

重庆电信职业学院2025年教科研成果奖励汇总表

专著及教材

序号	成果类型	成果名称	教师姓名	成果信息	本人完成部分	完成日期	查询结果
1	专著	应用文写作与研究方法	周玲玲	出版社: 哈尔滨工业大学大学出版社, 出版时间: 2025年6月, ISBN:978-7-5767-2300-7, CIP核准号: 2025LE0138, 版次: 2025年6月第1版	独著	2025年6月2日	专著
2	专著	电气工程与电力技术	尹明锂	类别: 专著 ISBN:978-7-89569-590-0 出版社: 中国农影音像出版社	独著	2025年12月	专著
3	专著	数字媒体与AIGC	刘小莹	出版社: 辽宁大学出版社, 出版时间: 2025年5月, 类别: 专著, ISBN:978-7-5698-2328-8 CIP核准号: 2025TJ3187, 版次: 2025年5月第1版	第一主编	2025年5月	专著
4	教材	人工智能技术应用基础	尹明锂	出版社: 西南大学出版社, 类别: 普通教材, 出版时间: 2025年8月, ISBN:978-7-5697-3450-8	第二主编	2025年8月	普通教材
5	教材	生成式人工智能应用与实践	刘小莹	出版社: 西北工业大学出版社 出版时间: 2025年9月 类别: 普通教材 ISBN:978-7-5775-0155-0 CIP核准号: 2025G6B397 版次: 2025年9月第1版	第一主编	2025年9月	普通教材
6	教材	城市轨道交通车站机电设备运行与维护	郭小蕊	出版社: 西南交通大学出版社 出版时间: 2025年9月 类别: 普通教材 ISBN:978-7-5774-0651-0 CIP核准号: 20254QS912 版次: 2025年9月第1版	第二主编	2025年9月	普通教材
7	教材	电工技术与技能训练	郭小蕊	出版社: 西南交通大学出版社 出版时间: 2025年10月 类别: 普通教材 ISBN:978-7-5774-0830-9 CIP核准号: 20259NV380 版次: 2025年10月第1版	主编	2025年10月	普通教材
8	教材	数字电子技术项目教程	陈燕熙	出版社: 西南交通大学 出版时间: 2025年9月 类别: 普通教材 ISBN:978-7-5774-0460-8 CIP核准号: 2025PX8912 版次: 2025年9月第1版	第一主编	2025年9月	普通教材
9	教材	高职体育与健康	梁邦意	出版社: 北京体育大学出版社 出版时间: 2025年05月 类别: 普通教材 ISBN:978-7-5644-4274-3 CIP核准号: 2025FN2582	第一主编	2025年5月	普通教材

学术论文

序号	成果类型	成果名称	教师姓名	成果信息	本人完成部分	完成日期	查询结果
1	学术论文	Cross-border e-commerce customer behavior prediction model and business decision optimization based on deep learning	王道彩	Source title: Proceedings of 2025 4th International Conference on Cyber Security, Artificial (P239-243) DOI:10.1145/3729706.3729743	第一作者	2025年7月1日	EI
2	学术论文	Research on e-commerce special commodity recommendation system based on attention mechanism and Dense Net model	王道彩	Source title: Systems and Soft Computing DOI:10.1016/j.sasc.2025.200216	独著	2025年12月1日	EI

