

# 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“供需自洽”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



二〇二四年一月八日

## 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”<br>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<br>世宇、施仁芳    | 一款自动化渗透测试系<br>统的设计与实现     | 一等奖  |
| 3  | 贵州大学、贵州城市职业学<br>院、重庆机电职业技术大<br>学、贵州省装备制造数字化<br>车间建模与仿真工程研究中<br>心 | 范青松、黄海松、郭娟、<br>赵续、黄东、彭光彬 | 移动机器人群体协同编<br>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<br>单式教学探究      | 一等奖  |
| 5  | 重庆若可网络安全测评技术<br>有限公司、重庆电子工程职<br>业学院                              | 缪如燕、张湛                   | 网络安全策略的最佳实<br>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 | 全闪存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<br>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 |