	张志清,CHEHANQING,邓超,冉春华,朱亮	243030	
31	新医科背景下药学前沿交叉课程建设提升与实践——以《化学生物学》为例	重庆大学	李亦舟	张功,李杨峰,王晨晖,邓军,张敏	243031	教指委推荐
32	课程思政与信息化视域下碳储专业地质教学体系改革探索研究	重庆大学	廖志伟	郭坤勇,罗永江,钱韵衣,何将福,辛光耀,柳先锋	243032	教指委推荐

33	面向碳储科学与工程专业人才培养的课程项目制教学模式探索与实践	重庆大学	陈强	秦朝中,严瑾,田键,辛光耀,廖志伟,罗永江	243033	教指委推荐
34	面向数智化的新工科离散数学课程教学模式改革与立体化资源建设	西南大学	詹成	邓辉文,曾霞,王艺	243034	
35	指向拔尖创新人才培养素养的教师教育课程探索与实践	西南大学	张军	谢青松,黄梅,李俐,刘建银,黄亮亮,唐婉婷	243035	
36	本硕一体化培养模式下公费师范生数字素养提升的创新实践探索	西南大学	钟晓燕	陈亮,陶丽,吴南中,瞿堃,胡蓉	243036	
37	人工智能时代“教研双优型”卓越中学英语教师培养模式探索与实践	西南大学	唐瑞梁	文旭,褚修伟,肖开容,何健,马建军,但巍	243037	
38	成果导向教育理念下社会工作阶梯式实践教学模式研究	西南大学	谢艳	周俊好,宋辉,陈纬,曾莉,何岚,罗敏敏	243038	
39	思想政治理论课教学质量提升研究——以“习近平新时代中国特色社会主义思想概论”课为例	西南大学	史君	王永友,王丽,张哲,陈武,易艳华,宋斌	243039	
40	《高等代数》新形态教材编著与实践	西南大学	王正攀	吕恒,晏燕雄,喻厚义,宋科研	243040	
41	“一流学科”背景下R语言融入生物统计课程的教学方法研究	西南大学	刘晓姣	赵天福,王茜龄,龙梦娴,周游,李春林	243041	
42	新时代高校公共体育数字化“三维协同”评价模式的创新与实践	西南大学	郎君	黄晓灵,王雷,邵平,常金栋,刘自慧,方瑞	243042	
43	新农科视域下植物保护专业课程教学改革中的知识图谱建设与实践	西南大学	李明骏	青玲,杨宇衡,毕朝位,余洋,窦彦霞,杨旻	243043	
44	《食品物流学》一流教材的研究与实践	西南大学	易兰花	曾凯芳,邓丽莉,尹朝静,姚世响,阮长晴,刘凡一	243044	

45	新文科背景下音乐生创新能力培养课程开发与实践	西南大学	刘颖	郑茂平,陈若旭,谢玉兰,陈群林,郝磊,魏杰	243045	
46	发展心理学本科应用人才培养模式的探索与实践	西南大学	冯廷勇	晏妮,龙长权,苏缙	243046	
47	基础学科拔尖创新人才培养体系的改革与实践	西南大学	贾伟尧	赵建伟,朱洪强,邓涛,袁宏宽,谭兴文,朱建慧	243047	
48	国际中文教育专业学生数智能力构建与教师发展路径研究	西南大学	耿军	杨甜,陈晨,杨程,杨凌霄	243048	
49	新农科双创教育赋能农业新质生产力的机理与路径	西南大学	金绍荣	罗超平,刘建新,肖前玲,张瀚文	243049	
50	“三全育人”视域下卓越中文人才培养改革与实践	西南大学	胡建军	张春泉,陈玥,陈雨曦,唐利平,王永强,陈贤明	243050	
51	OBE理念下混合式教学模式关键因素研究与实践探索	西南大学	闫嘉	王丽丹,陈枫,崔豪,李天舒,钟秀蓉,吴洁宁	243051	
52	新农科背景下基础生物化学课程建设	西南大学	王楠	朱利泉,梅家琴,张建奎,桑贤春,柴友荣,冯萍	243052	
53	器术合一: AIGC 赋能《地貌学》教学的探索与实践	西南大学	杨平恒	张远瞩,李清,白莹,郭文静,王明洪,王星晨	243053	
54	“建成景观复盘”推动风景园林实践设计能力培养研究	西南大学	王海洋	张建林,孙松林,陆万香,杨琪瑶	243054	
55	新时代农科人才培养实践育人路径探索	西南大学	张玉启	何丙辉,徐宪立,王孝忠,兰正彦,刘星,杨茜	243055	
56	新文科视域下教育学一流本科专业创新型人才培养模式研究	西南大学	姚琳	刘革平,罗生全,吴叶林,范蔚,林克松,刘屹	243056	

57	本科课程《心理学史》思政融入课堂育人模式研究	西南大学	吕厚超	岳童,范丰慧,杨红升,李敏	243057	
58	知识图谱赋能课程数字化的改革与实践——以《分子生物学》课程为例	西南大学	陶文静	王德寿,廖志华,杨应斌,柳兴永	243058	
59	新文科建设质量评估模型与改进机制构建研究	西南大学	范涌峰	王正青,田晓伟,王天平,李朝明,刘小红,杨聪林	243059	
60	“智能建造”背景下基于虚拟现实技术的土木工程实践教学内容改革研究	西南大学	王鹏	黎强,孟二从,乔克,袁瑛	243060	
61	学业融通·多堂联动:新闻传播学专业实践教学模式创新	西南大学	韩敏	王敏,李应杰,侯宗平	243061	教指委推荐
62	纪检监察本科专业设置研究	西南政法大学	杨靖文	杨惠琪,陈子祯,宁凡,谭宗泽	243062	
63	能力为本的社会工作专业实习教育质量评价体系研究	西南政法大学	刘莉	李春南,杨莉,刘元贺,张彩华,周文煊,周振超	243063	
64	人工智能背景下的信息素养与数字创新融合型人才培养研究与实践	西南政法大学	江波	杨新涯,魏群义,吕俊杰,杨雪,章晓明	243064	教指委推荐
65	人工智能时代刑事疑难案例研讨课程跨学科双语教学实践探索	西南政法大学	肖敏	陈荣飞,刘娟,唐芳,周黎丹	243065	
66	新文科视野下法学专业证据技术实验教学体系研究	西南政法大学	喻彦林	张翠玲,吴玲,周晓宇,颜磊,袁红照,李婧方	243066	
67	“大思政课”视域下地方历史文化融入高校思政课教学的理论与实践研究	西南政法大学	朱海嘉	谢亮,程文标,高建民	243067	
68	“国际新闻与传播”人才培养模式探索及教学质量标准建设	西南政法大学	张治中	李韧,王子艳,周欢	243068	教指委推荐

69	《人权概论》课程的融合性开发研究	西南政法大学	李文军	孟庆涛,林喜芬,尚海明,刘秋岑,王莎,达璐	243069	
70	产教融合路径下的网络舆情治理人才培养模式创新研究	西南政法大学	刘必华	周婕,宋龙华,邓北燕,唐雪梅,杨永,刘鑫	243070	
71	成渝地区双城经济圈高等教育协作机制优化研究	西南政法大学	郭春甫	刘元贺,黄利芳,宋欣悦,李海明,吴诗琴,黄禹铭	243071	
72	大中小思政教育一体化视域下的“中国近现代史纲要”教学体系构建研究	西南政法大学	王瑞庆	商爱玲,付敏,程文标	243072	
73	东盟区域国别法治人才培养的实践与模式创新	西南政法大学	阳兴龙	史强,李伯轩,孟于群,李冬梅	243073	
74	高素质法治人才“第二课堂”协同育人体系建设研究	西南政法大学	谭吉	李雁,张伟,华敏超,刘小砚,颜娟,龙潇	243074	
75	建构教育教学自主知识体系语境下的新闻舆论工作者培养路径研究	西南政法大学	蒙晓阳	李华,张治中,赵文丹,刘大明,解庆锋,蔡斐	243075	
76	涉外知识产权法治人才培养方法创新研究——以《知识产权法》课程知识图谱建设为例	西南政法大学	倪朱亮	孙山,何莹,张海鹏,余骁,冯成希	243076	
77	习近平关于金融工作重要论述融入“金融学”课程的教学实践探索	西南政法大学	邱新国	鲁钊阳,刘万,王涛,邓睿,范传棋	243077	
78	新文科背景下民事领域法一体化教学研究	西南政法大学	李凌	段文波,任龙龙,何鑫,唐韵	243078	
79	新文科理念下市场营销专业教育和课程思政协同育人路径研究	西南政法大学	周杰	胡新华,沈娜利,周成,李苑凌	243079	
80	新文科视角下卓越法律人才创新思维培养研究	西南政法大学	黄金华	魏斌,张静,李贞元,牛奔玉,郭明,刘世一	243080	

81	新闻传播专业人机深度合作信息化教学方式研究	西南政法大学	陈丽丹	李韧,徐金,龙慧,雷臻,张蕾	243081	教指委推荐
82	重庆市政治学类专业发展评估与改革研究	西南政法大学	周振超	丁鲁,张国军,吴宇,杨晶滢,朱文菡	243082	教指委推荐
83	成渝地区双城经济圈偏远地区医学教育质量提升路径研究	重庆医科大学	杜宇	郭大静,文霞,刘长安,罗媚琪,甘洁,张大志	243083	
84	服务新质生产力的新药学课程体系建设	重庆医科大学	党永军	湛鏊,陈华黎,郭祖奉,白丽娟,聂神有,甘宗捷	243084	
85	理论微视频融入高校“大思政”育人创新机制研究	重庆医科大学	郭笑雨	田杨,李娟,田芳,王雨莎,杨頔嫒	243085	
86	岗位胜任力导向的“多元融合 协同育人” 预防医学专业创新型人才培养模式探索	重庆医科大学	刘琴	陈敏,胡晓,刘舒丹,吴丹,王宏,李雨霏	243086	
87	红色文化资源融入大学生日常思想政治工作创新发展研究	重庆医科大学	滕永直	杨坤蓉,陈敏,唐雪,林敏,刘星,余维维	243087	
88	基于“Love”教学法的《临床生物化学检验技术》课程改革与实践探索——以提升学生的岗位胜任力为核心	重庆医科大学	何於娟	李千音,张彦,范家铭,李伶,张雪梅,柴呈森	243088	
89	基于服务性学习理论的校院合作老年护理实践教学方案的构建与应用	重庆医科大学	陈梅	赵庆华,刘丽萍,单雪峰,雷丹,叶赛丽,王峥	243089	
90	激发“两力”,助力“三成”的血液学检验新型教学模式探讨	重庆医科大学	黄峥兰	陈婷梅,陈彦猛,冯文莉,高淼,杨泽松,王腾	243090	
91	科研育人视域下地方医学院校科研创新团队提升医学本科生创新能力的路径探索	重庆医科大学	董志芳	贺桂琼,杜焯鸿,龙志敏,唐清,贾云芳,曾庆桦	243091	
92	新医科背景下康复治疗学人才培养模式的探索和研究	重庆医科大学	殷樱	杜宇,谭波涛,文霞,冯雅丽,张一凡,江航	243092	

93	新医科背景下医学教育中的身体活动课程研发	重庆医科大学	刘国纯	陈佩杰,丁福,申志玲,罗梦婷,王正珍,黄潇潇	243093	
94	新医科背景下医学物联网课程教学研究	重庆医科大学	曾红武	熊欣,赖清,徐秋羽	243094	
95	新医科背景下以“双创”为导向基于OBE-CDIO的口腔本科导学体系探索	重庆医科大学	黄兰	冯格,刘燕舞,何瑶,艾冬青,钟雯婕,翟启明	243095	
96	医学人文与外科临床实践能力融合培养的路径探究	重庆医科大学	吴传新	丁雄,李金政,何堃,程瑶,游逾,吴天柱	243096	
97	整合医学模式下中外合作办学《INFECTION》课程教学探索	重庆医科大学	李世颖	蔡大川,曾维琼,雷宇,刘毅,张一凡,张大志	243097	
98	智慧教育背景下《儿科护理学》新形态数字教材建设研究	重庆医科大学	吴利平	郑显兰,黄曦,范娟,冷虹瑶,刘洋,陈利平	243098	
99	中外合作办学临床医学本科《肌肉骨骼系统(MSK)》课程 Group Work 的教学创新与实践	重庆医科大学	苏保	彭晓华,黄伟,冉建华,徐格,黄潇	243099	
100	面向智慧医疗的人工智能专业实践教学模式探索与实践	重庆师范大学	吕佳	徐传运,冯骥,杨卫明,刘琴,席苗,张翠萍,胡佳乐,范梦楠	243100	
101	“大思政”背景下高校地理科学实验课程思政建设模式与实践研究	重庆师范大学	刘春红	诸云强,胡芳,韦杰,王跃峰,刘永林,冀琴	243101	
102	“能”“行”“好”三大命题融入高校思政课教学的实践路径研究	重庆师范大学	马晓星	左秋明,马俊恩,秦凤,靳玉馨,王可欣	243102	
103	“卓越教师 2.0 计划”背景下中学政治课卓越教师协同培养模式研究	重庆师范大学	侯玲	左秋明,郑瑜,张晓庆,左林鹭,刘莉,程薇	243103	
104	地方高校教师数字化教学能力提升策略研究与实践探索	重庆师范大学	周芸	陈运超,郭文龙,刘玺,曹华盛,黄玲,曹书梅	243104	教指委推荐

