附件

2024年（第17届）中国大学生计算机设计大赛（工学类）校级选拔赛获奖名单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **所在班级** | **项目名称** | **类别** | **获奖**  **等级** | **指导**  **老师** |
| 1 | 周宏辉 | 2021级软件工程7班 | 智途考研--基于大数据与LLM大模型的考研互助平台 | 软件应用与开发 | 一等奖 | 陈敏  张华 |
| 梁佳豪 | 2020级软件工程3班 |
| 周林磊 | 2022级软件工程3班 |
| 何永达 | 2021级数据科学与  大数据技术2班 |
| 黎耀 | 2022级软件工程3班 |
| 2 | 刘文娟 | 2021级软件工程6班 | 民间河长——河流生态的护卫者 | 软件应用与开发 | 一等奖 | 阮文倩  马凌 |
| 唐慧琳 | 2021级软件工程9班 |
| 3 | 王佳丽 | 2021级人工智能3班 | 知源导者 | 人工智能应用 | 一等奖 | 杨俭 |
| 毛富国 | 2021级人工智能3班 |
| 朱泓嘉 | 2021级人工智能3班 |
| 蒋沂志 | 2021级人工智能1班 |
| 陈瑶 | 2021级人工智能1班 |
| 4 | 罗雯涛 | 2021级自动化4班 | 生态卫士 | 软件应用与开发 |  | 陈敏  丁六怀 |
| 郭云展 | 2021级自动化1班 |  |
| 张有奎 | 2021级软件工程3班 | 二等奖 |
| 陈龙飞 | 2021级自动化4班 |  |
| 陈玉棋 | 2020级数据科学与  大数据技术2班 |  |
| 5 | 张敏 | 2022级软件工程3班 | XOJ-基于大语言模型和数据挖掘的个性编程平台 | 软件应用与开发 |  | 李跃飞昌明权 |
| 彭瑞 | 2022级软件工程3班 | 二等奖 |
| 李佳意 | 2022级软件工程3班 |  |
| 6 | 吕子磊 | 2022级物联网工程1班 | 基于Faster-Rcnn智能云监控车载养植系统 | 物联网应用 | 二等奖 | 蔡周沁雄  胡继荣 |
| 邓轩 | 2022级物联网工程1班 |
| 罗娟 | 2022级物联网工程1班 |
| 周立平 | 2022级物联网工程1班 |
| 赵睿智 | 2023级软件工程2班 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **所在班级** | **项目名称** | **类别** | **获奖**  **等级** | **指导**  **老师** |
| 7 | 钟文昊 | 2021级自动化3班 | “云端守卫”驭控高空的AI力量 | 人工智能应用 | 二等奖 | 胡楷  陈明奎 |
| 李大明 | 2021级自动化4班 |
| 王国勇 | 2022级自动化1班 |
| 曹巧燕 | 2022级自动化2班 |
| 何玉璞 | 2022级自动化2班 |
| 8 | 王锦 | 2021级数据科学与  大数据技术1班 | 基于Chinese-CLIP的多模态特征融合图文检索模型微调研究 | 大数据应用 | 二等奖 | 罗莉霞 张钰莎 |
| 高旭锋 | 2021级数据科学与  大数据技术2班 |
| 江东 | 2021级数据科学与  大数据技术1班 |
| 高骏豪 | 2021级数据科学与  大数据技术1班 |
| 黄彻 | 2021级数据科学与  大数据技术1班 |
| 9 | 李蒹葭 | 2021级视觉传达设计2班 | 《有伴》治疗抑郁患者APP | 软件应用与开发 | 三等奖 | 付山柏  郑治武 |
| 欧阳可心 | 2023级数字媒体艺术1班 |
| 10 | 郭凌媛 | 2021级软件工程3班 | “数据蜂蜜”--基于大数据分析的辐照加工数字化管理关键技术研究 | 软件应用与开发 | 三等奖 | 刘小红 李跃飞 |
| 钟珊 | 2022级物联网工程1班 |
| 申鹏程 | 2022级软件工程1班 |
| 朱竣嘉 | 2022级物联网工程1班 |
| 袁可星 | 2022级软件工程1班 |
| 11 | 曾捷 | 2021软件工程4班 | 卓越威客平台 | 软件应用与开发 | 三等奖 | 刘胜楠 焦炳旺 |
| 刘钰 | 2021级软件工程4班 |
| 王静 | 2021级软件工程1班 |
| 唐瑾 | 2022软件工程3班 |
| 谢淑静 | 2020级软件工程1班 |
| 12 | 江婷 | 2022级财务管理2班 | 肝胆共冰雪一色 ，皓月与波光齐晖----张孝祥《念奴娇 过洞庭》赏析 | 微课与教学辅助 | 三等奖 | 胡继荣 |
| 13 | 石智珍 | 2022级数据科学与  大数据技术4班 | 借酒消愁，以诗明志：《将进酒》的魅力赏析 | 微课与教学辅助 | 三等奖 | 马兰兰  马英英 |
| 李亚男 | 2022级数据科学与  大数据技术4班 |
| **序号** | **姓名** | **所在班级** | **项目名称** | **类别** | **获奖**  **等级** | **指导**  **老师** |
| 14 | 肖玉麒 | 2022级计算机  网络技术2班 | 美丽的乡村—《宿新市徐公店》 | 微课与教学辅助 | 三等奖 | 马兰兰  马英英 |
| 李美琪 | 2023级计算机  网络技术1班 |
| 15 | 邝铃荦 | 2021 级人工智能 3 班 | 垃圾分类识别 | 人工智能应用 | 三等奖 | 危自福 |
| 师禹轩 | 2021 级人工智能 3 班 |
| 孙佳和 | 2021 级人工智能 3 班 |
| 钟卓婷 | 2021 级人工智能 1 班 |
| 刘中佳 | 2021 级人工智能 1 班 |
| 16 | 肖超 | 2021级人工智能2班 | 美术馆导览机器人——大白 | 人工智能应用 | 三等奖 | 杨俭  危自福 |
| 刘伟 | 2021级人工智能2班 |
| 刘锴洋 | 2021级人工智能2班 |
| 曹明杰 | 2022级人工智能1班 |
| 詹颂涛 | 2022级人工智能1班 |
| 17 | 胡盼 | 2020级人工智能1班 | 基于北斗的智能自动售货车 | 人工智能应用 | 三等奖 | 易晨晖 |
| 邱海涛 | 2020级人工智能1班 |
| 阙湖安 | 2020级人工智能1班 |
| 齐锡明 | 2020级人工智能1班 |
| 龚世明 | 2020级人工智能1班 |