重庆电信职业学院2025年教科研成果奖励汇总表

3	学术论文	Artificial intelligence driven supply chain network optimization: An empirical analysis based on reinforcement learning	姜雨雪	出版期刊名称:《第四届网络安全、人工智能与数字经济国际学术会议 (CSAIDE 2025)》, 2025年, P244-247 国际标准刊号: ISBN 979-8-4007-1271-5	独著	2025年7月1日	EI
4	学术论文	Sport Anxiety and Subjective Happiness of College Athletes: A Self-Determination Theory Perspective	张志文	出版期刊名称:SSCI 2区《Frontiers in Psychology》出版年:JUL 24 2024 第15期 文献号: 1400094 国际标准刊号: ISSN 1664-1078	第一作者	2024年7月24日	SSCI
5	学术论文	面向农产品国际化的双语人才培养模式实践研究	李昌燕	《分子植物育种》(北大核心期刊) 2025年11月第23卷第22期 page7740-7744 发行: 海南省科学技术协会主管, 海南省生物工程协会主办 中国国际图书贸易集团有限公司发行, 海外发行代号SM8624, 国际标准刊号 ISSN 1672-416x 国内统一刊号CN46-1068/S	独著	2025年11月28日	核刊
6	学术论文	“大思政”视域下《单片机技术与应用》课程思政元素的深度挖掘与多元教学实践	文水兵	向导-学术研究 2025年5期, 国家级G4教育类期刊。P76国内刊号: CN15-1059/G4; 国际刊号: ISSN-1008-3324	独著	2025年5月1日	一般期刊
7	学术论文	基于PLC的油水相分离智能控制系统设计	文水兵	家园·电力与科技, 2025年第13期, P129国家级一般期刊, 国内统一刊号: CN 35-1194/G0, 国际刊号: ISSN 1008-0066	独著	2025年8月1日	一般期刊
8	学术论文	基于岗位需求的“数智融合”《网络与信息安全》课程内容重塑与教学模块设计	文水兵	向导-学术研究 2025年14期, 国家级G4教育类期刊。P69国内刊号: CN15-1059/G4; 国际刊号: ISSN-1008-3324	独著	2025年7月1日	一般期刊
9	学术论文	AIGC技术赋能数字媒体技术专业“六维协同”学习模型构建研究	刘小莹	出版期刊名称: 新视线——教育与研究 第5期(总第68期) P6, 国内统一刊号: CN 11-4462/G0 国际标准刊号: ISSN 1671-0649	独著	2025年5月1日	一般期刊
10	学术论文	文化自信视域下大足石刻融入图形图像处理教学路径研究	刘小莹	出版期刊名称: 艺术交流 第20期 P42 国内统一刊号: CN 11-3712/G2 国际标准刊号: ISSN 1004-4795	独著	2025年11月	一般期刊
11	学术论文	非遗赋能高职美术课程应用探讨	邓余铃	出版期刊名称: 设计时代 第18期 P58 国内统一刊号: CN 10-1225/TU 国际标准刊号: ISSN 2095-8080	独著	2025年11月1日	一般期刊
12	学术论文	面向6G太赫兹通信的轻量级加密协议设计与安全性能分析	童精华	出版期刊名称: 基础教育参考 2025年7月14期 半月刊 P65 国内统一刊号: CN 11-4889/G 国际标准刊号: ISSN 1672-1128	合著	2025年7月14日	一般期刊
13	学术论文	基于产教融合下的大专物联网专业教学路径研究	杨苏华	出版期刊名称: 基础教育参考 刊期: 25年3月8期 P108 国内统一刊号: CN11-4889/G4 国际标准刊号: ISSN 1672-1128	独著	2025年3月17日	一般期刊
14	学术论文	(高校辅导员协同专业教师推进课程思政建设的实践与思考)	覃太林	出版期刊名称: 《少年智力开发报》社有限公司 2025年5期) P22 国内统一刊号: CN13-0022	合著	2025年2月1日	一般期刊
15	学术论文	双证融通, 工学结合-高职计算机网络专业课程体系建设	李海宁	出版期刊名称: 教育理论与管理 25年/8. 2P134-136 国内统一刊号: CN 11-9251/G 国际标准刊号: ISSN 1671-6787	独著	2025年8月2日	一般期刊
16	学术论文	高职计算机网络技术专业课程体系改革探究核心思路	李海宁	出版期刊名称: 时代教育 第21期P109 国内统一刊号: CN 51-167/G4 国际标准刊号: ISSN 1671-8181	独著	2025年8月1日	一般期刊

