中国通信工业协会

中通协〔2024〕2号

中国通信工业协会关于批准 2023 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 2023 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《高职院校"供需自治"数据治理平台设计与实现》等 51 篇优秀论文入选。(具体名单见附件)

附件1:2023年"全国计算机类优秀论文"获奖名单



附件1:

2023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	获奖等级
1	重庆电子工程职业学院	李法平	高职院校"供需自洽" 数据治理平台设计与实 现	一等奖
2	重庆机电职业技术大学	何湘、黄翠、石英奇、白 世宇、施仁芳	一款自动化渗透测试系 统的设计与实现	一等奖
3	贵州大学、贵州城市职业学院、重庆机电职业技术大学、贵州省装备制造数字化 车间建模与仿真工程研究中心	范青松、黄海松、郭娟、 赵续、黄东、彭光彬	移动机器人群体协同编 队控制方法	一等奖
4	四川长江职业学院	白林林	软件类课程项目任务工 单式教学探究	一等奖
5	重庆若可网络安全测评技术 有限公司、重庆电子工程职 业学院	缪如燕、张湛	网络安全策略的最佳实 践	一等奖

6	重庆电子工程职业学院	王磊、石英奇、何湘、张 宗山、熊磊	区块链技术在电子数据 司法鉴定中的应用和挑 战	一等奖
7	重庆电子工程职业学院	黎娅、谭成余	职业院校专业课程课堂 改革的研究	一等奖
8	重庆电子工程职业学院	唐珊珊、谷海月	非致命性武器的智能化 发展研究	一等奖
9	重庆电子工程职业学院	丁锦箫、吴鑫媛	工业软件驱动制造业发 展:挑战、机遇与对策 建议	一等奖
10	重庆电子工程职业学院	吴焱岷	基于高职院校专业群的 课程思政体系建设路径 研究	一等奖
11	重庆电子工程职业学院	危光辉、杨睿、张科伦、 董文婷、盛输豪	关于云计算技术应用的 未来发展探究	二等奖
12	重庆机电职业技术大学	施仁芳、何湘、成志伟、 曾慧琳、申晓雨	"三教"改革背景下对 项目教学法的探索以 《数据结构》课程为例	二等奖

13	重庆科创职业学院	邓毅	基于书证融通下的物联 网应用技术专业建设与 研究	二等奖
14	吉林电子信息职业技术学院	刘金明	汽水管道应力分析实验 系统设计与实现	二等奖
15	重庆电子工程职业学院	王磊、张琮山、何湘、石 英奇、熊磊	浅谈电子病历取证及真 实性鉴定	二等奖
16	武汉软件工程职业学院	鲁娟、罗保山	新一代信息技术专业人 才培养创新与实践	二等奖
17	重庆电子工程职业学院	黎娅、李秭桐	数字技术对博物馆文化 传播的影响及其应用研 究	二等奖
18	重庆电子工程职业学院	邓裴、陈薇	AIGC 驱动文化产业高质量发展的阐释逻辑与实践路径	二等奖
19	重庆电子工程职业学院	邓裴、傅星羽	浅谈软硬件接口转换装 置	二等奖
20	重庆电子工程职业学院	邓裴、梅强	非致命智能抓捕武器的 现状与前景	二等奖
21	重庆电子工程职业学院	唐珊珊、王铭玉	浅析高职院校开放实验 室管理建设研究	二等奖

22	重庆电子工程职业学院	丁锦箫、姚红艳	职业本科课堂教学改革 的研究	二等奖
23	重庆电子工程职业学院	黄伟、郑磊, 陈泓州	基于 Jupyter 的自动判分系统在数据分析课程中的应用	二等奖
24	重庆电子工程职业学院	刘桐	基于物联网的不可链接 的用户匿名认证方案	二等奖
25	重庆电子工程职业学院	0	大数据治理背景下高职 院校"智慧党建"育人 平台构建策略研究	二等奖
26	枣庄职业(技师)学院	王伟	学科设置与世赛标准体 系衔接机制研究——以 技工院校计算机专业为 例	三等奖
27	江苏安全技术职业学院	刁海军、黄健、孙中廷、 石春宏	岗课赛证一体化人才培 养模式改革与实践	三等奖
28	武汉城市职业学院	张喻平、付沛、王社	"岗课赛证"融通的自 动化测试课程教学改革 研究	三等奖
29	广西水利电力职业技术学院	钟文基、吴丽萍、王丽磊	课程思政背景下工匠精 神融入专业课程的教学 实践	三等奖

30	吉林电子信息职业技术学院	陈巍	基于网络外包人才的市 场需求和培养体系探究	三等奖
31	重庆电子工程职业学院	王磊、石英奇、何湘、张 宗山、熊磊	全闪云存储服务器在电 子取证中的应用:基于 PC3000 探讨	三等奖
32	重庆科创职业学院	廖晓娟	"双高"背景下高职院 校物联网应用技术专业 校企合作人才培养新模 式研究	三等奖
33	重庆三峡职业学院	秦阳鸿、余淼	万达开成渝统筹发展示 范区职业教育课程联盟 研究	三等奖
34	重庆电子工程职业学院	黎娅、谭浩	智慧教育背景下高职计 算机类专业平台课的课 堂教学改革策略研究	三等奖
35	重庆电子工程职业学院	唐珊珊、邓浩楠	非致命性武器标准体系 的优化研究	三等奖
36	重庆电子工程职业学院	丁锦箫、谭耀文	职业院校 C 语言教学改 革	三等奖
37	重庆电子工程职业学院	冯维思	基于深度学习的智能家 居现状分析	三等奖
38	重庆电子工程职业学院	冯维	智能网联汽车飞速发展 与数字人才需求探究	三等奖

39	重庆电子工程职业学院	冯文韬	基于 DVWA 的 SQL 盲注技 能练习场景设计与实施	三等奖
40	重庆电子工程职业学院	冯文韬	基于 Nmap 的永恒之蓝实 践研究案例	三等奖
41	重庆电子工程职业学院	胡凯	基于网络安全靶场 pikachu 的人才培养探索	三等奖
42	重庆电子工程职业学院	胡凯	智能互联的发展前景与 展望	三等奖
43	重庆电子工程职业学院	黄将诚	基于网络安全靶场 BWAPP 的网络安全实战型人才 培养探索	三等奖
44	重庆电子工程职业学院	龙兴旺	《计算机网络基础》实 验教学设计探究	三等奖
45	重庆电子工程职业学院	龙兴旺	高职院校《计算机网络 基础》课程改革动因分 析及思考	三等奖
46	四川护理职业学院	李彤	高职院校《医疗器械管 理实务》教学设计探究	三等奖
47	四川护理职业学院	李彤	关于网络空间安全技术 的思政课程体系建设	三等奖
48	重庆电子工程职业学院	吴焱岷	构建高职院校课程思政 体系的实践研究	三等奖

49	西安培华学院	李阳	"互联网+"时代 Java 语言课程思政教学改革 研究	三等奖
50	重庆电子工程职业学院	叶坤	基于行动导向的《计算 机网络基础》课程教学 改革	三等奖
51	重庆电子工程职业学院	叶坤	高职院校课程思政实施 存在问题探析	三等奖