105	基于 OBE 理念的地方师范院校公费师范全科生培养模式创新与实践研究	重庆师范大学	牟萍	徐辉,侯明伟,陈小欣,胡志毅,唐晓翠	243105	
106	家庭教育:基础、原理与问题	重庆师范大学	刘小红	申仁洪,梅仪新,田波琼,廖冬梅,杨宇亭,杨如安	243106	
107	教育家精神引领卓越特殊教育教师协同融合 创新培养研究	重庆师范大学	周巧	申仁洪,沈剑娜,魏寿洪,高晓慧,赵斌,杨兴放	243107	
108	教育数字化转型背景下高校师范生教学创新能力培养的探索	重庆师范大学	许应华	王燧,胡桂林,陈国君,黄云华,钱胜	243108	
109	区域校际联盟协同助力高质量乡村教师定向培养的在地化研究	重庆师范大学	张虹	袁红兵,周晓梅,张琪敏,屠明将,黄万飞	243109	
110	数实融合背景下经济学专业数字人才培养新体系建设	重庆师范大学	苏莉	喻科,胡兵,郑骏川,张在一,彭湘君	243110	
111	新时代师范生家庭教育指导力提升的案例教学创新研究	重庆师范大学	李小晶	郝明君,陈昌明,彭文波,桂亚莉,石长林,熊韦锐	243111	
112	新文科视域下应用型传媒人才职业能力培养研究	重庆师范大学	杨阳	刘超,江虹,邓铃凡,吴荣彬,夏璠	243112	
113	英语专业本科翻译教学推动“三进”工作的实现路径:翻译隐喻教学模式的构建与实践	重庆师范大学	石勇	陈妃,邓竹,邓艳,毛彦,孟继东,傅福强	243113	
114	渝东南民族传统体育课程思政教学资源发掘与利用研究	重庆师范大学	陈丽	闫立志,张瑞翔,田丽岚,先小平,舒博文,宋娜梅	243114	
115	中华优秀传统文化融入高校思政课教学案例研究	重庆师范大学	孙杨	田方林,周凡,徐蕴依,陈欣然	243115	
116	“大思政”背景下阅读疗愈与心理育人的融合路径研究	重庆邮电大学	郭逸群	蒋勇,肖子伦,马建苓,金琳,吴昊	243116	

117	基于《马克思主义基本原理》课教学的重庆历史文化案例梳理与转化研究	重庆邮电大学	罗川	叶长安,王贵喜,张琴,熊声波,刘红梅,杨丽娟	243117	
118	新工科背景下数字化教材《大学物理》的建设	重庆邮电大学	刘俊	潘娜娜,丁光前,李艳虹,龙春红,李登峰	243118	
119	AI背景下《大学物理》数字化建设改革与实践	重庆邮电大学	丁光前	罗小兵,黄琼,潘娜娜,刘俊,李艳虹,龙春红	243119	
120	高校来华留学教育课程思政内容统整模式建构	重庆邮电大学	杨艳辉	曹华,文金,李真真,石潇,徐倩,倪广妍	243120	
121	国际化导向:信息通信类数字化智慧教学资源建设研究	重庆邮电大学	杨柳	薛青,徐鹏,李职社,宋铁成,崔太平,梁志芳	243121	
122	基于开源可视化引擎Manim的高等数学类课程数字化动态展示系统开发	重庆邮电大学	于南翔	于凤敏,朱伟,刘勇,李腊全,武艳云,张伟	243122	
123	基于课赛结合的大学生创新创业课程教学改革研究	重庆邮电大学	吕霞付	付蔚,罗萍,罗莹琼,张开碧,陈昕	243123	教指委推荐
124	基于数字赋能的大学英语“学、教、训、测、评、展”六维一体教学模式研究与实践	重庆邮电大学	许杨阳	彭晓蓉,刘存伟,吉福生,刘雪琴,王阳霞,刘余	243124	
125	基于新工科的电子信息类专业人才创新能力培养研究	重庆邮电大学	王敏	罗伟,黄文,尹波,郝宏刚,冉佳	243125	
126	面向一流专业的“AI+”智能科学与技术新工科人才培养模式探索与实践	重庆邮电大学	栾晓	刘柯,乔丽红,卢星宇,王烨,余建航,于洪	243126	
127	人工智能背景下大学英语在线学习资源的学习效果评价与反馈研究	重庆邮电大学	汤洪波	彭晓蓉,刘雪琴,王红,李慧,赵晴,田禾	243127	
128	认知负荷理论视域下的《电子电路基础》数字教材建设	重庆邮电大学	管春	胡文江,黄超意,林云,王玺	243128	

129	数字赋能视域下基础医学课程 育人体系的范式研究	重庆邮电大学	谢永芳	何晓红,梁亦龙,曾垂省,马明月,李凌智,柏杨	243129	
130	数字化转型下的 Python 教学改革: 题库构建、平台开发与教学效果评价	重庆邮电大学	李映红	白明泽,汪大勇,谢家政,刘川,王喻,赖洪燕	243130	
131	乡村文旅融合发展中影视实践教学介入路径研究	重庆邮电大学	陈祺祺	谢盼盼,靳雪莲,张梦婕,幸小利,葛文治	243131	
132	AI 赋能教育·深度学习课程与教学数字化案例校企共建研究与探索	重庆邮电大学	王蓉	肖云鹏,段思睿,罗雷	243132	
133	AI 语境下环境设计本科专业的高阶能力多维协同培养模式探索	重庆交通大学	吴彪	李丽华,周丁,杨凯凌,林江,陈子仟,邓鹃	243133	教指委推荐
134	城市数智化驱动的“智能+测绘”应用创新型人才培养模式研究	重庆交通大学	唐菲菲	官冬杰,蔡晓禹,靳奉祥,胡川,赵磊娜,李天兵	243134	
135	多元互动教学策略构建学生创新思维课堂	重庆交通大学	郭小峰	王丽影,马健,郑超,牟元华,夏川苗	243135	教指委推荐
136	“问题导向、联动互补”一新工科背景下多元多维实验室安全教育培训体系构建与实施	重庆交通大学	王海洋	何小兵,冯亮波,刘佳亮,谭钰琼,杨钢,饶晓蓓	243136	
137	地质工程专业“大课程思政”教学体系研究与实践	重庆交通大学	唐红梅	王林峰,沈娜,向灵芝,李修磊,范玮佳	243137	
138	飞行器制造技术课程思政案例科学设计与实施路径	重庆交通大学	任毅	张进,王强	243138	
139	基础设施后建设时代下“建管养运”全方位战略型人才培养模式探索与创新	重庆交通大学	朱洪洲	崔星,唐乃鹏,李睿,张丰雷,韩东东,徐宁	243139	教指委推荐
140	基于“一体两翼三融”模式的材料物理“菁英班”联合教学团队建设	重庆交通大学	黄炎昊	夏川苗,袁小亚,李志,胡兵兵,史小慧,张雷	243140	

141	基于案例的《工程项目管理》研讨型教学模式探索与实践	重庆交通大学	吕俊娜	吴雅琴,张艳英	243141	
142	基于多元协同的实践创新型桥梁人才培养模式探究	重庆交通大学	杨俊	向弋,张中亚,邹杨,杜疆,王秀满,程俊	243142	
143	基于新时代创新型人才培养的材料类专业课程群“三经三纬”教学模式改革与探索	重庆交通大学	李志	郭鹏,黄丽君,黄炎昊,袁小亚,王念,胡兵兵	243143	
144	交通土建材料课程群的思政融入研究	重庆交通大学	高俊锋	王晓东,郭鹏,黄维蓉,徐宁,曾晟,钟佩华	243144	
145	面向“双碳”战略的化学创新实验开发与教学实践	重庆交通大学	郑超	李睿姝,向旭,牟元华,涂胜,苗煦	243145	
146	面向智慧交通专业的产教融合人才培养模式改革研究	重庆交通大学	吴胜利	何义团,周弦,冯莉,王志洪,方勇,刘纯志	243146	
147	生成式人工智能背景下教学的因应措施研究	重庆交通大学	赵迪	汪承志,李鹏飞,董玉文,汪魁,张守平,犹伟	243147	
148	思政驱动下新时代土木工程建管养卓越人才培养及高校教学模式重塑研究	重庆交通大学	徐湃	蒋树屏,邢荣军,高峰,周弦,黄锋,王贺	243148	
149	问题导向下税法课程思政案例化教学的设计与实践	重庆交通大学	汤伶俐	叶晓玲,易世志,周小祥,王慧琳,严俊梅,何靖华	243149	
150	新工科理念下《船舶原理》教学改革探索与实践	重庆交通大学	袁浩	谭家万,龚燕峰	243150	
151	智能交通装备卓越人才培养“学训赛创产”模块化全链条联动创新机制研究	重庆交通大学	董绍江	罗家元,刘超,朱孙科,闫凯波,刘书超,潘雪娇	243151	教指委推荐
152	《制药过程安全与环保》课程思政教学模式探索与实践	重庆工商大学	邓佳	郭廷旺,孔淑贞,杨琳,郭丽霞,陈刚	243152	

153	基于课程思政的大学生社会实践育人模式构建与实践	重庆工商大学	吴佑波	黄潇,韦晓兰,张朝毅,王微,栾薇薇,袁影	243153	
154	“四育协同,四链融合”:新文科背景下的经济学新质人才培养研究与实践	重庆工商大学	刘斌	黄潇,易森,刘晗,何泱泱,熊兴,吴丹	243154	
155	“一带一路”背景下食品科学与工程专业在地国际化课程建设与探索	重庆工商大学	杨景	涂然,尤琳烽,黎毅,杜晓,邓一凡	243155	
156	成渝地区双城经济圈高校协同创新发展体系研究	重庆工商大学	车四方	宋琰,尹元福,舒维佳,李然,王辉	243156	
157	工程实际驱动下科技活动大赛与工程材料与成形技术相结合的教学改革与实践	重庆工商大学	梁强	黄先德,马斌,王敬,马宴苹	243157	
158	构建全媒体传播现代产业学院的创新与实践	重庆工商大学	殷俊	廖宇翊,谈华伟,周舸,张庆岗,周秋舍,任欢	243158	
159	基于“问题导向”的电子信息类专业链条式培养模式探索与实践	重庆工商大学	王荣秀	庞景月,屈盈飞,杨峰,李明,晏力,曹晓莉	243159	
160	基于新工科工程专业认证,探索大学物理课程思政知识图谱的构建及应用	重庆工商大学	代洪霞	胡莉,程发银,兰明建,唐裕霞,张翠玲,杨旭	243160	
161	加快发展新质生产力背景下的“三融四维”大数据行业复合型人才培养模式探索与实践	重庆工商大学	邢文婷	龚英,黄钟仪,李红霞,代春艳,龙剑军,郑淞尹	243161	
162	新文科背景下文旅融合型人才实践育人的模式研究	重庆工商大学	刘愿理	廖和平,朱琳,樊少华,姚焱,王蓉	243162	
163	新文科建设背景下财会类专业推进“课程思政”改革创新与实践探索	重庆工商大学	徐辉	黄辉,蒋水全,顾飞,陈欢,唐崇英,任蜀馨	243163	
164	新文科建设背景下电子商务人才实践创新能力培养研究与实践	重庆工商大学	龙跃	陈久梅,胡森森,王涛,吴严,刘四青,聂儒冬	243164	教指委推荐

165	新文科建设背景下社会工作专业人才培养的绿色转向	重庆工商大学	程鹏立	程洁静,李滨,钟兴菊,张涛,姚本琼,马梦娟	243165	教指委推荐
166	新文科视域下财经类高校数字经济人才培养模式创新研究	重庆工商大学	张驰	尹元福,杨海丽,蒋兴红,郑强,曾燕,郭鹏飞	243166	
167	新质生产力导向下区块链与审计有机融合教学创新的理实探索	重庆工商大学	王杏芬	罗勇,黄辉,陈永丽,钟廷勇,石恒贵,罗彬	243167	
168	需求驱动、多元协同、数智赋能:经济统计专业人才培养模式改革与实践	重庆工商大学	杨炜明	叶勇,丁黄艳,廖书,任雪,刘婉琪,廖春燕	243168	教指委推荐
169	英语课堂互动中的第三话轮研究	重庆工商大学	朱红梅	周琳,邹莉,张光云,张秀伟	243169	
170	中外合作办学框架下引进课“课程思政”创新机制与实践路径研究	重庆工商大学	李大鹏	吴安新,陈昌盛,贺苹,陈京晶,陆伟丽	243170	
171	高校思想政治理论课资本主义批判理论案例库建设研究	四川外国语大学	刘晓薇	胡绪明,钟谟智,彭雪容,樊新华,申艳婷,朱玲	243171	
172	基于新文科理念的传统外语课程创新重构与实践研究	四川外国语大学	张国玺	黄慧,王洁,莱文,何琴	243172	
173	陪伴育人理念下课程思政协同创新模式延展深化研究与实践	四川外国语大学	杨清波	严功军,任晓丽	243173	
174	信息化下经管类课程思政教学方法创新研究	四川外国语大学	周超	曾贵,潘庆,刘夏	243174	
175	“新文科”背景下外语院校数字思政教育的实现路径研究	四川外国语大学	倪颖军	赵捷,林川,徐新鹏,董竞飞,马安琪,钱筱蕾	243175	
176	教育数字化战略支持下大学生信息素养教育优化策略与实证研究	四川外国语大学	何燕	蒲姗姗,赵英,高云,彭欣	243176	教指委推荐

177	外语“新文科”交叉融合型课程的课堂互动模式探究与实践	四川外国语大学	杨金龙	朱彦蓉,陈秀石,胡桢梅,王天翼,魏涛,张庆	243177	
178	新文科理念下外语院校专创融合课程“融创致新”教学模式的探索与实践	四川外国语大学	王琥	曾静,刘畅,沈哲伦,李琛,陈苗,沈婷	243178	
179	新文科视域下的数字文化体验课程体系研究	四川美术学院	汪泳	王娜娜,曾真,刘代涛,管晓锐,钱胜	243179	
180	基于 ADDIE 教学模型的《跨学科艺术课程开发》课程思政教学改革与研究	四川美术学院	胡杨	罗雅南,邹佩耘,赵建华,樊亚娇	243180	
181	美术史课程的“游戏建构知识教学法”应用研究	四川美术学院	谭力新	郝爽	243181	
182	人工智能时代艺术学(理论)类专业本硕博一体化培养体系的构建与实践	四川美术学院	王天祥	黄宗贤,郭硕博,刘静,刘珊珊,陈勃,陈科宇	243182	
183	人工智能语境下的艺术与科技专业人才培养模式研究	四川美术学院	张永锋	魏婷,王波,黄彦,谢琦琦,肖志慧,欧阳沁莹	243183	
184	实践支点 创新矩阵——高校艺术学理论类专业人才培养模式的改革与重塑	四川美术学院	董虹霞	侯波,李庚坤,龚万萍	243184	
185	新课标背景下以“手拉手”模式开展戏剧教育的探索与实践	四川美术学院	牟艾莉	周宇,杜渝红,蒋丹,张婷	243185	
186	新时代中国画方向本科生主题性创作教学培养模式探索	四川美术学院	耿杉	陈磊,范功,李志坚,李月林,丁运,王倩	243186	
187	新文科背景下影像艺术史课程教学模式研究	四川美术学院	张杨	刘阳,高世强,刘媛,宁佳伟,牟昱桥	243187	
188	艺术共情·美育养心——“大思政+大艺术”视野下美育浸润实践路径研究	四川美术学院	刘彦蓉	龚梁,廖竣立,黄贇琴,廖兴树,王婧	243188	