重庆电信职业学院2025年教科研成果奖励汇总表

17	学术论文	时间序列与机器学习融合的多模态气象预测优化	花必锦	教育创新发展论坛 2025年10月1卷 P199-200 国内统一刊号: CN 11-9251/G 国际标准刊号: ISSN 1671-6787	第一作者	2025年12月1日	一般期刊
18	学术论文	产教融合视域下城市轨道交通专业人才培养路径探索与实践	周燕鸥	出版期刊名称: 智慧引航 第16期 P94 国内统一刊号: CN 36-1326/C 国际标准刊号: ISSN 2095-6088	独著	2025年8月1日	一般期刊
19	学术论文	重庆城轨服务营销中的智能化应用与消费者体验	向汐	出版期刊名称: 营销界 2025年2月上 国内统一刊号: CN 41-1405/F 国际标准刊号: ISSN 2097-3020	独著	2025年2月1日	一般期刊
20	学术论文	《共生理论视域下托育行业生态构建与发展路径探究》	刘宝霞	出版期刊名称: 教育考试与评价 2025年1月第1期 (P31-32) 国内统一刊号: CN 51-1766/G4 国际标准刊号: ISSN 2096-1677	独著	2025年2月8日	一般期刊
21	学术论文	《高职院校托育专业“三接轨”实践教学机制研究》	刘宝霞	出版期刊名称: 智慧东方 2025年2月第4期 (P71-72) 国内统一刊号: CN 44-1692/G0 国际标准刊号: ISSN 2095-4778	独著	2025年3月5日	一般期刊
22	学术论文	《栖息在诗意的乐园: 共生理论视域下的家园共育》	刘宝霞	出版期刊名称: 长江丛刊 2025年5月中期 (总第659期) P122-124 国内统一刊号: CN 42-1853/I 国际标准刊号: ISSN 2095-7483	独著	2025年5月15日	一般期刊
23	学术论文	现代信息技术视角下高职英语教学研究	郭辉	出版期刊名称: 向导 2025年第1期 (总第1期) P95 国内统一刊号: CN15-1059/G4 国际标准刊号: ISSN-1008-3324	独著	2025年3月5日	一般期刊
24	学术论文	高职文旅人才培养助力地方文旅产业发展路径探讨	陶廷雪	期刊名称: 新视线-教育与研究 P6 国内统一刊号: CN11-4462/G0 国际标准刊号: ISSN1671-0649 期数: 2025年1月	独著	2025年1月1日	一般期刊
25	学术论文	《跨文化交际视角下高职英语教育服务“职教出海”的机制创新研究》	李昌燕	《文学天地》2025年第8期, page52 国际标准刊号 ISSN 1004-3129 国内统一刊号CN43-1155/I	独著	2025年4月1日	一般期刊
26	学术论文	《跨文化交际视角下高职英语教育服务“职教出海”的价值与优化路径探讨》	李昌燕	《智慧引航》, 2025年04月, 2025年第7期, page54 国际标准刊号 ISSN 2095-6088 国内统一刊号CN36-1326/C	独著	2025年7月1日	一般期刊
27	学术论文	《“岗课赛证”综合育人模式在高职英语教育中的应用》	李昌燕	《新视线-教育与研究》, 2025年4月总第16期, page 4 国际标准刊号 ISSN 1671-0649 国内统一刊号CN11-4462/G0	独著	2025年4月1日	一般期刊
28	学术论文	智慧教育下民办高职《大学英语》教学模式创新的探析	康清翠	出版期刊名称: 教育考试与评价 2025年第5期P20-21 国内统一刊号: CN 51-1766/G4 国际标准刊号: ISSN 2096-1677	独著	2025年3月25日	一般期刊
29	学术论文	民办高职虚拟现实技术应用专业“岗课证赛创”教学模式探究	王鑫	出版期刊名称: 卷宗 2025年18期 P102 国内统一刊号: CN51-1737/G0 国际标准刊号: ISSN 1005-4669	独著	2025年8月1日	一般期刊
30	学术论文	智慧城市管理技术专业人才培养模式改革路径	赵越	出版期刊名称: 网络科技时代 第7期 (总第7期) P94 国内统一刊号: CN11-9257/TP 国际标准刊号: ISSN1009-6233	独著	2025年7月2日	一般期刊
31	学术论文	基于学生能力提升视角下的高职学前教育课程改革探讨	焦春兰	出版期刊名称: 教育考试与评价 2025年第13期 (P27) 国内统一刊号: CN51-1766/G4 国际标准刊号: ISSN 2096-1677	独著	2025年9月30日	一般期刊

