

中国通信工业协会

中通协〔2025〕7号

中国通信工业协会关于批准 2024年“全国计算机类优秀论文”获奖项目的决定

根据“中国通信工业协会教育分会关于组织开展2024年‘全国计算机类优秀论文’评选活动的通知”文件精神，经教师申报、单位推荐，经过专家网评和会评，以及遴选结果公示，确定《产学研融合下高职电工电子人才培养模式》等36篇优秀论文入选。（具体名单见附件）

附件1：2024年“全国计算机类优秀论文”获奖名单



二〇二五年二月十八日

附件 1:

2024 年“全国计算机类优秀论文”获奖名单

序号	单位名称	作者	论文名称
1	重庆工信职业学院	余丹艳	产学研融合下高职电工电子人才培养模式
2	武汉软件工程职业学院	彭玲	人工智能时代高职软件测试教学中测试平台的应用研究
3	重庆工信职业学院	余丹艳	基于行业需求的高职电工电子课程内容更新
4	重庆电子科技职业大学	秦毅	基于面部表情识别的课堂教学质量提升策略
5	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司	刘亚东、姜虎兵、黄进、汪彦武	县域新型智慧城市框架下的乡村数字孪生平台构建方法研究
6	重庆电子科技职业大学	李美蓉、唐继勇、张顺飞	数智时代高校党建工作高质量发展研究
7	重庆电子科技职业大学	黄将诚、唐开开、赵欣怡	室内 WiFi 信号质量与覆盖提升策略研究
8	重庆电子科技职业大学	罗攀、刘迪、胡洋华、何华萍	基于智能网联汽车车载存储设备检测维护与司法取证研究
9	重庆电子科技职业大学	贾洪吉	景区道路交通优化策略
10	重庆电子科技职业大学	叶坤	高级人工智能在高校教育中的应用及发展

序号	单位名称	作者	论文名称
11	武汉软件工程职业学院	张海龙	信创背景下高并发秒杀消息队列设计与实现
12	重庆对外经贸学院	方瑾瑜	数字经济时代物流专业人才大数据分析能力提升路径
13	重庆电子科技职业大学	黎娅、杨鑫林	非物质文化遗产视频的转换创新路径探索——以九月打铁花视频为例
14	重庆电子科技职业大学	罗攀、张艺萱、梁敏、茹成立	基于电子取证的司法鉴定技术应用研究
15	重庆电子科技职业大学	丁锦箫、林仕杰	拔尖技术技能人才培养的应然指向与实践路径
16	重庆机电职业技术大学	张学成、赵向前、张杰、杨嘉、邱建、林小光、闫东方、赵礼玲、黄东	5G 基站电能监控用传感器的设计开发
17	重庆电子科技职业大学	黎娅、冯子健	中华优秀传统文化跨文化传播的路劲探赜
18	重庆电子科技职业大学	冯文韬、刘金华、饶旭、张诗圆	“高级人工智能”在教育行业的应用与发展
19	重庆电子科技职业大学	冯文韬、周浩、周芷伊、黄富利	基于机器学习的鸢尾花分类项目报告
20	重庆机电职业技术大学	何湘、彭光彬、周皓雪	职业本科院校创新型拔尖技术人才培养路径研究与实践

序号	单位名称	作者	论文名称
21	重庆电子科技职业大学	卢世东	新型工业化背景下拔尖技术技能人才培养的基本逻辑与行动路径
22	重庆电子科技职业大学	赵思雨	计算机基础课程教学改革探索
23	重庆电子科技职业大学	唐婉睿	数字时代工匠精神的影像表达与价值建构
24	重庆电子科技职业大学	邓裴、陈瑜	数字社会中个人信息泄漏及应对策略研究
25	重庆电子科技职业大学	段瑞祥	数智社会中电信诈骗的演变及应对措施
26	重庆电子科技职业大学	唐珊珊、吴鑫媛	工业软件中小企业面临的发展困境及破局之道
27	重庆电子科技职业大学	邓裴、陈薇	人工智能技术在图书馆中的应用、风险及路径
28	广安职业技术学院	罗峥嵘、李云波	基于集束模块的两阶段视网膜血管分割
29	重庆电子科技职业大学	杨晓雪	区块链技术在医疗纠纷司法取证中的的应用与对策
30	重庆三峡学院	邱建、闫东方、赵向前、高殿策、张学成、杨嘉、李显勇、黄东	信息系统安全与质量检测评价方法研究
31	重庆宗灿科技发展有限公司	赵向前、杨嘉、赵礼玲、张煜捷、林小光、张学成、闫东方、邱建、黄东	智慧康养综合服务平台的开发与应用

序号	单位名称	作者	论文名称
32	重庆电子科技职业大学	冯维思	AI 深度学习在大数据挖掘技术中的应用
33	重庆电子科技职业大学	程瑞雪	信息安全技术应用专业群课程思政建设评价体系研究
34	重庆机电职业技术大学	周皓雪	基于 AI 大模型的 IDS 流量监测算法研究
35	重庆电子科技职业大学	叶坤	基于 DeepSeek 的信息安全防御与漏洞挖掘
36	重庆市中医骨科医院	高碧建、黄建明	医疗行业智能设备渗透测试与研究