189	重庆人文景观资源在油画创作教学中的运用	四川美术学院	耿德法	韦芳,王海明,耿晓慧,王培永,李娜,马文婷	243189	
190	“大思政”视域下体育精神融入高校公共体育课程教学实践与研究	重庆理工大学	陈马强	宋渊,廖莎莎,王潇潇,赵普,郭赤环,李军	243190	
191	面向应用型拔尖创新人才培养的计算机专业人才培养模式改革与实践	重庆理工大学	冯欣	卢玲,黄继平,黄贤英,唐继强,张琼敏,龙建武	243191	
192	“新工科+OBE”人工智能专业本科生实践能力培养模式研究	重庆理工大学	闫河	姜彬,张栋,廖宁生,代嘉惠,刘威,张光建	243192	
193	工程教育认证背景下化学工程与工艺专业课程建设的改革实践	重庆理工大学	齐学强	白薇扬,赵清华,李纲,张兴然,秦桥云	243193	
194	基于产出导向法的高校学生学术英语能力培养研究	重庆理工大学	李淑晶	刘志娟,张会,张俊凌,孔新万	243194	
195	基于问题解决导向学习的《数据分析基础》课程教学模式实践	重庆理工大学	刘瑞华	邹洋杨,陈永青,白亚男,廖江渝	243195	
196	基于知识图谱的光电信息科学与工程专业数字化建设方案研究	重庆理工大学	宋涛	王建旭,龙邹荣,吴德操,杜炳生,彭晓玲,汤斌	243196	
197	人工智能背景下工商管理类创新型人才“三轮滚动”培养模式研究	重庆理工大学	杨陈	景熠,胡健,梅玫,黄皓,王瑞,全静	243197	
198	数实共生的跨境电商产教融合人才培养模式研究	重庆理工大学	王怀祖	付小鹏,曹峥林,殷聪,李军锋,王利刚,张荣佳	243198	
199	数智时代交叉融合型经济类人才培养的探索与实践	重庆理工大学	金晓雨	李攀艺,胡成春,张婷,凌艳涛,陆海燕,娄珂欣	243199	
200	数字化转型背景下基于知识图谱建设的课程教学模式改革与实践探索——以《成本会计》为例	重庆理工大学	来华	王波,吴琴琴,黄娇丹,周静	243200	

201	新工科育人模型下多源交叉案例式一流课程教学改革及建设	重庆理工大学	程瑶	朱革,付本元,王先全,李松,鲁进,冯济琴	243201	
202	新时代理工科大学生社会主义核心价值观培育研究	重庆理工大学	鞠龙克	徐茂华,胡剑,罗敏,叶春红,李金蓉,杨索宇	243202	
203	新质生产力背景下的产教联合体协同育人路径研究	重庆理工大学	邵家儒	陈龙,魏光明,刘元超,陈毅彪,刘坤,邓绪琳	243203	
204	“知识生产力”与“新质人才”培养的双向赋能:地方高校外语教师职业知识重构机制与路径研究	重庆三峡学院	刘娜	刘晓林,刘先林,肖祎,佟星,乔春华,彭琳	243204	教指委推荐
205	AI引领下信息学科“产学研一体化”实践教学平台构建及产教深度融合长效机制研究	重庆三峡学院	牛晓伟	陈强,胡政权,刘毓,聂文亮,谢辉,王安蓉	243205	
206	基于知识图谱的高校传媒专业优秀传统文化类课程“产-学-研-用-创”一体化教学模式的探索与实践	重庆三峡学院	冯俊锋	韩红宇,胡丽娟,周丽娜,张春蕾,陈玲,谭颖	243206	
207	新工科背景下的软件工程专业人才培养模式研究	重庆三峡学院	代祥光	代祥琴,杨仪,彭欢欢,李嘉尹,向伟娅,杨洁	243207	
208	新工科背景下绿色低碳人才“现代学徒制”培养模式构建与实践	重庆三峡学院	兰国新	吴彦,平巍,闫彬,崔政,黄怡民,廖小华	243208	
209	AI大语言模型在写作类课程教学中的应用与探索	重庆三峡学院	范良芹	马婷,董运生,彭馨莹,陈诗雨,严小红,王唯州	243209	
210	党史教育融入课程思政教学之机制与实践研究	重庆三峡学院	陈怡竹	吴宪,陈莺,孙静,黄猛,唐济宇,王忱	243210	
211	低碳技术与服务产业学院应用型创新人才培养实验教学模式研究	重庆三峡学院	张雷	李川江,姜翥麟,陈星,谭选平,黄承桃,陈俊	243211	
212	高校思想政治理论课叙事教学模式研究	重庆三峡学院	孙佳	任鹏,徐承英,王广锋,黄冬梅,黄袁,黄玥	243212	

213	基于 CIPP 评价模式的数学师范生教学技能培养体系构建和实践研究	重庆三峡学院	陈彦恒	王良伟,赵永祥,贾松芳,吴锡,胡焱,李丽	243213	
214	基于产出导向法的大学英语教学模式改革研究	重庆三峡学院	吴宪	刘晓林,孔云军,陈雯,张力丹,王文欣	243214	
215	教育数字化时代新工科创新人才培养模式探索与实践——以重庆三峡学院电子信息工程专业为例	重庆三峡学院	王仕发	余先伦,王安蓉,谢辉,雷国平,胡雷,赵欣欣	243215	
216	新工科背景下地方应用型高校实践教学质量监控与评价体系构建	重庆三峡学院	唐华丽	肖国生,张小燕,汪开拓,庄建平,李迪,吴应梅	243216	
217	新文科背景下“六育协同”课程思政数字化教学资源建设与实践	重庆三峡学院	吴杨伟	李晓丹,李晗,阳雪琴	243217	
218	新质生产力背景下旅游管理人才培养模式探索与实践	重庆三峡学院	周学军	刘珊珊,颜帮全,郑亚章,冉宁,张淑华	243218	
219	智能时代地方高校传媒人才培养模式创新研究	重庆三峡学院	江卫东	韩红宇,陈振华,张春蕾	243219	教指委推荐
220	工业数智化背景下医药类专业应用型人才培养新路径的探索与实践	重庆文理学院	唐典勇	罗洁,黄政,安亚楠,谭洪波,罗亚飞	243220	
221	新时代高素质复合型材料专业人才国际联合培养模式的探索与实践	重庆文理学院	王锦标	刘兵,因娜,敬小龙,张晓刚,兰雪莲,李力	243221	
222	“数智化”背景下高校人文素养课程教学模式转型研究与实践探索	重庆文理学院	黄贤忠	杨慷慨,马新强,李微,袁菁崑,王露,胡牧	243222	教指委推荐
223	“二元制”教学方法在智能车辆专业课程教学中的探索与实践	重庆文理学院	郑讯佳	陈星,唐帮备,崔庭琼,付强,马翔宇	243223	
224	“思政领航”背景下《程序设计》课程教学改革与实践	重庆文理学院	龚练	李之琦,陈星,赵立军,吕程,陈晓红,黄艺	243224	

225	“铸牢中华民族共同体意识教育”赋能高校武术课程改革探索与实践	重庆文理学院	徐泉森	郭明磊,张锦,郭健平,饶清秀子,闫玉峰	243225	
226	《异常心理学》课程教学改革与实践	重庆文理学院	向晋辉	向晋辉,胡媛艳,王婷,彭春花,陈黎明,何鸿静	243226	
227	BOPPPS 理念下“白话课堂式”教学方法探究与实践——以《工程结构》课程教学为例	重庆文理学院	李根峰	胡浩,徐新瑞,朱聪,汤杨,贺建,王轩	243227	
228	电子信息类专业基础课程“理实虚”教学模式的探索与实践	重庆文理学院	廖长荣	张东,杨守良,任晓霞,颜菠,何建军,张德立	243228	教指委推荐
229	基于“榜样引领”的应用型大学学生创新能力培养的路径探索与实践	重庆文理学院	刘碧桃	郎天春,陈文波,强琴平,曹仕秀,彭玲玲,闫恒庆	243229	教指委推荐
230	基于“科教融汇”的电子信息技术专业程序设计类课程教学改革与实施	重庆文理学院	周登梅	安春莲,张东,张晓宇,胡勤国	243230	
231	基于 Multi-Attention 融合 ETEAL 模式的中外合作办学项目教学改革与实践	重庆文理学院	张伶俐	马纪成,付天贵,余静	243231	
232	基于学生需求的《思想道德与法治》课程辅导读物创新研究	重庆文理学院	胡在东	林锐,朱媛媛,沈倩冰,杨欣,谷继建,殷凌	243232	
233	基于重庆工业文化资源的环境设计专业人才培养模式探索与实践	重庆文理学院	周丁	王彬,张锦,张丹萍,高小勇,李芹燕,袁小凤	243233	
234	教育数字化背景下《C 语言程序设计》课程思政教育案例库建设探索与实践	重庆文理学院	向静	周登梅,曾令刚,唐可,赵亮	243234	
235	就业导向背景下《水污染控制工程》课程思政改革探究与实践	重庆文理学院	李彦林	李亮林,范剑平,刘红盼	243235	
236	新农科背景下智慧农业专业人才培养体系构建探索与实践	重庆文理学院	单德鑫	陈薪竹,黄科,冷进松,孙翰昌	243236	

237	新农科引领下的“智农兴农”应用型创新人才培养模式探索	重庆文理学院	王微	黄科,胡凯,罗涛,李会合,刘华敏	243237	教指委推荐
238	产教融合虚实一体化实践教学体系研究与实践——以环境类专业为例	长江师范学院	丁世敏	余友清,王捷,孙启耀,解晓华,万邦江	243238	教指委推荐
239	产教融合背景下智能制造工程专业实践类课程教学模式探索与实践	长江师范学院	张坚	黄江波,万浩川,何仁琪,何芳,韩青,郑显华	243239	
240	地方院校电子信息类专业思政“134”体系构建与实践	长江师范学院	杜得荣	党随虎,谭勇,郭红力,夏锴,罗月,王柯	243240	
241	OBE理念下新文科专业人才培养质量评价体系研究与实践	长江师范学院	蒋朝霞	李攀,蒋世松,谭永忠,胡俊飞,潘文敏,刘开华	243241	
242	地方高校艺术设计类专业“五维协同”思政教育体系的构建与实践	长江师范学院	许玉兰	熊洁,李艳,谭军,袁娅琴,彭凌燕,熊璐	243242	
243	地方院校环境类专业“53341”生态劳动教育模式探究与实践	长江师范学院	朱金山	丁世敏,王宝珍,余友清,章琴琴,张溪,杨用艳	243243	
244	国家一流专业背景下的《食品机械与设备》新形态教材建设	长江师范学院	孙钟雷	高晓旭,郑俏然,李宇,谭属琼,姜魏梁	243244	
245	基于OBE教育理念的仪器分析课程思政教学体系的探索与实践	长江师范学院	吴燕	石文兵,靳斌斌,何树华,曹海燕,张丽,覃小艳	243245	
246	基于OBE理念的中外教育史课程“1125”教学模式改革与实践	长江师范学院	谢武纪	周玉杰,冉隆锋,冉红,张敏,朱宝莉	243246	
247	基于翻转课堂的民族民间音乐课程思政教学体系构建与实践	长江师范学院	刘志燕	李甜甜,彭梅,牛刚,胡炜光,崔天宇,黄学洋	243247	
248	基于问题导向的“中国思想史”课程专题化教学改革与实践	长江师范学院	黄金	刘国敏,马帅,韩雨焱,张兴旺,曾晓燕,刘灿	243248	

249	旅游电商直播赋能旅游管理专业高质量建设路径探索与实践	长江师范学院	唐光海	曾慧,余瑾秋,王素梅,陈晓琴,朱宝莉,黎艾艾	243249	
250	小学教育专业儿童文学鉴赏与创作课程内容重构与教学方法创新	长江师范学院	周航	杨红,邱明淑,郭群,王东峰,曹根生,孙巧悦	243250	
251	新文科背景下汉语言文学一流专业建设路径探索与实践	长江师范学院	张红兵	彭福荣,白瑞芬,叶峡,徐佳俐,虞颖,秦锦淑	243251	
252	新文科背景下日语专业一核三维人才培养模式研究与实践	长江师范学院	王艳玲	张玉波,刘九令,杜翔南,曹新月,李永东,况云筑	243252	
253	新质生产力与产教深度融合双向赋能环境类专业课程改革与实践	长江师范学院	章琴琴	白淑琴,赵小辉,吴易雯	243253	教指委推荐
254	智慧知识图谱赋能课程教学探索与实践——以《应急管理》课程为例	重庆科技大学	刘晋	张薄,邹瑞,鲁宁,黄萧,米红甫,向月	243254	
255	“大数据+人工智能”下应用型大学数学专业复合创新型人才培养探索与实践	重庆科技大学	王晓峰	任泽民,孙宝光,陈照辉,苏盈盈,袁玉兴,李海霞	243255	教指委推荐
256	“大思政”视域下写作课程思政探索与实践	重庆科技大学	罗蓉蓉	师会敏,李新,汪源,闵毅	243256	
257	“三全育人”视域下融合思政、创新、实践的《锅炉原理及设备》混合式一流课程建设与实践	重庆科技大学	杨宇	柏继松,季炫宇,晏慧,郭名女,田野,李政	243257	
258	高校公共体育数字化改革与实践	重庆科技大学	尹燕涛	张翼,朱海涛,张莹,刘志强,梁广辉,张子雄	243258	
259	工程造价专业教学数字化升级改造研究	重庆科技大学	黄林青	祝亚辉,周兆银,刘洪峰,廖小烽,颜成书,余渝娟	243259	教指委推荐
260	基于 OBE 理念的教学质量标准建构与完善	重庆科技大学	徐少华	李东升,汤颖,李星霓,袁杨,王晓蓉,石玲	243260	