重庆电信职业学院2025年教科研成果奖励汇总表

32	学术论文	《产教融合+数字化双驱模式下物流管理专业课程体系重构与实践研究》	姜雨雪	出版期刊名称:《基础教育参考》 2025年3月6期, P79 国内统一刊号: CN 11-4889/G4 国际标准刊号: ISSN 1672-1128	独著	2025年3月1日	一般期刊
33	学术论文	《论ERP在工程塑料贸易企业财务管理中的运用》	姜雨雪	出版期刊名称:《塑料助剂》 2025年第5期, P108-111 国内统一刊号: 32-1717/TQ 国际标准刊号: ISSN 1672-6294	独著	2025年10月16日	一般期刊
34	学术论文	企业经济管理中财务会计发挥的作用探讨	王道彩	出版期刊名称: 商场现代化 2025年第7期 (总第1036期) P174-176 国内统一刊号: CN 11-3518/TS 国际标准刊号: ISSN 1006-3102	独著	2025年4月1日	一般期刊
35	学术论文	物流大数据分析在电商精准营销中的应用	王道彩	出版期刊名称: 中国储运 2025年第5期(总第296期)P95-96 国内统一刊号: CN 12-1204/F 国际标准刊号: ISSN 1005-0434	独著	2025年5月1日	一般期刊
36	学术论文	基于CDIO-E工程教育模式将课程思政有机融入专业课教学的探索与研究——以《机械设计基础》为例	刘献月	出版期刊名称: 智慧引航 第18期 (2025年) P128 国内统一刊号: CN 36-1326/C 国际标准刊号: ISSN 2095-6088	第一作者	2025年10月16日	一般期刊
37	学术论文	高职院校数字化赋能视角下的应用文写作课程教学质量提升策略研究	刘献月	出版期刊名称: 文学天地 第15期 (2025年) P42 国内统一刊号: CN 43-1155/I 国际标准刊号: ISSN 1004-3129	第一作者	2025年10月16日	一般期刊
38	学术论文	CDIO-E 模式下课程思政与专业课融合研究	刘婷	出版期刊名称: 前沿科学 国际标准刊号 ISSN: 1673-8128 国内统一刊号 CN: 11-5568/N	第一作者	2025年10月21日	一般期刊
39	学术论文	一种机器人焊接实时寻位测量装置的研究	陈燕熙	出版期刊名称: 探索科学 第16期 P127 国内统一刊号: CN 36-1326/C 国际标准刊号: ISSN 2095-588X	第一作者	2025年11月20日	一般期刊
40	学术论文	基于大数据的新能源汽车残值定价的策略研究	石磊	出版期刊名称: 装备维修技术 第6期 (2025年) P80 国内统一刊号: CN42-1335/U 国际标准刊号: ISSN1005-2917	第一作者	2025年6月20日	一般期刊
41	学术论文	新能源汽车整车能量管理策略优化及其仿真分析	刘仁杰	出版期刊名称: 装备维修技术 第6期 (2025年) P56 国内统一刊号: CN42-1335/U 国际标准刊号: ISSN1005-2917	第一作者	2025年6月20日	一般期刊
42	学术论文	机电一体化教学中虚拟仿真技术的应用研究	李全金	出版期刊名称: 中国教工 2025年10月 第75卷 第19期 (上) P142国际标准刊号:ISSN1004-1362; 国内刊号: CN11-2959/G4	第一作者	2025年10月10日	一般期刊
43	学术论文	机电一体化专业职业教育课程体系改革与创新	李全金	出版期刊名称: 时代教育部 2025年 第13期P87; 国内统一刊号: CN 51-1677/G4; 国际标准刊号: ISSN 1672-8181	第一作者	2025年7月10日	一般期刊
44	学术论文	机械结构优化设计在工业机器人中的应用研究	赵彦	出版期刊名称: 探索科学 第6期 P171 国内统一刊号: CN 10-1148/N 国际标准刊号: ISSN 2095-588X	独著	2025年3月30日	一般期刊
45	学术论文	新时代重庆民族民间传统体育面临的挑战与机遇	张志文	会议名称: 传承发展民族民间传统体育 构筑中华民族共有精神家园——民族民间传统体育研究学术论坛 出版年: 2025-04-13 专辑: 社会科学II辑	第一作者	2025年4月13日	一般期刊
46	学术论文	产教融合背景下高校教学质量评价指标构建与优化策略	孙玉辉	出版期刊名称: 智慧引航 2025年第9期 (总第521期) P31 国内统一刊号: CN 36-1326/C 国际标准刊号: ISSN 2095-6088	第一作者	2025年3月1日	一般期刊
47	学术论文	创新创业教育赋能高等职业教育旅游管理专业人才培养模式研究与实践	夏欢	出版期刊名称: 教育. 新教育创作 2025年3月5期 P105 国内统一刊号: CN 14-1331/G4 国际标准刊号: ISSN 1673-2413	独著	2025年3月1日	一般期刊

重庆电信职业学院2025年教科研成果奖励汇总表

获奖奖励

序号	成果类型	颁证单位	教师姓名	成果信息	本人完成部分	完成日期	查询结果
1	论文获奖	重庆市教育委员会	周玲玲	重庆市第四届语言文字论文评选活动 论文《智媒体背景下网络舆情传播应对研究——以警情通报为例》三等奖	第一作者	2025年11月21日	三等奖
2	论文获奖	重庆市应用写作学会	周玲玲	重庆市第四届应用写作传播暨第三届公文传播与社会治理文明学术论坛论文评比 论文《智媒体下警情通报应对网络舆情的维度研究》一等奖	第一作者	2025年5月6日	一等奖
3	论文获奖	重庆市高等教育学会	李昌燕	《跨文化交际视角下高职英语教育服务“职教出海”的机制创新研究》 2025年重庆市高职高专外语教育教学优秀论文评选“三等奖”	独著	2025年9月1日	三等奖
4	论文获奖	重庆市教育委员会	刘飞	重庆市第四届语言文字论文评选活动 三等奖 AI技术赋能高校语言文字教学模式创新路径研究	第一作者	2025年11月21日	三等奖
5	论文获奖	重庆市大足区教育委员会	郭慧敏	荣获大足区第二届语言文字论文评选活动中二等奖	第一作者	2025年11月1日	二等奖
6	论文获奖	重庆市大足区职业教育联合会	花必锦	重庆市大足区职业教育联合会2025年职业教育论文获奖, 学科专业技能竞赛与专业能力培养研究, 一等奖	第一作者	2025年12月17日	一等奖
7	论文获奖	重庆市大足区职业教育联合会	张琴	重庆市大足区职业教育联合会2025年职业教育论文获奖, 大足区农业高质量发展与职业教育协同育人路径研究, 一等奖	独著	2025年12月17日	一等奖
8	论文获奖	重庆市大足区职业教育联合会	刘宝霞	重庆市大足区职业教育联合会2025年职业教育论文获奖, 共生理论视域下高职婴幼儿托育服务与管理专业人才培养创新研究, 二等奖	第一作者	2025年12月17日	二等奖
9	论文获奖	重庆市大足区职业教育联合会	胡特	重庆市大足区职业教育联合会2025年职业教育论文获奖, 人工智能辅助职业教育课堂改革研究, 三等奖	第一作者	2025年12月17日	三等奖
10	论文获奖	大足区教育委员会代章	田琳琳	论文: 《新质生产力视域下职业教育“金课”的建设策略》荣获职业教育研究论文比赛三等奖 颁发部门: 大足区职业教育联合会	田琳琳	2024年12月1日	三等奖
11	论文获奖	重庆市大足区教育委员会	田琳琳	论文: 《电工技术教学语言文字规范化的AI赋能实践路径》 荣获大足区第二届语言文字论文评选活动中三等奖 颁发部门: 大足区职业教育委员会	田琳琳	2025年11月1日	三等奖
12	论文获奖	重庆市教育委员会	张志文	重庆市委员会文件 关于渝教办函(2024)94号)重庆市教育委员会办公室 关于举办第十二届学校卫生论文暨健康教育 优质课评选活动三等奖《营养与运动干预在健康促进中的协同机制研究》	第一作者	2025年6月1日	三等奖
13	案例获奖	重庆市教育委员会	许立宇	《重庆电信职业学院关于大学生体质健康管理的典型案例分析》在参加重庆市体育与健康、校园足球优秀课例暨学生体质健康管理典型案例评比中, 荣获高校组学生体质健康管理典型案例: 二等奖	许立宇	2025年4月1日	二等奖