261	基于工程教育专业认证核心理念的《井下作业技术》课程教学探索与实践	重庆科技大学	徐家年	刘虹利,焦国盈,王均,王琦,石书强,曲海	243261	
262	勘查技术与工程专业“信息类”课程群智慧化资源建设与教学实践	重庆科技大学	陈青	赖富强,何加成,黄兆辉,汪佳蓓,王海涛,杨娅	243262	
263	理工类专业数学能力提升教学改革与实践	重庆科技大学	谭婕	邬毅,田学全,刘莉莎,王蕾,刘海杨	243263	
264	数智化赋能高校外语教学探索与实践:以《高级英语》课程为例	重庆科技大学	赵应吉	董保华,王英,李宁,况东林,马之成,赵国月	243264	
265	系统思维视域下《自动控制原理》课程“进阶式”教学方法探索与实践	重庆科技大学	刘玉敏	宋乐鹏,陈清,苏盈盈,孙永河,杨威	243265	
266	新工科背景下基于学生创新能力培养的大型仪器设备实践教学体系优化与实践	重庆科技大学	李春红	马毅龙,郭东林,董季玲,栗克建,罗现福,邵斌	243266	
267	新工科背景下消防设计类课程“三元四阶”教学改革探索与实践	重庆科技大学	黄有波	鲁宁,秦毅,董炳燕,何腾飞	243267	
268	新工科及工程认证视域下土木类课程OBE实现路径研究与实践——《混凝土结构原理》为例	重庆科技大学	陈小英	李东升,朱浪涛,潘颖,卜长明,余洁	243268	
269	冶金类应用型双创人才新工科实验班建设探索	重庆科技大学	向俊一	黄青云,张生芹,张倩影,贺文超,邱淑兴,吕俊杰	243269	
270	基于现代产业学院构建多元协同的应用型食品类专业人才培养体系及教学改革	重庆第二师范学院	王强	向小凤,谢跃杰,张书鸣,任彦荣,勾瑶,陈金峰	243270	教指委推荐
271	大健康产业背景下“新药科-双轨三型”教育模式探索与构建	重庆第二师范学院	罗静	罗雪燕,陈金峰,胡林峰,况刚,惠俊敏,陈绍成	243271	
272	基于知识图谱的新形态教学体系构建与实践——以《食品营养学》课程为例	重庆第二师范学院	周雅琳	王睿,况刚,蹇宇,黎芳,赵欣	243272	教指委推荐

273	教育数字化转型背景下大学生持续体育虚拟学习体验提升策略研究	重庆第二师范学院	隋勇	李采丰,李科,于君,曾荟霖,谭世君,关惠心	243273	
274	数智化视域下服装专业“一中心·双驱动·四协同”特色育人模式构建与实践研究	重庆第二师范学院	徐琴	白雪,曹涵颖,苏杏,王文峰,蒋黠鮪,赵建峰	243274	
275	思政课基于PBL的“两端三阶四维五步”混合教学模式研究与实践	重庆第二师范学院	史明艳	郭玉娟,王文喆,武盼盼,王玉娥,王凡,方芳	243275	
276	新医科视域下基于“健康中国”背景的药学类专业“四层次三融合”人才培养模式改革与创新研究	重庆第二师范学院	胡林峰	况刚,刘曦,吴娅,罗雪燕,李园园,勾瑶	243276	
277	增值评价驱动的重庆文化国际传播力课程群一体化改革与实践	重庆第二师范学院	刘丽	赵云梅,左婷婷,黄妍琪,沈歆昕,韩帅,杨红梅	243277	
278	基于无人机技术的警务战术教学改革研究	重庆警察学院	陈思信	杜洋,何凤伟,陈玉强,李俊军,张望,徐开放	243278	
279	“数字警务”背景下网络安全与执法专业“教学练赛创”五位一体教学模式探索	重庆警察学院	宋华	胡芳,张全涛,刘克允,唐苹,杨鹏,付强	243279	
280	新时代背景下经济犯罪侦查专业课程思政教育理念与方法研究	重庆警察学院	胡庭瑞	王成新,孔庆波,闫峰,谢鹏	243280	
281	新文科背景下公安院校《犯罪心理学》教学创新探索与实践	重庆警察学院	汤文俊	杨淑霞,李鹏,周晖,彭文会,郑雪茹,郝明亮	243281	
282	“基础理论”融合式在本科中西医临床医学专业《生理学》课程中的教学改革与实践	重庆中医药学院	张玉笛	吴永灿,周杰,向伟,张明明,张紫琪,严莲	243282	
283	深化医教协同促进中医临床教学水平提升路径探索与实践	重庆中医药学院	李娜	宗晓琴,邹艳红,李亚平,彭支莲,刘春雷,张锋	243283	
284	中西医结合妇科学思政案例库建设及课程思政教育的探索与实践	重庆中医药学院	段恒	张玉笛,吴永灿,张明明	243284	

285	中药学专业有机化学基础课程“医理融合”的教学构建与实践	重庆中医药学院	屈春花	夏悦,徐广,杨亚飞,刘燕	243285	
286	“大思政课”视域下应用型本科高校生命健康教育课程体系构建与实践	重庆人文科技学院	韩亮	舒卫华,吴润丰,王璐,仇寒,刘园园,金治	243286	
287	基于空间理论下民族团结意识融入高校民族传统体育课程教育改革研究	重庆人文科技学院	肖宇翔	唐念,黄微,郭浩,徐明杰,陈荣浩,许泽	243287	
288	新时代重庆本科高校“智能+”美育体系化建设的模式构建研究	重庆人文科技学院	刘好	林兮,范瑞利,顾硕,董亚鸥,鲁君辉,邬建中	243288	
289	古籍数字化赋能高校中国古代文学课程教学改革研究	重庆人文科技学院	彭亚萍	刘佩伟,龙文展,吴文杰,莫敏	243289	
290	乡村振兴背景下学前教育专业社会实践课程的改革路径研究	重庆人文科技学院	彭莉洁	王莉莉,胡晓容,李霞,杨华,樊豫争,张晓东	243290	
291	新工科背景下“智能制造专业群”创新人才培养模式的研究与实践	重庆人文科技学院	武时会	强华,李正网,邓凌云,王潇,王晓阳,罗双宝	243291	
292	艺术设计专业筑牢中华民族共同体意识实践育人路径研究	重庆人文科技学院	王宁宁	陈飞,曹天彦,田瑞波,唐湘晖,高彦彬,王珍妮	243292	教指委推荐
293	应用型本科供应链管理专业“数智嵌入”人才培养改革研究	重庆人文科技学院	李杰	刘诚程,吴建军,双海军,陈志伟,郭晓雪,姚海虹	243293	
294	教学共同体视角下地方本科院校应用型师资队伍建设研究	重庆工程学院	雷江	王姝,朱曲平,安雪玮,汪金能,王强,戴晶晶	243294	教指委推荐
295	高校思政课聚焦教学“黏性”设计的智慧课堂教学实践研究	重庆工程学院	王巧玲	陈长虹,周建武,雷丹丹,陈荣,朱光婷,王成林	243295	
296	基于专业知识图谱的大数据专业课程体系优化与应用研究	重庆工程学院	周勇	司利红,罗宇飞,王恒达,陈欣,蒋明	243296	

297	现代产业学院建设与实践—以数智能源科技学院为例	重庆工程学院	李华平	石磊,黄炜,张红实,李中学,周龙福	243297	
298	哲学引领通信工程专业课程思政建设的探索与实践	重庆工程学院	陈印	钱雅楠,王巧玲,何世彪,唐率钦,李金琼,王福	243298	
299	基于区域文化资源的大中小学思政教育一体化建设创新与实践	重庆对外经贸学院	林芸	魏海燕,蒋丽莉,刘丽萍,李霓,王玉云,林栩	243299	
300	新工科背景下融合 OBE-CDIO 理念的大数据专业课程建设研究——以数据采集与数据清洗课程为例	重庆对外经贸学院	杨瑞梅	许芥方,刘涛,孙超,李川,唐士,王鑫	243300	
301	新时代民办高校景观规划设计“一心双线五环”课程思政模式构建与实践研究	重庆对外经贸学院	彭丽	张梦娜,彭瑞,吴穹,卢窈,朱亚明,侯典芬	243301	
302	新文科视域下民间舞蹈文化传承在高校舞蹈教育的实践路径研究	重庆对外经贸学院	王婕	赵慕桦,井鹏,万进雄,苟诗源,张楠,费毓珺	243302	
303	智慧物流视域下物流专业教学范式创新研究与实践	重庆对外经贸学院	舒秘	李艳,彭聪,傅敬芳,曾红艳,陈籽铸	243303	
304	产教融合模式下基于电子商务人才画像的人才培养改革研究	重庆财经学院	陈郑霖	李占凤,彭子洋,刘宇,陈镜羽,陶俊杉,袁子千	243304	
305	基于产教融合的《程序设计基础》课程项目式教学改革与实践研究	重庆财经学院	涂春梅	王莉莉,田潇涵,蒋丽丽,陈睿,王冬,朱映	243305	
306	基于学习分析的金融类课程差异化教学模式研究与实践	重庆财经学院	周婧玥	贺晗,李倩,潘曦,黎莹,林姝妤	243306	
307	应用型高校“两主体,三阶段,四融通”的网络与新媒体专业人才培养路径探索与实践	重庆财经学院	张文博	张红梅,殷骏楠,游宇,王新宇	243307	
308	“OBE+新文科”视域下应用型高校信用管理专业课程数字化教学改革研究	重庆工商大学派斯学院	陈勇阳	赵玉萍,李果,万思桢,李海燕,冉雪苗	243308	

309	AI时代基于ADDIE模型的应用型本科院校经济学专业课程建设研究	重庆工商大学派斯学院	王莉 王莉 王莉	徐磊,雷静,何德铭,沈黄河,曾小龙,田邴羽	243309	
310	新文科背景下传统文化传承与创新“经典+情景+项目”教学模式构建	重庆工商大学派斯学院	唐建 唐建 唐建	尹瑜,徐涛,母忠华,王勇,李松,林豪	243310	教指委推荐
311	新文科视域下基于CLIL的“大学英语+工商管理”融合课程探索	重庆工商大学派斯学院	张小 张小 张小	向洪玲,贺海萍,赵娟,朱燕,张志国,杜清媛	243311	
312	新质生产力背景下应用型管理会计人才以“新”提“质”培养路径研究	重庆工商大学派斯学院	李枚 李枚 李枚	吕单单,李琛滢,孙玮,宋林芳,毕雨静	243312	
313	“AI+高等教育”背景下提升高校英语教师专业素养的策略研究	重庆外语外事学院	杨倩 杨倩 杨倩	张丹珂,罗进,郝文婷,刘章桔	243313	
314	习近平法治思想融入“思想道德与法治”课教学研究	重庆外语外事学院	蔡静 蔡静 蔡静	王琿,谢露,向玲,欧阳熲秋,何志全	243314	
315	基于工程教育专业认证的新工科专业实践教学体系构建研究——以重庆外语外事学院工程管理专业为例	重庆外语外事学院	刘小 刘小 刘小	关玲,谢从晋,卢俊波,郎俊霞,段雨彤,曾芷墨	243315	
316	新文科背景下“古代文学”课程教学中重庆地域文化的适度融入	重庆外语外事学院	隆莺 隆莺 隆莺	尹旖,黄婷,朱丽卉	243316	
317	大思政课视域下中德合作办学项目跨文化德语教学改革实践研究	重庆移通学院	曹雪 曹雪 曹雪	侯宇晶,刘枚,汤术丽,王琥,邓燕,刘聪	243317	
318	基于OBE理念的轨道信号类课程群教学改革与思政实践研究	重庆移通学院	冯铁 冯铁 冯铁	党晓圆,南亮生,韩冰,李洁,张姣,陈璐	243318	
319	数智化项目库教学:重庆高校影像创作课程群与传统文化“双融双创”改革研究	重庆移通学院	张梅 张梅 张梅	曹洋洋,胡巾煌,刘根良,王雪,刘应晶,张丽娟	243319	
320	新文科视域下高校外语课程“一核三步”建设路径研究	重庆移通学院	刘聪 刘聪 刘聪	侯宇晶,谭劲秋,朱惠东,周密,王琥	243320	教指委推荐

321	OBE 理念下艺术类专业融合“项目制”教学的应用型人才培养模式改革	重庆城市科技学院	陈洁	杨曦,李云鹏,胡兰,邓玉平,任卿,刘畅	243321	
322	“三全育人”视域下的“五位一体”建筑大类设计基础课程思政教学改革	重庆城市科技学院	杨龙龙	马梦迎,王爽,丁海燕,付坤林,马新,朱莉	243322	
323	基于“学科、科教、产教”多维融合的给排水专业人才培养模式的探索与实践	重庆城市科技学院	孟靖华	司海丰,唐德容,张旭光,黄涛,陈俐,袁龙	243323	
324	基于 STEM 教育的“3+2”专本贯通人才培养改革实践——以智能建造专业为例	重庆城市科技学院	陈占锋	张永宁,毕傑俐,王肖巍,向娟,胡东萍,杨圣飞	243324	
325	基于体育核心素养的体育课程改革与实践研究	重庆城市科技学院	马得平	郑昊,龙燕,李红,张君孝,李武祥,张鹏超	243325	
326	“大思政”视域下《军队卫生勤务》课程思政改革策略研究	中国人民解放军陆军军医大学	徐利	余漩,陈光伟,李健杰,舒驰,张坚强,冉雪	243326	
327	基于“三实三联三融合”的高原军事医学任职培训教学模式改革与实践	中国人民解放军陆军军医大学	吴玉	欧阳琳,李鹏,谢佳新,周思敏,董华平,钟志凤	243327	
328	基于 O-PIRTAS 模型的《医学心理学》变式翻转课堂教学改革研究	中国人民解放军陆军军医大学	龚洪	范晓棠,刘天曜,王炼,王夏青,赵敬会	243328	
329	基于基层岗位胜任力的“两段式”军队住院医师规范化培训体系改革研究	中国人民解放军陆军军医大学	李民	孔辉,邵垌仁,张莉霜,杨海,谢锦	243329	
330	基于跨学科模式的医学检验技术本科生创新应用能力培养教学实践	中国人民解放军陆军军医大学	杨英	刘飞,王琦,孟凡飞,刘琳琳,刘畅,李毅	243330	
331	人工智能时代基于知识图谱的《内科学》课程思政建设与实践	中国人民解放军陆军军医大学	李力	何洪波,吴东东,吕雪,张可珺,魏艳玲,龚俊辉	243331	
332	生物医学工程专业中生成性与预设性创新人才培养的研究	中国人民解放军陆军军医大学	钟华	董世武,粘永健,刘晶,张珠,乔梁,宁旭	243332	