重庆电信职业学院2025年教科研成果奖励汇总表

14	论文获奖	重庆市教育委员会	许立宇	《高校健康教育现状与提升路径探究》在重庆市第十二届学校卫生论文征集暨健康教育优质课展示活动中荣获学校卫生论文高校组获三等奖	许立宇、李凝枫	2025年6月1日	三等奖
15	视频获奖	重庆市教育委员会	梁邦意	重庆市教育委员会文件 渝教高发〔2025〕-259号 重庆市教育委员会关于公布2025年高校体育风采视频和典型案例获奖《以体育人，向未来奔跑》高校体育风采视频三等奖	负责人	2025年6月24日	三等奖
16	论文获奖	重庆市体育科学学会	孙玉辉	关于重庆市2025年体育科学学术年会征文获奖结果的通知，其中“新质生产力提升大学生体育运动爱好的实践研究-以重庆电信职业学院有氧操课程为例”被评为二等奖	第一作者	2025年11月1日	二等奖
17	论文获奖	重庆市教育委员会	王进金	重庆市教育委员会办公室渝教办函〔2024〕94号关于举办第十二届学校卫生论文暨健康教育优质课评选活动的通知及评选结果中，王进金、孙玉辉同志的论文《学校突发公共卫生事件的溯源与防控策略》在重庆市第十二届学校卫生论文征集暨健康教育优质课展示活动中荣获学校卫生论文高校组三等奖	第一作者	2025年6月1日	三等奖
18	案例获奖	重庆市民办教育协会高职专委会	刘世万	关于“产教融合、校企合作”典型案例评选，《校企协同赋能数字安全：信息安全技术应用专业产教融合与教学范式革新典型案例》获评一等奖	第一作者	2025年11月5日	一等奖
19	案例获奖	重庆市民办教育协会高职专委会	靳丽芳	关于“产教融合、校企合作”典型案例评选，《三位联动：构建校企地产教融合生态圈，打造乡村振兴育人新标杆——以重庆电信职业学院电子商务专业为例》获评三等奖	第一作者	2025年11月15日	三等奖
20	论文获奖	重庆市职业教育学会学前教育专业委员会（重庆市职业教育学会盖章）	焦春兰	重庆市职业教育学会学前教育委员会2025年“AI时代，童心公育“教学活动设计与论文遴选论文高职组一等奖 《从“智能”走向“智慧”：AI在幼儿情绪培育与人文启蒙中的角色与伦理边界》	独著	2025年12月25日	一等奖
21	论文获奖	重庆市职业教育学会学前教育专业委员会（重庆市职业教育学会盖章）	苏伊立	重庆市职业教育学会学前教育委员会2025年“AI时代，童心公育“教学活动设计与论文遴选论文高职组二等奖 《人文为魂，技术为翼：AI时代，我们如何用艺术教育守护孩子的共情力？》	独著	2025年12月25日	二等奖
22	论文获奖	重庆市教育科学研究院	花必锦	“人工智能推动产教适配赋能高技能人才培养”主题论文评选获奖，职业院校人机协同教学的“双线并行”模型构建与管理机制研究，一等奖	第一作者	2025年12月29日	一等奖
23	论文获奖	重庆市教育科学研究院	孙玉辉	“人工智能推动产教适配赋能高技能人才培养”主题论文评选获奖，AI赋能职业院校体育教学的实践路径研究，二等奖	第一作者	2025年12月29日	二等奖
24	论文获奖	重庆市教育科学研究院	胡特	“人工智能推动产教适配赋能高技能人才培养”主题论文评选获奖，职业院校“AI+双师型”教师创新培养模式，三等奖	第一作者	2025年12月29日	三等奖
25	案例获奖	重庆市教育科学研究院	杨乙	“人工智能推动产教适配赋能高技能人才培养”典型案例评选获奖，智融财基：AI+Python财务基础教学“三转五化”实践案例，三等奖	第一作者	2025年12月29日	三等奖

重庆电信职业学院2025年教科研成果奖励汇总表

结题奖励

序号	成果类型	颁证单位	教师姓名	成果信息	本人完成部分	完成日期	查询结果
1	教科研项目结题奖励	大足区职业教育联合会教改	文水兵	项目名称：《课程思政教学元素的挖掘与实践——以《单片机技术与应用》为例》 项目类别：重庆市大足区 重点项目 项目编号：DJG2024003 项目单位：重庆电信职业学院	主持人	2025年12月17日	已结题
2	教科研项目结题奖励	大足区职业教育联合会教改	刘小莹	项目名称：AIGC技术赋能数字媒体技术专业“六维协同”学习模型构建研究——以《UI设计基础》为例 项目类别：大足区职业教育联合会 重点项目 项目编号：DJG2024001 项目单位：重庆电信职业学院	主持人	2025年12月17日	已结题
3	教科研项目结题奖励	大足区职业教育联合会教改	郭小蕊	项目名称：STEAM视域下BOPPPS教学模式在车辆专业核心课程中的探索和实践 项目类别：大足区教委 一般项目 项目编号：DJG2024004 项目单位：重庆电信职业学院	主持人	2025年12月17日	已结题
4	教科研项目结题奖励	大足区职业教育联合会教改	郭辉	项目类别：2024年大足区职业教育教学改革研究项目 项目单位：重庆市大足区职业教育联合会 项目编号：DJG202405	主持人	2025年12月17日	已结题
5	教科研项目结题奖励	大足区职业教育联合会教改	吴智勇	项目名称：《基于“大思政”课程建设下的沉浸式数字思政课堂探索与实践》 项目类型：2024年大足区职业教育教学改革研究 项目 成果信息项目单位：重庆市大足区职业教育联合会 主持人：吴智勇 项目层次：重点项目 项目编号：DJG2024002	主持人	2025年12月17日	已结题
6	教科研项目结题奖励	大足区社会科学界联合会	陶廷雪	项目类别：2024年重庆市大足区社会科学规划项目 项目单位：重庆市大足区社会科学界联合会 项目编号：2024DZSKGH01 证书号：2025010	主持人	2025年11月6日	已结题
7	教科研项目结题奖励	大足区社会科学界联合会	陶廷雪	项目类别：“大足石刻文化和红色政德教育课程开发”专项研究 项目单位：重庆市大足区社会科学界联合会 项目编号：2025DZSKZD17 证书号：2025002	主持人	2025年11月17日	已结题
8	教科研项目结题奖励	大足区社会科学界联合会	刘飞	项目名称：基于大足石刻文化中政德基因探索研究 项目类别： 大足区社科联 一般项目 项目编号：2025DZSKZD (12) 项目单位：重庆电信职业学院	主持人	2025年10月30日	已结题
9	教科研项目结题奖励	大足区社会科学界联合会	赵越	项目名称：文化自信视域下大足石刻剪纸融入高职课程的实践 项目类别：“大足石刻文化和红色文化政德教育课程开发”专项 研究，项目编号：2025DZSKZD21 项目单位：重庆市大足区社会科学界联合会 结题证书编号：2025003	主持人	2025年11月17日	已结题

重庆电信职业学院2025年教科研成果奖励汇总表

10	教科研项目结题奖励	大足区社会科学界联合会	梁邦意	项目名称: 大足龙水湖马拉松赛事品牌建设对大足地区旅游业发展的推动作用研究 项目类别: 大足区社会科学规划 一般项目 项目编号: 2024DZSKGH04 项目单位: 重庆电信职业学院 结题证书编号: 2025011	主持人	2025年11月6日	已结题
11	教科研项目结题奖励	重庆市教委 课堂革命典型案例	王道彩	项目名称: 《“岗课赛证”融通育人视角下特色思政与多元评价融入“六步七对接”的“课堂革命”典型案例——以<税法>课程为例》 项目类别: 重庆市教委 课堂革命典型案例, 项目单位: 重庆电信职业学院 结题证书编号: KT2025002009	主持人	2025年03月10日	已结题
12	教科研项目结题奖励	重庆市教委教改	陈燕熙	项目名称: 新时代高职专业课程多元互补式seminar教学模式探索与实践——以《数字电子技术》课程为例 项目类别: 重庆市教委 一般项目 项目编号: GZ223316 项目单位: 重庆电信职业学院 证书编号: 2025003083	陈燕熙	2025年4月29日	已结题
13	教科研项目结题奖励	重庆市教委教改	田琳琳	项目名称: “互联网+”时代下翻转课堂教学模式研究与实践——以《电器产品分析与维修技术》课程为例 项目类别: 重庆市教委 一般项目 项目编号: Z233388 项目单位: 重庆电信职业学院 结题证书编号: 2025003157	田琳琳	2025年6月20日	已结题