333	思政课实践教学与课堂教学一体化推进研究	中国人民解放军陆军军医大学	龚雪艳	陶岭莉,胡沥丹,薛大东,王成,袁东晓,杨丽君	243333	
334	新医科背景下医学微生物学“竞教研学普”五位一体育人模式的探索与实践	中国人民解放军陆军军医大学	杨裔	李明,饶贤才,胡晓梅,卢曙光,李刚,周晶	243334	
335	以脑科学前沿课程为载体研究新质医学人才的核心要素	中国人民解放军陆军军医大学	陈鹏慧	张骏,熊鹰,周艺,温惠中,王赵群,倪庚	243335	
336	“为战转型、数智赋能、泛在学训”的信息化智能化教学保障体系建设	中国人民解放军陆军勤务学院	郑超	郭凌,许鹏飞,钟孝红,邓韧,肖书成,刘言	243336	
337	“引经聚点 军地同创”外国留学生《中国军事思想》课程改革探索与实践	中国人民解放军陆军勤务学院	刘冬	李嘉哲,刘晟,冯琰,史军,张玉环	243337	
338	基于训练模拟系统的军队采购案例教学模式探索与实践	中国人民解放军陆军勤务学院	田文灏	吴俊葶,曹新荣,赖登凌,陈姍,马驰,黄川	243338	
339	强军新工科理念下土木工程综合试验课程体系建设探索	中国人民解放军陆军勤务学院	汪敏	蒋伟,田镇华,余咏平,王培勇,何小涌,杨秀明	243339	
340	基于“英语+军事”一体化教学模式的新时代军校大学英语课程教学改革研究	中国人民解放军陆军勤务学院	苏爽	杨志伟,杨雪,赵茹兰,桂鹤,贾玉倩,陶佳丽	243340	
341	基于 CDIO 理念的军队院校信息资源管理应用型人才培养模式改革研究	中国人民解放军陆军勤务学院	涂海燕	王俊,徐立丽,卢雪,刘文兵,冯兴来,张国杰	243341	
342	基于机器人比赛培养学生学习力的实践研究	中国人民解放军陆军勤务学院	武小琴	秦海波,赵萍,王大伟,姜玉宏,秦艳,刘妹静	243342	
343	基于口才培养的魅力表达实训模式研究与实践	中国人民解放军陆军勤务学院	岳春梅	何滔,李丹,宁亚辉,向群,崔文灿	243343	
344	基于情境式教学的军校数学课程转型改革的探索与实践	中国人民解放军陆军勤务学院	吴松林	李玻,张庆海,方玲,陈星,陈如丽,吴树礼	243344	

345	建强基层教研组织推动教师能力素质跃升的探索与实践	中国人民解放军陆军勤务学院	张镇	郑子云,华卫星,管亮,姜俊泽,左永刚,方钢	243345	
346	数智赋能的课程教学质量评价方法探索	中国人民解放军陆军勤务学院	杨辉跃	李明,赵文,万平,刘国松,熊利	243346	
347	习近平文化思想融入军事文化类课程教学改革探索与实践	中国人民解放军陆军勤务学院	敬晓愚	李燕,徐晓利,宋延屏,刘原丁,林明玉,程多雪	243347	
348	普通高校军事课教师培养问题研究	中国人民解放军陆军工程大学通信士官学校	青山良	徐元森,仵征,梁丽霞,汤洪棉,徐小毅,李尚辉	243348	
349	信息保障军士高职本科教育体系设计	中国人民解放军陆军工程大学通信士官学校	沈建国	余格非,杨聪,肖林,王振华,刘大伟	243349	
350	“双师型”军士教员培养模式探索与实践	中国人民解放军陆军工程大学通信士官学校	尹才华	郑瑜,危懿,陈永顺,朱晶晶,刘春利,丁文杰	243350	
351	基于“新质新域”的信息通信专业电子信息类课程教学建设与探索	中国人民解放军陆军工程大学通信士官学校	梁吉申	张晖,王保琴,董天平,赵婷,柳杨,李芹	243351	
352	基于 SRJE 理念的通信对抗专业军士教育装备维修类课程改革与实践	中国人民解放军陆军工程大学通信士官学校	栗铁桩	段焱,崔强,朱晓晶,杨琬,白晨曦,李梦如	243352	
353	跨专业融合:《水处理与资源化概论》课程的教学改革与实践	重庆大学	马海元	柴宏祥,程呈,邵知宇,陈磊,智悦,叶志洪	243353	创新大赛 获奖激励
354	产学研一体化岩土文物保护创新人才培养研究与实践	重庆大学	杨阳	仇文岗,史金权,叶琳,刘远坚,高学成,邹谭	243354	创新大赛 获奖激励
355	面向医工融合的脉冲电场与等离子体生物医学应用教学改革与实践研究	重庆大学	董守龙	姚陈果,米彦,李成祥	243355	创新大赛 获奖激励
356	面向新工科时代的化工工艺学课程改革与探索	重庆大学	黄寻	陶熊新,谭芸妃,刘庆飞,王萌	243356	创新大赛 获奖激励

357	研究型大学产教融合创新的模式与路径研究	重庆大学	冉戎	吴小志,贾云健,汪涛,王睿,钱蕾,马历	243357	创新大赛 获奖激励
358	新工科背景下创新人才培养融合思政教育探究与实践	重庆大学	孙立东	苏俊,阮丽娜,姚文辉,曾文,郝龙龙,董金昊	243358	创新大赛 获奖激励
359	OBE 和 PBL 双轮驱动的生物医学工程人才培养体系建设探索	重庆大学	郝石磊	张吉喜,陈艺丹,王伯初,夏曾子露,徐志玲,林汐	243359	创新大赛 获奖激励
360	《海绵城市》虚拟课程建设探索与实践	重庆大学	邵知宇	柴宏祥,马海元,程呈,陈磊,谭显春	243360	创新大赛 获奖激励
361	国际志愿服务团队的建设管理与实践育人	重庆大学	陈悠悠	张志清,杨波,王鹏飞,王涛,蔡忆	243361	创新大赛 获奖激励
362	“本研贯通”的电力系统分析专业方向课程建设路径与案例	重庆大学	周念成	罗永捷,池源,赵渊,林莉,罗凌雁,王强钢	243362	创新大赛 获奖激励
363	智能医学助力新质生产力的创新人才培养模式研究	重庆大学	罗阳	冯辉,樊玉婷,杨纪春,吴海波,王志增,陈晓辉	243363	创新大赛 获奖激励
364	电工电子实验教学过程数字化评价系统的建设探索与实践	重庆大学	孙韬	周静,侯世英,肖馨,李利,王鹏飞,陈洁	243364	创新大赛 获奖激励
365	新时代高校学生基层党组织与学风建设互动机制研究	重庆大学	谭登梅	覃梦秋,蔡海尼	243365	创新大赛 获奖激励
366	数字化背景下机械类专业创新型人才培养模式探索与实践	西南大学	高艳娥	蔡维,马永昌,谭为民,刘得雄,胡立帮	243366	创新大赛 获奖激励
367	学科交叉思维培养复合型大学生的模式探索	西南大学	许志刚	石潇潇	243367	创新大赛 获奖激励
368	“产教赛融合”新工科人才培养实践研究	西南大学	吴松	张元平,杨明,黄仁杰,杜永杰	243368	创新大赛 获奖激励

369	高校生物学创新型人才培养方式探索	西南大学	钱皆	许一丰,郑敏,石莹华	243369	创新大赛 获奖激励
370	面向“互联网+”赛事的新能源专业“产教融合”教改研究	西南大学	蒋建	戚钰若,朱建慧,牛玉斌,刘逸骏	243370	创新大赛 获奖激励
371	“互联网+药食真菌产业”产教融合创新人才培养模式探索	西南大学	张保顺	龚小保	243371	创新大赛 获奖激励
372	基于“互联网+”大赛的植保专业农药学课程教学改革及创新人才培养	西南大学	钱坤	申光茂,樊钰虎,张赞	243372	创新大赛 获奖激励
373	数字赋能和产教融合背景下的植物保护专业综合实践体系“全产业链”模式创变研究与实践	西南大学	牛金志	徐宏凯,周苑,成希飞,叶超,张平,张赞	243373	创新大赛 获奖激励
374	基于“新农科+新工科”融合教育模式的蚕桑纺织应用型人才培养模式探索	西南大学	程岚	龙定沛,李春林,曾珠,刘祖兰	243374	创新大赛 获奖激励
375	基于学科竞赛的创新创业实践育人模式探索—以西南大学为例	西南大学	范志刚	吴能表,宋尔群,高静,李腊	243375	创新大赛 获奖激励
376	基于项目驱动的师范生思想政治教育与创新创业训练融合研究	西南大学	李晶晶	李欢,刘革平,赵剑,贺颖,冉思燕,巫钰珊	243376	创新大赛 获奖激励
377	交叉融合型纺织类创新人才培养模式的探索与实践	西南大学	陈磊	张同华,王鹏,汪涛,邵家兴	243377	创新大赛 获奖激励
378	拔尖创新人才选拔培养机制研究	西南大学	徐立	张袁松,贾亚楠,阳泽平,李吉馥	243378	创新大赛 获奖激励
379	互联网+”新农科创新项目融合“植物生理学”课程建设与研究	西南大学	姚贺盛	宗学风,徐鑫,冯萍,阳义健,吕典秋,何光华	243379	创新大赛 获奖激励
380	基于智慧渔业发展需求的《水产生物技术概论》教学改革与实践—以水产病原微生物现场快速检测技术研发为例	西南大学	吴荣华	叶华,罗辉,李云,王炜,张争世,徐浩	243380	创新大赛 获奖激励

381	大学生“中国故事”影像创作与传播素养提升研究	西南大学	虞吉	邓永利,毛春,宁蔚然	243381	创新大赛 获奖激励
382	创新创业实践融入“六有”新畜牧学人才培养模式研究	西南大学	俄广鑫	赵永聚,向钊,赵中权,李凤祥,韩燕国,曾艳	243382	创新大赛 获奖激励
383	新文科背景下播音与主持艺术专创融合人才培养探索与实践	西南大学	范雨竹		243383	创新大赛 获奖激励
384	创新创业教育背景下大学生创新能力提升路径研究	西南大学	王熹	张应良,兰英,施庆伟,王京雷,陶春梅,胡文渊	243384	创新大赛 获奖激励
385	现代产业学院培养商科创新人才的探索与实践	西南政法大学	韩炜	吕夺印,黄庆,陈余磊,陈香,刘俊岐,李苑凌	243385	创新大赛 获奖激励
386	“新医科”时代医工交叉融合产学研复合型医科人才培养模式探索与实践	重庆医科大学	张曦木	戴丽娜,晏吟秋,朱丹	243386	创新大赛 获奖激励
387	基于“互联网+”大赛背景的本科生创新创业能力培养的教学改革路径研究	重庆医科大学	谢国明	杨宇君,刘明伟,胡小蕾,张彦	243387	创新大赛 获奖激励
388	基于大学生创新大赛开展医学生跨学科融合创新教育模式探索	重庆医科大学	杨露	冉海涛,杜宇,程龙,贺凌云,邱伊波,谭米肖	243388	创新大赛 获奖激励
389	基于第一人称叙事的“全课堂”育人模式赋能“思政”与“双创”融合发展的探索与实践	重庆医科大学	张施洋	周新雨,翟健,礼享,潘佑镡,张耀,曲么衣服	243389	创新大赛 获奖激励
390	基于医学生创新创业能力培养的协同育人模式探索与实践	重庆医科大学	田鑫	肖飞,吴宁,黄涔,谷依雪,罗兴月	243390	创新大赛 获奖激励
391	新医科视域下医工交叉多元协同育人模式探索与实践	重庆医科大学	吴苙铃	薛建江,余荣俊,康李娜,吴啸天,封雪,赵钰玫	243391	创新大赛 获奖激励
392	基于认知障碍智能管理技术探索本科生-研究生贯通培养促进创新能力模式	重庆医科大学	吕洋	余维华,朱丹,吴忠均,张文博,田琦,袁诗韵	243392	创新大赛 获奖激励