专利奖励

序号	成果类型	专利名称	教师姓名	成果信息	本人完成部分	完成日期	查询结果
1	计算机软件著作	马铃薯分选与数据处理平台V1.0	文水兵	所属类别: 软件著作权 授权时间: 2025-6-23, 登记号: 2025SR1068261, 著作权人: 文水兵 证书号: 软著登字第15724459号	著作权人文水兵	2025年6月23日	软件著作
2	计算机软件著作	丘陵地带自动施肥控制系统V1.0	文水兵	所属类别: 软件著作权 授权时间: 2025-4-15, 登记号: 2025SR0617659, 著作权人: 文水兵 证书号: 软著登字第15273857号	著作权人文水兵	2025年4月15日	软件著作
3	计算机软件著作	高校文档管理与检索系统V1.0	刘小莹	所属类别: 计算机软件著作 授权时间: 2025-10-27 登记号: 2025SR2073611 著作权人: 刘小莹 证书号: 软著登字第16729809号	著作权人刘小莹	2025年10月27日	软件著作
4	计算机软件著作	轻量化UI交互组件生成与部署系统V1.0	刘小莹	所属类别: 计算机软件著作 授权时间: 2025-10-24 登记号: 2025SR2064652 著作权人: 刘小莹 证书号: 软著登字第16720850号	著作权人刘小莹	2025年10月24日	软件著作
5	计算机软件著作	虚拟现实教育实训内容制作软件V1.0	刘小莹	所属类别: 计算机软件著作 授权时间: 2025-10-24 登记号: 2025SR2064689 著作权人: 刘小莹 证书号: 软著登字第16720887号	著作权人刘小莹	2025年10月24日	软件著作
6	计算机软件著作	清淤机器人三维可视化仿真系统V1.0	刘婷	所属类别: 计算机软件著作 授权时间: 2025-07-04 登记号: 2025SR1173256 著作权人: 刘婷、赵文静、李晓涵 证书号: 软著登字号15829454	第一著作权人	2025年7月4日	软件著作
7	计算机软件著作	齿轮数控加工机床控制去毛刺系统V1.0	古家希	所属类别: 计算机软件著作 授权时间: 2025-02-13 登记号: 2025SR0247243 著作权人: 古家希 证书号: 软著登字第14903441号	著作权人古家希	2025年2月13日	软件著作

重庆电信职业学院2025年教科研成果奖励汇总表

8	计算机软件著作	机械自动化生产线监控系统V1.0	李全金	所属类别: 计算机软件著作 授权时间: 2025-02-12 登记号: 2025SR0763667 著作权人: 李全金 证书号: 软著登字第15419865号	著作权人李全金	2025年5月12日	软件著作
9	实用新型专利	一种物联网网关装置	胡特	所属类别: 实用新型专利 授权时间: 2025-2-28, 授权公告号: CN222547498U, 专利号: ZL202420483213.3, 发明人: 胡特、文雯 证书号第22519831号	专利权人、第一发明人	2025年2月28日	专利
10	实用新型专利	一种基于物联网技术的智能大棚监测系统	田琳琳	所属类别: 实用新型专利 授权时间: 2025-2-28 授权公告号: CN222547728U 专利号: ZL202420838790.X 发明人: 田琳琳、陈燕熙、胡鹏 证书号第22522005号	专利权人、第一发明人	2025年2月28日	专利
11	实用新型专利	一种新型液压缸活塞结构装置	郭小蕊	所属类别: 实用新型专利 授权时间: 2025-10-17 授权公告号: CN223447358U 专利号: ZL202422948931.6 发明人: 郭小蕊、陈念、潘洪东 证书号第23438008号	专利权人、第一发明人	2025年10月17日	专利