393	《儿科学》示教课程中的设计与实践过程研究	重庆医科大学	杨曦	唐雪梅,张志勇,邓昱,沈亚莉,阳海平,陈凤	243393	创新大赛 获奖激励
394	医学本科生创新创业教育体系的构建	重庆医科大学	贺春香	马坤龙,饶明礼,张晓丽,李远,廖娟,李杰	243394	创新大赛 获奖激励
395	注射型高活性人工骨的骨修复机理数字模型与教学应用	重庆医科大学	郑明	叶吉星,王羿阳,赵晨,李宗鑫,周强	243395	创新大赛 获奖激励
396	基于“互联网+”大赛的双创型大学生培养模式的构建与探索	重庆医科大学	李丹丹	王玎,丁小娟,燕玲,陈培,田景艳,李宗颖	243396	创新大赛 获奖激励
397	基于人机对话机器人技术的精神医学临床思维训练及考核系统研究	重庆医科大学	艾明	况利,曾懿,洪素,何静澜,刘欣,屈小英	243397	创新大赛 获奖激励
398	心音心电图在心力衰竭疾病临床教学中的应用价值	重庆医科大学	张福伟	杨剑,王维维,黄娟,林晓倩	243398	创新大赛 获奖激励
399	基于“互联网+”大赛促进医学教育向创新转化、医工结合模式发展的探索	重庆医科大学	钱俊	黄晶,杨坤蓉,宋家虎,熊波,容顺康,刘亚杰	243399	创新大赛 获奖激励
400	大学生云上村干部 2.0: 高校引领下的乡村人才数字化转型与服务模式升级	重庆师范大学	李明	曾蒸,钟华,李科夫,何军,高雪清,杨倩	243400	创新大赛 获奖激励
401	行业痛点驱动下的新农科创新人才培养模式研究与实践	重庆师范大学	范晓东	党晓群,乐涛,文钰淞,谭念秋,李红燕,李欣怡	243401	创新大赛 获奖激励
402	“劳创协同”赋能新工科人才培养与实践	重庆邮电大学	郝尧	吴洁,冯英,梁菲,何润,刘旭,李真真	243402	创新大赛 获奖激励
403	大学物理实验教学与新工科“双创+思政”人才培养模式的融合与创新	重庆邮电大学	荆川	相国涛,姚璐,常瑛,汪永杰,段胜楠,谢广新	243403	创新大赛 获奖激励
404	新工科背景下科产教三位一体拔尖创新人才协同培养模式探索	重庆邮电大学	巩小雪	侯维刚,易燕,张旭,张帆,赵伦,郭磊	243404	创新大赛 获奖激励

405	课程思政理念下《管理学》课程教改的探索与实践	重庆邮电大学	陶丹	张泽华,胡向东,李红波,徐秀珍,卢华玲,黄萍	243405	创新大赛 获奖激励
406	面向数字信息通信技术(DICT)产业创新创业能力培养的课程建设与教学方法改革	重庆邮电大学	彭大芹	冉泳屹,陈莉,苟艳,杨亚西,杨钰琦,黄萍	243406	创新大赛 获奖激励
407	课程教学融入应急装备使用知识的实践及探索研究	重庆邮电大学	张岭江	李曼,徐聪,邓德祥,吴骞	243407	创新大赛 获奖激励
408	新质生产力背景下艺术设计类大学生创新创业探索与实践	重庆邮电大学	曹跻圣	崔太平,金燕,陈健,侯晓峰,王昆,张建平	243408	创新大赛 获奖激励
409	基于“互联网+项目”的专创融合课程教育模式研究	重庆邮电大学	王芹	熊安亚,李红波,朱辉荣,李欢欢,齐海日罕	243409	创新大赛 获奖激励
410	表面物理化学课程思政的设计与融合	重庆交通大学	樊小义	何丽红,伍燕,钟佩华,孙玉恒,王念,史小慧	243410	创新大赛 获奖激励
411	项目驱动式人才培养模式创新与实践——以数智会计人才培养为例	重庆交通大学	张健	王慧琳,严俊梅,何靖华,朱兴亮,周佳,汤伶俐	243411	创新大赛 获奖激励
412	适于个性化学习的知识图谱建设与应用实践——以《建筑后期表现》课程为例	重庆交通大学	吴曦	姚阳,郭园,张灵芝,袁丽苹,顾韩,黎晖	243412	创新大赛 获奖激励
413	新时代产业变革背景下交通装备类人才“三维牵引、四层递进、五方协同”实践创新育人体系探索与实践	重庆交通大学	张甫仁	孙世政,庞贺峰,张忠,徐向阳,何泽银,陈仁祥	243413	创新大赛 获奖激励
414	新工科创新创业实践教学改革模式研究——以航空工程实验中心为例	重庆交通大学	黄中桓	张洪伦,柳平,曹跃杰	243414	创新大赛 获奖激励
415	“行动学习”理念驱动的“以赛促学”新商科人才培养模式探索与实践	重庆交通大学	姚琦	易世志,张瑞,李豪,张霞,唐洪娟	243415	创新大赛 获奖激励
416	工科院校学科竞赛评价体系研究与探索——以重庆交通大学为例	重庆交通大学	尹露	李睿姝,姚阳,李远辉,龚斌,龚孙荣	243416	创新大赛 获奖激励

417	新时代大学生数字素养教育研究与实践	重庆交通大学	马健	蒋学校,王国亮,袁丽苹,彭亚聪,闫果,王丽影	243417	创新大赛 获奖激励
418	基于场景式项目教学模式的地方本科院校机械类卓越拔尖创新人才培养	重庆交通大学	何泽银	杨金,刘超,孙世政,杨钢,冉子林	243418	创新大赛 获奖激励
419	基于产教融合下的《无人机技术》课程教学改革	重庆交通大学	董永武	何义团,蔺诗韵,杜玉环,张进,陈全龙,罗红	243419	创新大赛 获奖激励
420	面向创新创业能力提升的智慧交通专业混合教学模式改革探索	重庆交通大学	吴攀	吴伟,刘通,张平,王嵩,陈原培,邹庆茹	243420	创新大赛 获奖激励
421	面向产业需求的地方高校新质生产力人才培养路径探索	重庆工商大学	姚行艳	刘传文,房晓宇,江超	243421	创新大赛 获奖激励
422	市场导向的新工科大学生创新创业及大赛实践教学改革探索	重庆工商大学	江朝元	唐灿,范兴容,曹晓莉,唐亮贵,严胡勇,肖立勇	243422	创新大赛 获奖激励
423	新工科背景下大数据智能化特色专业人才培养质量评价体系研究与实践	重庆工商大学	秦华锋	朱超平,刘传文,杨永斌,江赞,严玥	243423	创新大赛 获奖激励
424	新工科背景下单片机原理与应用课程教学改革研究	重庆工商大学	刘传文	范兴容,张丽娜,向巧,邹润玲,杨艺,秦华锋	243424	创新大赛 获奖激励
425	多学科交叉融合的创新创业人才培养模式研究	重庆理工大学	黄同愿	王勇,张建勋,肖汉光,王海琨,张宜浩,李刚	243425	创新大赛 获奖激励
426	大健康背景下生物制药专业学生双创模式探索研究	重庆理工大学	张丽杰	谢晶,黄奎龙,鲁秀敏,张云茹,李进,赵天涛	243426	创新大赛 获奖激励
427	新文科背景下市场营销专业“产教研赛”四位一体双创人才培养模式探索与实践	重庆三峡学院	李佛关	颜帮全,周丽永,冉建宇,张尚民,陈国毅,杨小容	243427	创新大赛 获奖激励
428	地方应用型高校土木类专业创新创业教育与专业教育深度融合的人才培养体系构建与实践	重庆三峡学院	闫磊	陈敏,艾娟,洪鹏,冉红,张朝会,胡科	243428	创新大赛 获奖激励

429	乡村振兴背景下智能装备类应用型创新人才培养探索与实践	重庆文理学院	赵立军	吕程,黎斌,李强,龚练,张雪峰,赵华君	243429	创新大赛 获奖激励
430	“互联网+竞赛”助力《集成电路设计》课堂教学改革与实践	重庆文理学院	梁书婷	蒋达波,谢顺碧,蒋山泉,黄孟军	243430	创新大赛 获奖激励
431	新农科背景下《地理信息系统》课程教学改革与实践	重庆文理学院	廖钦洪	刘静,戴媛,李洪雷,罗涛	243431	创新大赛 获奖激励
432	基于《CAD/CAM》理实一体化课程教学的人才培养与实践	重庆文理学院	唐大勇	伍国果,郭鹏远,王自启,张杰	243432	创新大赛 获奖激励
433	新工科背景下土木工程实践类课程混合式教学模式探索与实践	重庆文理学院	冯燕博	万晓慧,高霖,杨惠会,胡浩,杨向阳,杨文晗	243433	创新大赛 获奖激励
434	大中小学思政课英模案例讲评方法改革研究与实践	长江师范学院	曾昂	孙巧悦,祝国超,冯梅,王成武,焦存超,汪兴强	243434	创新大赛 获奖激励
435	地方院校电子信息类专业“四四式”创新创业能力培养体系研究与实践	长江师范学院	秦林	郭红力,张敏,甘德成,杨增宝,葛泽玲	243435	创新大赛 获奖激励
436	基于校企协同的地方师范院校订单式师范人才培养模式改革与实践	长江师范学院	李文博	刘筱,尹超,曾秀红,王涛,胡江,卢凯	243436	创新大赛 获奖激励
437	基于“三融合”的地方应用型高校工科学生创新能力培养模式研究与实践	长江师范学院	万浩川	郭小炜,张军,谷岩,郑显华,张霖	243437	创新大赛 获奖激励
438	“双创”与“新工科”融合背景下的《生物分离工程》校企合作课程教学改革	长江师范学院	尚淑梅	张宗学,梁姗,吴鹏飞,邢立刚,杜萍,韩国强	243438	创新大赛 获奖激励
439	跨学科的大学生创新创业能力培养研究	重庆科技大学	利节	刘英春,刘玉虎,董晓欢,王玲,张倩	243439	创新大赛 获奖激励
440	新质生产力视角下的跨学科创新创业教育模式研究	重庆科技大学	王猛	刘枢,陈以会,李太福,熊益学,卢浩,吴华英	243440	创新大赛 获奖激励

441	聚焦工程素质提升：工程与社会课程教学改革探索与实践	重庆科技大学	王如转	范保艳,江寒梅,王文荣,张瀚,邱永江,贾碧	243441	创新大赛 获奖激励
442	《工程光学》课程指导下的专创融合：农产品光谱分析技术研发及其在乡村振兴中的应用	重庆科技大学	李语燕	李太福,王猛,王坎,王文荣,王丽蕊	243442	创新大赛 获奖激励
443	《信息安全工程》课程指导下的专创融合：公安情报分析研判平台	重庆科技大学	张兰	巫尚蔚,李太福,杨治明,王猛,白航	243443	创新大赛 获奖激励
444	“双创”背景下本科院校药学专业人才多维培养模式的探索与实践	重庆第二师范学院	钟紫旋	谭君,徐敏轩,娄德帅,葛晨旭	243444	创新大赛 获奖激励
445	基于国际“互联网+”创新创业比赛对学生商业思维能力的培养与实践	重庆对外经贸学院	任伟	蒋思维,殷铭,周昊,吴婷	243445	创新大赛 获奖激励
446	基于“双创”赛事背景下非遗文化传承与创新的实践探索——以《张小桃桃片》创业项目为例	重庆对外经贸学院	张翌	周昊,王德印,姜维,高诗雨,周小杰,赵一	243446	创新大赛 获奖激励
447	“双创”大赛背景下的创新创业实践教育研究——以绝薪止火智能巡逻消防机器人项目为例	重庆外语外事学院	王光明	纪良晨,李俏,胡洪林,张跃,陈诚,郑婉秋	243447	创新大赛 获奖激励

四、教育教学数字化转型专项项目

序号	项目名称	单位	负责人	团队成员	项目编号	备注
1	岩土工程本科核心课程教材数字化探索与建设研究	重庆大学	周航	丁选明,王成龙,陈志雄	244001	
2	基于数字技术的高校学生增值评价体系构建研究	重庆大学	陈咸彰	黄爱玲,曾孝平,钟将,李珩,吴南中,何静媛	244002	
3	人工智能赋能环境工程专业“理论-实验-设计”贯通式教学模式探索——以物理性污染控制工程为例	重庆大学	李芸邑	梁嘉良,曹知平,李伟民,瞿涵	244003	

4	数智时代会计学科人才培养与课程体系改革：人工智能运用、大数据会计知识体系建设与综合能力培养	重庆大学	胡诗阳	辛清泉,张金若,徐细雄,刘斌,曹书军	244004	
5	融合人工智能的模拟集成电路原理与设计数字化课程建设研究	重庆大学	刘海涛	唐枋,甘平,胡盛东,代志江,田敏,王辰	244005	
6	重大应用需求导向下的模拟电子技术课程教学改革探索与实践	重庆大学	叶一舟	黄鸿,余华,贺学锋,汪为民,杨林,张智海	244006	
7	基础力学实验数字教材建设与应用	重庆大学	聂书严	陈立明,尹瑞森,付涛,王杰,刘浩,成天宝	244007	
8	以“强能力”为导向的国际传播数字化教学平台建设	重庆大学	郭毅	郭小安,张小强,曾润喜,孙良斌,姜新宇	244008	
9	数字化赋能本科拔尖创新人才综合评价体系	重庆大学	刘瑶	张永祥,张雄,何静媛,甘立勇,何光辉	244009	
10	制造业智能化背景下的机械制造技术基础课程的数字化转型	重庆大学	周伟	江桂云,鞠萍华,林利红,易茜	244010	
11	“融合+创造”：“基于AIGC的中华文明经典视觉传播”系列课程教学模式创新研究	重庆大学	熊喜秋	马跃,杨勇,赵玺,李刚,杨小语,贾国涛	244011	
12	《国际经济法(双语)》数字化教学模式改革研究	重庆大学	曾文革	张路,胡斌,唐仙丽,蒋世松	244012	
13	基于能力图谱的农林类专业实验教学数字资源的重建与共享	西南大学	杨旸	刘怀,余洋,魏丹丹,方安菲,窦彦霞,余钱	244013	
14	融合智能技术的师范生教学能力培养模式研究	西南大学	李倩	刘革平,黄敏,刘明,王英,莫婷,斐素渝	244014	
15	中外合作办学背景下基础生物化学全英文课程知识图谱构建研究与实践	西南大学	张小宁	周游,龙梦娴,刘晓姣	244015	

16	植物学实习数智教学平台的构建与应用	西南大学	张家辉	邓洪平,许长征,张芳源,王茜,陆婧,左有为	244016	
17	《数字电路》数字化虚拟实践教学平台探索	西南大学	贺付亮	王世元,赵鑫,樊利,刘东卓,陈斌,聂秋玉	244017	
18	法学专业学生数字化素养提升研究	西南大学	范卫国	房香荣,王婷婷,潘琴,娄必县,陈司谨,陈红君	244018	
19	基于知识图谱的“智能+”课程建设研究	西南大学	徐元浩	李成松,关正军,周平,曾百功,谢卢鑫	244019	
20	数字化赋能“生活中的马克思主义”思政课实践教学提质增效的路径研究	西南大学	钟志凌	何玲玲,邓湖川,付亚云,邓春芝,何红连,郑力源	244020	
21	人工智能赋能批判性学术阅读教学模式的创新与实践研究	西南大学	刘明	王正青,刘革平,张良,廖剑,李立睿,陈敏	244021	
22	“人工智能+教师教育”新质教师培养体系的构建与区域实践	西南大学	胡航	杜爽,首新,赵俊红,贺能坤,董静,王璐	244022	
23	环境专业虚拟教研室建设路径探索与实践	西南大学	黄磊	陈猷鹏,杨延梅,徐宇峰,曹琳,高旭,邓雄	244023	
24	新闻传媒融合传播数字化教学平台建设探索	西南大学	龙伟	秦红雨,李春燕,韩敏,汤天甜,侯宗平,宁蔚然	244024	
25	法学本科 GAI 协同交互教学路径研究	西南政法大学	赵吟	吴飞飞,陈亮,卢飞,程倩倩	244025	
26	生成式人工智能辅助法学课堂教学应用实效研究	西南政法大学	杨天江	张楚凡,徐晓凡,王浩雨,李彦明	244026	
27	生成式 AI 赋能的电子商务教学模式创新与实践研究	西南政法大学	沈娜利	彭华伟,张雪峰,冯潇,陈香	244027	

28	数字化助推高校创业教育“理论+实践”的转型研究	西南政法大学	彭华伟	韩炜,沈娜利,冯潇,宁忠艺,刘艺森,赵静	244028	
29	《能源与气候变化法》人机协同模式教育教学数字化转型研究	西南政法大学	赵爽	吴胜利,孟甜,周晓然,印辉,庞子渊,何江	244029	
30	政法院校课程知识图谱校域平台建设研究	西南政法大学	袁红照	梁坤,王俊,张翠玲,王跃,陈如超,喻彦林	244030	
31	法学本科数字教材体系建设研究	西南政法大学	陈世伟	姚万勤,邹兵,唐艳	244031	
32	基于数字技术的高校教师语言表达能力提升研究	西南政法大学	刘娟	刘小玲,王涛,滕燕,蒋晶,谢宇	244032	
33	“知识图谱+AI助教”赋能呼吸系统疾病数字化课程建设与实践研究	重庆医科大学	敖知	郭述良,朱萍,李一诗,刘乾瑶,何秀芳	244033	
34	大数据赋能医学生学业成长的预警机制构建路径研究	重庆医科大学	崔渺	陈戈,何梅,何光军,杨洋,王丽君,黄远军	244034	
35	数字化赋能实践教学:临床药学医院实习数字化教学平台建设研究	重庆医科大学	蒋文高	邱红梅,杨俊卿,母昭德,杜倩,杜青青,许榜田	244035	
36	基于CIPP模型的高校课程思政时效性评价及对策研究	重庆医科大学	李佳润	冯磊,廖智柳,亓伟敬,任浏玉,邓美林,刘玉平	244036	
37	教育数字化背景下药物分析大课程知识图谱的构建与应用研究	重庆医科大学	王杰	何丹,蒋心惠,张正伟,黄一可,陈永洁,白丽娟	244037	
38	教育数智变革下临床教师信息技术素养培养路径的研究与实践	重庆医科大学	黄涔	吴宁,李兵,张丹,段玉洁,胡逸菲,胡磊	244038	
39	“人工智能+”赋能四新业态,构建智慧教学新体系策略与路径探究	重庆医科大学	朱萍	叶琳,姚贞,何梅,李雯娟,王博,何光军	244039	

40	公共卫生虚拟仿真实验教学的实践改革路径研究	重庆医科大学	高洁莹	邱景富,肖虹,李迎丽,王宏,白群华,贾燕	244040	
41	教育数字化背景下数字教材高质量建设与应用研究	重庆医科大学	杨洋		244041	
42	高等院校学生身体素质评价的数字画像模型与教学应用研究	重庆师范大学	周开祥	刘昊扬,尚张钰婷,邓妮姣,陈莉,王久丹	244042	
43	数字化转型助力本科生个性化学习研究与实践	重庆师范大学	黄浩	陶洪华,罗瑞志,张超越,黄裔	244043	
44	数字赋能个性化人才培养的教学改革与实践——以《解析几何》课程为例	重庆师范大学	罗萍	王艳,汪定国,张春霞,潘晓琳	244044	
45	四维一体架构下一流课程教学数字化转型探索与实践	重庆师范大学	牛彦敏	李明,冯金旺,李明勇,张杨,谢欣,郭思琪	244045	
46	“人工智能+”视域下金融工程专业核心课程知识图谱构建	重庆师范大学	周玉琴	彭素,王珏,尹亚华,刘炜嫫,吴珊	244046	
47	数字赋能与知行合一的特殊教育专业课程教学改革实践	重庆师范大学	徐素琼	魏寿洪,周永洪,戴旭芳,高晓慧,李丹,严小琴	244047	
48	脑科学与智能技术支持下的大学英语口语教学研究与实践	重庆师范大学	潘雪瑶	曹婷,瞿云婕,廖维,刁艳,嵇志梅,汪思翰	244048	
49	数字时代高校虚拟教研价值共创模式及实践路径研究	重庆师范大学	杨永丰	罗奥,姜亮亮,周刚,朱华明,胡传东,张海龙	244049	
50	智慧教育平台赋能的工程有限元与数值计算课程数字化资源建设与应用实践研究	重庆邮电大学	邓聪颖	赵洋,马莹,苗建国,王月,赵曦,禄盛	244050	
51	AIGC背景下高校动画人才产教融合培养的研究与探索	重庆邮电大学	李欢欢	王睿,王成宇,赵志强,金倩,谢琦琦,印隼	244051	

52	基于 AIGC 的线上线下混合式专业课程教学创新研究	重庆邮电大学	赖春红	张晓蕾,余建,王小发,郑培超,罗元	244052	
53	融合与生成: 基于生成式模型的智能专业学习规划与资源推荐	重庆邮电大学	代劲	张鹏,桑春艳,许汀汀,阮昆,胡峰,袁春艳	244053	
54	基于知识图谱的《计算机控制技术》课程数智化建设探索与实践	重庆邮电大学	蒋畅江	熊余,王平,唐晓铭,朱浩,文瑶,黄学达	244054	
55	数字化转型背景下一流课程建设-以软件技术基础课程为例	重庆邮电大学	耿道渠	李勇,徐洋,刘明杰,刘平,寿梦杰,吴德成	244055	
56	数字化转型背景下生成式 AI 助力课程教学改革与创新---以大数据专业《机器学习》为例	重庆邮电大学	胡波	王进,邓欣,孙开伟,项小红,杜雨露,张浩	244056	
57	数字化赋能高校学生高质量升学途径研究	重庆邮电大学	刘彬	王进,白银,段小林,杜雨露,胡波,沈靖程	244057	
58	“新工科”背景下土木工程专业数字化教学与实践体系创新改革探索	重庆交通大学	黄博	郭增伟,任青阳,涂义亮,柳杨青,杨理贵	244058	
59	《程序设计基础(Python 语言)》课程知识图谱构建与实践应用	重庆交通大学	谭晋	周翔,李艾星,闫果,龚丽,范哲源	244059	
60	土木工程专业虚拟仿真实验教学创新平台探索与实践	重庆交通大学	曹晓川	何小兵,谷建义,李博,张渲铃	244060	
61	教育数字化转型背景下水利专业课程评价体系构建——以《工程经济学与概预算》课程为例	重庆交通大学	付长静	霍迪,梁越,赵天龙,赵迪,张沁,蒋孜伟	244061	
62	数字技术赋能大学生总体国家安全观教育路径研究	重庆交通大学	刘书超	白凯,徐园媛,彭红,黎昱睿,刘越,胡馨匀	244062	
63	虚拟现实技术融入城乡社会综合调查的教学模式改革路径研究	重庆交通大学	王梅力	董莉莉,林孝松,雷怡,刘畅,杨丽娟,郁雯雯	244063	

64	新文科背景下数智赋能艺术设计教育与评价改革研究	重庆交通大学	丁楠	赵青青,杜涛,谭勇,胡术,陈涛,王成婷	244064	
65	虚实交融:大学物理实验教学的数字化转型研究与实践	重庆交通大学	杨娟	胡春莲,周木,夏川茜,张正仁,周平	244065	
66	重庆高校教师数字胜任力评价与提升路径研究	重庆工商大学	王飞飞	邱继勤,梁静,高敏,樊少华,唐灿,曹阳	244066	
67	面向新质生产力发展的“智能+X”特色专业群数字化转型的探索与实践	重庆工商大学	李明	张小莉,梁新元,王荣秀,王世杰,范兴容,邹润玲	244067	
68	经管类实验教学数字化转型与管理机制创新研究	重庆工商大学	庞楷	朱沙,石婷婷,曾燕,王国友,张学敏,许晓静	244068	
69	数智化视域下艺术设计类课程教学模式改革与实践	重庆工商大学	李艳	李洋,程翠萍,汪维丁,杨玲,刘玥彤,王黎明	244069	
70	教育数字化转型背景下国际经济与贸易专业课程知识图谱构建及应用研究	重庆工商大学	王春豪	蒋兴红,戴林,王静,黄玲,王希晨,李松	244070	
71	思政引领,数字赋能——制药工程专业人才培养改革与创新	重庆工商大学	郭廷旺	郭莉霞,邓佳,杨琳,魏星跃,李宁	244071	
72	大数据思维在法学专业人才培养中的建构与实践	重庆工商大学	李喜燕	黄文,侯明喜,靖富营,公杰,何剑锋,白玉	244072	
73	数智时代基于学习成效金字塔理论的人文地理学课程混合式教学模式研究	重庆工商大学	周心琴	李斌,骆东奇,蔡进,武荣伟,沈奥杰	244073	
74	迭代与创新:“AI+算法”驱动下数智品牌传播人才培养实践与研究	四川外国语大学	黄蜜	宋瑾,郑新刚,陈若溪,丁海猛,张阳	244074	
75	人工智能时代财经人才数字素养培育路径研究	四川外国语大学	刘猛	吴霞,钱莉,聂军,王旭,刘怡然	244075	

76	基于 R 语言创建交互式统计学教学平台及其应用探索	四川外国语大学	文颢	陈建国,邓宇,任成娟,李金键,刘艮花	244076	
77	生成式人工智能赋能高级英语课程教学的场景与实践策略研究	四川外国语大学	袁眉	赵永峰,李旭,刘一帆,黄慧,邱梦颖,钟蕾	244077	
78	数字赋能高校体育课程高质量发展 实践创新研究	四川外国语大学	于乐	肖月悦,王洋,程蕾,张勇,侯英,张建	244078	
79	“复合型+数智化”数字经济专业人才培养体系研究	四川外国语大学	董竞飞	林川,徐新鹏,李春之,翟浩森,张云,付璠洁	244079	
80	个性化学习,反馈式教学——《外国美术史》课程“知识图谱”建设与数字化教学探索	四川美术学院	孙峥	董虹霞,何桂彦,谭力新,徐卉	244080	
81	“智能工具与感知培养的融合”驱动设计基础教学改革与实践——以设计构成教学为例	四川美术学院	孙可	向海涛,曾真,曾敏,晏莉,盛菲菲,王一才	244081	
82	显隐互构 数智叙事——公共艺术专业空间设计教学的数智化建构研究	四川美术学院	薛威	陶涛,黄婷玉,刘斌	244082	
83	“溯源·重塑·建构”——人工智能驱动下器物雕塑课程的实践与革新	四川美术学院	张超	张一迪,唐勇,龚吉伟,刘逸琛,娄金	244083	
84	人工智能时代背景下环境设计专业虚拟实验教学体系建构研究	四川美术学院	黄红春	赵娟,潘召南,黄洪波,余毅,李仙,王玉龙	244084	
85	基于知识图谱建设的一流本科课程数字化转型研究与实践——以《中国古代文学(2)》为例	重庆理工大学	张会	黄斌,李淑晶,刘楠,叶慧婷,王佳	244085	
86	“人工智能+大学物理学”数字化课程升级的研究与实践	重庆理工大学	胡南	赵胜利,胡鹏,韦建卫,陈琳,周密,乔琛凯	244086	
87	基于知识图谱的新形态专业课程建设与探索——以“计算机辅助三维设计”为例	重庆理工大学	成振波	蒋成约,柯善军,陈勇,阳耀宇,李牧阳,熊娇	244087	

88	从“混合”到“融合”：教育数字化转型背景下线上线下融合式课程教学改革探索与实践——以《工业机器人技术及应用》为例	重庆理工大学	谢双义	邹政,马婧华,吴小勇,阚英哲,张凯飞	244088	
89	数智赋能新时代生物化学与分子生物学教学改革与实践研究	重庆理工大学	张云茹	鲁秀敏,余瑛,黄奎龙,李进	244089	
90	地方高校材料成型及控制工程专业的数字化教育路径与人才培养模式创新	重庆理工大学	涂坚	周志明,王军军,胡励,谭力,黄灿,郑杰	244090	
91	AR教学资源建设及教学辅助展示平台研究与实践	重庆理工大学	刘亚辉	谭暑秋,倪伟,陆艳军,高羽舒,周宏,魏晔	244091	
92	产教融合背景下基于知识图谱的会计类专业数智化课程改革与实践研究	重庆理工大学	夏会	程平,张志恒,黄静,何晓晔,朱谱熠,邱杰	244092	
93	基于BOPPPS教学模式的程序设计课程数字化教学改革与计算思维培养	重庆三峡学院	刘洋	张先休,代祥光,李洪兵,余红宴,姜吴瑾,郑学鸿	244093	
94	多层次、多维度“师—机—生”三元一体的数字化教育模式探索及研究	重庆三峡学院	胡绪则	谢永生,姜翥麟,黄美英,赖庆轲,梁克中,肖红	244094	
95	数字技术驱动的《高等数学》融合式教学创新研究	重庆三峡学院	伍习丽	王良伟,吴锡,谭忠合,涂正文,周兴建,李丽	244095	
96	高等教育数字化转型背景下数字孪生沉浸式教学模式的研究与实践	重庆三峡学院	高子林	冯玉明,方刚,王广锋,罗卫敏,游敏,王通	244096	
97	数字化转型背景下高校体育智慧教学体系构建与实践	重庆三峡学院	曹茜	张朝霖,郝凤霞,刘建宇,周丽娜,刘览	244097	
98	产教融合背景下“人工智能+美丽乡村规划设计”课程体系的构建与实践	重庆三峡学院	丁鸣	李素文,李霞,代祥光,张宁,张默瀚	244098	
99	教育数字化背景下《毛中特》课程“3334”混合式教学模式的探索与实践	重庆文理学院	曾豪	高君华,唐万辉,张苏强,李景国,赵振华,江敏	244099	

100	基于 BOPPPS 模型的制药工程专业课程教学改革与实践	重庆文理学院	吴飞跃	罗燕,孟江平,安亚楠,孙向卫,李雪	244100	
101	制药工程专业数字化教学资源的建设与实践	重庆文理学院	安亚楠	唐小龙,吴飞跃,黄孟军,罗燕,孟江平	244101	
102	基于前端课程资源重构与目标导向融合教学的《web 开发技术》课程数字化建设与实践	重庆文理学院	万忠杰	高峰,秦福建,刘艳军,周云春,代琴,雷丽	244102	
103	数智驱动的新商科《经济法》一流课程研究性教学模式创新探索与实践	重庆文理学院	谢爱琳	田书芹,张磊,曾救琳,漆沫沙	244103	
104	基于生成式人工智能技术的会展专业策划类课程教学模式研究	重庆文理学院	魏良福	陈云妮,王春宝,胡敏	244104	
105	基于云计算的计算材料学课程教学平台建设的探索与实践	长江师范学院	李柏林	罗敏,刘平平,许川,黄忠凯,薄茂林,姚闯	244105	
106	四融合四协同传承红岩精神的思政课数字化教学改革与实践	长江师范学院	王红娜	付亚云,祝国超,胡俊飞,黄敏,王进,曾昂	244106	
107	教育数字化背景下工程测量一流课程知识图谱构建与应用	长江师范学院	袁士才	孙华银,文桃,罗旭,李永强,李滢浩,周维莉	244107	
108	数字化转型背景下应用型高校线性代数课程教学改革与实践	长江师范学院	廖江东	杨志春,杨玉红,吴先兵,杨世显,马艳	244108	
109	教育数字化赋能汉语言文学专业校校共建课程的探索与实践	长江师范学院	白瑞芬	彭福荣,黎燕敏,代保民,骆艳红,陈志娟,丁会明	244109	
110	面向国际传播的大学英语学习者数字化叙事能力培养路径研究	长江师范学院	杨翔茹	李雪顺,郭良英,张金龙,严浩,曹莹雪	244110	
111	数智化背景下《Python 财务大数据分析》课程混合式教学改革与实践	重庆科技大学	石瑞丽	杨黎霞,刘严严,司艳红,陈婉丽,计方	244111	

112	基于 AIGC 的计算机类专业人机协同育人路径探索与研究	重庆科技大学	祝华正	雷亮,黄永文,粟杨,刘海玲,焦晓军,赵晓园	244112	
113	基于生成式 AI 的人机协同精准化教学与个性化学习探索与实践	重庆科技大学	熊茜	田袁,姚瑶,裴仰军,利节,邹细涛,李卫卫	244113	
114	“双碳”和新工科背景下基于 CBL+PBL+Seminar 立体教学模式的人工智能与虚拟仿真技术在冶金类专业实践教学深度融合研究	重庆科技大学	袁晓丽	石永敬,尹建国,周雪娇,向小艳,安娟,倪晓明	244114	
115	基于知识图谱的《工程流体力学》课程改革与实践	重庆科技大学	黄茜	孟江,黄辉荣,田园,赵学芬,张威,石玲	244115	
116	金属材料工程专业核心课程数智化革新与知识图谱构建	重庆科技大学	董季玲	丁皓,马毅龙,蔡苇,罗现福,周安若	244116	
117	数智时代学习空间与实践教学双向奔赴数字化转型研究与实践	重庆第二师范学院	朱永永	邓正华,苟枋文,胡瀚文,李荣健,赵一欢,李星瑶	244117	
118	产教融合视域下应用型高校旅游管理类专业数字化转型升级的实践研究	重庆第二师范学院	左太安	李鹏军,黎娇,刘焱,刘洪林,李小宁,刘畅	244118	
119	教育数字化转型背景下“数学+”复合型人才培养的教学范式与实践探索	重庆第二师范学院	杨鑫波	赵军,蔡银英,黄松,李龙,张艳霞,舒巧媛	244119	
120	基于微认证的师范生教师职业能力评价数字化转型探索与实践	重庆第二师范学院	黄小锐	杜成林,邱玉华,陈东芳,李文燕,宋本龙,杨红梅	244120	
121	设计类专业教学数字化转型研究与实践	重庆第二师范学院	徐懿	李昱靓,文红,魏莱,苏杏,李贤,古军	244121	
122	基于 AI 内容生成技术的公安专业在线课程创新与实践——以电子数据取证课程为例	重庆警察学院	李鹏超	张全涛,杨鹏,刘彦飞,宋华	244122	
123	数字化背景下中医药院校通识教育课程建设的路径与实践	重庆中医药学院	刘春雷	黄思琴,李娟,李娜,王明玉,陈一,熊燕影	244123	

124	数字化转型背景下中药药理学课程教学改革机制与路径研究	重庆中医药学院	陈欢	曹纬国,陈怡,张义兵,李晶晶,郭红丽	244124	
125	生成式人工智能赋能教与学: 基于 VR+AI 情景教学的全球胜任力培养	重庆人文科技学院	王欣	王潇,刘琴,钱丛鑫,孙泽琼,陈琳,何茹雪	244125	
126	AIGC 赋能工程能力提升的项目式教学改革研究	重庆工程学院	谢钱涛	秦旗,李波,宋苗,宋远峰	244126	
127	教育数字化背景下教师数字焦虑的产生机制及化解策略研究	重庆对外经贸学院	李楠	雷勤颖,罗娟,钟江颖,徐雯,周艺,熊科	244127	
128	产教融合赋能本科高校数字化会计实验教学体系的构建与实践	重庆财经学院	杨瑞丽	李倩,王秀霞,韩佳佚,李梨,周启刚,李志良	244128	
129	教育数字化转型下高校“一换、二融、三检”课堂新形态的建构与实践研究	重庆工商大学派斯学院	母忠华	尹瑜,王勇,徐涛,许易颖,钱思颖,曾朝婧	244129	
130	智慧教育视角下的国际经贸专业数字化转型研究	重庆外语外事学院	甄静	陈玲,许定宝,唐艺萌,张力方	244130	
131	TPACK 视域下全校商科课程教师 数字化教学能力提升研究	重庆移通学院	李义红	王力东,张平,赵艳,李魁梅,谭小珂,胡小娟	244131	
132	数智教育背景下艺术传媒类专业三维深度教学方法改革研究与实践	重庆城市科技学院	杨帆	刘秋桃,邵文杰,王颖,姚韵,李萍,喻枫桥	244132	
133	基于 AI-XR 环境一体化的临床医学生问诊教学体系研究与实践	中国人民解放军陆军军医大学	刘娟	张敏莉,杨雪梅,刘雅贞,付强,谢俊豪,邵颖	244133	
134	基于知识图谱的《护理学基础》课程数字化教学改革实践	中国人民解放军陆军军医大学	赵戎蓉	周厚秀,范姜珊,钱春荣,杨甜甜,马会娟,龚德	244134	
135	“项目化”教学法在《仪器分析》教学中的探究与实践	中国人民解放军陆军军医大学	李兰兰	郭嘉伟,张梦军,李霞,冯志强,伍启章	244135	

136	基于实时大数据与数据挖掘技术的“儿科学”教学案例库建设及应用研究	中国人民解放军陆军军医大学	吴至凤	王琦,明黎,王红迁,陈盛,胡章雪,李听松	244136	
137	基于知识图谱的“四轮驱动”新形态课程模式构建	中国人民解放军陆军勤务学院	江帆	邱菡,柴亚光,马驰,何亮,吴俊葶,赖登凌	244137	
138	数字化赋能军队院校教学应用与发展研究	中国人民解放军陆军勤务学院	裴文政	舒心,张志刚,周速,孙冬默,易佳洁,张豫鄂	244138	
139	基于知识图谱的新型数字教材建设路径探索与实践——以《军事物联网技术》为例	中国人民解放军陆军勤务学院	王晶晶	刘久冉,张怀林,张勇,董晔,付力,陈星宇	244139	
140	从知识图谱到人书对话:军事建筑学专业课程智能交互式教材创新研究	中国人民解放军陆军勤务学院	李蒙	刘宁波,李震,闫磊,侯博,汪薇,赵睿	244140	
141	图谱赋能军士职业技术教育数字化转型探索——以通信士官学校为例	中国人民解放军陆军工程大学通信士官学校	程曦	刘大伟,周有为,骆荣剑,罗凯,樊桂君,杨聪	244141	
142	2023年重庆市普通高等学校本科教学质量分析与可视化研究	重庆第二师范学院	庞首颜	傅瑞丽、胡良梁、毋靖雨、赵显静、花放	244142	委托项目

五、实验教学和教学实验室建设项目

序号	项目名称	责任单位	负责人	团队成员	项目编号
1	土建类数字化实验教学资源及智慧实验室建设	重庆大学	华建民	周绪红,谢强,李正良,陈金华,王桂林,黄海静,石宇,康明,卢黎	245001
2	“数字技术赋能新农科实验教学”模式创变研究	西南大学	青玲	王进军,刘怀,唐荣发,卢坤,蒋红波,徐宏凯,荣霞,刘嘉,何正波	245002
3	新时代法学专业实验教学体系研究	西南政法大学	林维	王怀勇,章晓明,李雨峰,喻彦林,黄锐,冯子轩,谷云琦,于南	245003

4	新医科背景下，基于人工智能的“2+2+X”式拔尖创新人才培养智慧实验室建设研究	重庆医科大学	余华荣	李英博，刘利舫，文波，何小波，邵海英，郭利忠，王岩，李晓愚，刘辉	245004
5	信息通信大类智慧实验室数字化建设典型应用案例实践	重庆邮电大学	张毅	雷芳，张鹏，王汝言，肖云鹏，明艳，杨小龙，王蓉，黄凯，许祥	245005
6	数字时代新工科新形态实验教学资源的构建及应用评价研究	重庆科技大学	秦跃林	尹建国，董季玲，戴庆伟，张明远，孟飞，安娟，汪滔，王刚，李方	245006
7	新时代教育背景下高校基础物理实验室数字化建设与实践	重庆师范大学	余鹏	张丁可，毋志民，范嗣强，张菊花，朱洪强，熊玉立，邓娜	245007
8	现代工程智能感知虚拟仿真教学创新实验室	重庆交通大学	何小兵	曹晓川，谷建义，黄博，李博，张渲铃，王静	245008
9	新质生产力发展背景下智能制造全生命周期商工融合实验体系探索与实践	重庆工商大学	杜力	杨智宇，杨柏，陈鹏，黄钟仪，谢俊，庞楷，马斌，李永亮	245009
10	数字化转型背景下智慧语言实验室区域共建研究	四川外国语大学	刘一帆	贾巍，刘玉梅，陈建国，张庆，罗丽苹，王东，陈邦伟，邓琴，董良	245010
11	应用型人才自主培养的计算机一流专业实验教学体系研究与实践	重庆理工大学	卢玲	黄继平，冯欣，刘小洋，唐继强，王爱娟，何贞苇，柳治谱，龙建武，宋承云	245011
12	地方本科高校实验教学数字化建设研究—以重庆三峡学院为例	重庆三峡学院	王良伟	鲁祖亮，周丽娜，涂正文，方刚，赖于树，宋晓倩，王松柏，方伟鉴	245012
13	面向新型工业化的新工科工程训练体系创新与实践	重庆文理学院	漆新贵	王明振，朱江，夏继宏，林锐，张涛，邓德学	245013
14	构建“三模块四协同”多元开放实验教学体系支撑地方院校应用型人才培养	长江师范学院	李文博	刘筱，熊正贤，任云，郑俏然，熊健杰，郭红力，王涛，黄仕建，王庆	245014
15	“四新建设”背景下基于产教融合的创新实践一体化实践教学体系的改革与建设研究	重庆第二师范学院	谢峰	庞首颜，赵显静，吴海霞，王伶俐，马正兵，毋靖雨，施成湘	245015

16	情景式医教融合智能数字化针灸推拿实验室建设项目	重庆中医药学院	唐成林	李学智, 黄英如, 黄思琴, 邹敏, 洗华, 汪莹, 郝歆宇, 李珑, 李稼杳	245016
17	程序设计类课程与 AI 融合的智慧实验教学创新研究	重庆人文科技学院	江渝川	金维宏, 孙宝刚, 杨芳权, 刘江, 伍大勇, 韩宝, 蒋春伦, 何盈盈, 罗彤	245017
18	以实验教学质量评价为导向的数字化 IT 类实验教学融合空间研究与实践	重庆对外经贸学院	李川	唐士, 从传锋, 杨帆, 曾雪梅, 盛泳潘, 吕云山, 童得力, 罗一洋, 陈建雄	245018
19	产教融合赋能会计实验教学数字化研究	重庆财经学院	李倩	徐福年, 杨瑞丽, 韩佳佚, 王秀霞, 杨玲玲, 王婧婧, 章新蓉, 蒋金满, 李志良	245019
20	基于“PBL+CDIO”的管理科学与工程类专业实验教学体系研究与实践	重庆城市科技学院	郑小晴	辜琳然, 龚洁, 孔亮, 蔡小青, 程凯, 段国凡, 刘文娟, 严波, 田娇	245020