附件

重庆大学第八届“互联网+”大学生创新创业大赛

产业命题赛道获奖名单

（排名不分先后）

| **序号** | **参赛项目** | **参赛学生** | **指导教师** | **奖项** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 山地海绵城市源头污染控制技术 | 孔政、常炼、马海元、赵文麟、肖欢、兰冬霞、黎梦迪、王欣玥、胡晶晶、吴尔寒 | 柴宏祥、李小玲、邵知宇 | 金奖 |
| 2 | 无化药农产品的病虫害高效防控技术研究 | 程程、周金源、何帅兵、张宇、代洪分、唐翠、刘泓、韩兆宇、孙宇欣、解传帅 | 夏玉先、欧璟华、彭国雄、刘晓民、谢佳沁、曹月青、金凯、肖琦、罗忠、孙明 | 金奖 |
| 3 | 轨交车辆关键构件用镁合金型材挤压加工技术 | 李竑芸、薛雄文、张少林、代朝能、苏俊、谢明娟、游志鹏、王玺玉、李世成、郭晓东、党聪、黎汀柔、钟怡宁 | 王敬丰、王柯、冉戎、柴俊青 | 金奖 |
| 4 | 名贵药材-熊胆粉的生物转化关键技术及其酒精性脂肪肝治疗功效 | 葛鑫、孙琰奇、王连、高聪、林志伟、唐士金、刘阳文殊、潘银平、贺宗毅、戚娜、占敏霞 | 王伯初、祝连彩 | 金奖 |
| 5 | 复杂煤层小曲率自进式拐弯钻进增渗装备 | 刘湘杰、马世榃、张幼超、邓旭、王首骥、赵正磊、马灿、乐娅、艾欣怡 | 葛兆龙、周哲 | 金奖 |
| 6 | 高自由度高效无线充电模块解决方案 | 贾亚辉、张皓琨、王承、梁琳、王备、杨玲、罗子怡、刘胜男、梁家添、郑帆、包娜、马猜、艾啸天、郑平阳 | 左志平、王智慧、谭志雄、李小飞、门秀红 | 金奖 |
| 7 | 难抽煤层高效开发煤层气技术及装备 | 管娅蕊、陈长江、张会、邵传福、侯昱东、郭歌、李忠潭、陈龙、王占昶、王婕、徐沐瑶 | 周哲、葛兆龙、汤积仁、夏彬伟 | 金奖 |
| 8 | 超低浓度污染气体在线监测技术与仪器 | 费宁、马诗玥、杨琳琳、孙祚、闫泽宇、普建冬、王骏承 | 郭永彩 | 金奖 |
| 9 | 锂离子电池自燃问题的解决；锂离子电池本质安全技术；锂离子电池安全性提升方案；高可靠性锂离子电池 | 童成、许耘浩、王乾宇、隋缘、周圆圆、方恒玥、许娜娜、吴一凡 | 李存璞 | 金奖 |
| 10 | 新型抗肿瘤转移蛋白药物设计与生物合成 | 叶学文、巫珍仪、王怡、聂语希、杨易倩、孟润、孙昌法、王锐 | 郝石磊、庆睿、刘德芳 | 金奖 |
| 11 | “双碳”目标下可实现大中型生活垃圾填埋场填埋气中甲烷及二氧化碳纯化利用的高效技术 | 周子力、陈柯锦、贺子君、李钰婷、谭涵月、曹会琳、李源、王佳、申亚栋、倪诸希、李一夫 | 王翔、黄川、陈思思、王鹏飞、张翔 | 银奖 |
| 12 | IGBT器件智能健康状态诊断装置 | 王靖、余瑶怡、李金阳、杨琦洁、陈晓明、范成毅、任宏宇、刘强强、周君洁、彭玉豪、杨向威、李佳运 | 杜雄、刘俊良、时颖、苏婧媛、孙鹏菊、罗全明 | 银奖 |
| 13 | 工业双碳大数据与智能精益管控平台 | 张琼之、黄子轩、李成超、文旋豪、葛威威、吴远杰、卢峰、曹云鹏、彭建 | 曹华军、李洪丞 | 银奖 |
| 14 | 仪器仪表安全运维解决方案 | 周瀚、张鹏、唐琪淋、赵丹丹、吕宏尧、钟锦涛、秦艺丹、廖国波、邓璿宏、蔡力、关彦威 | 尹宏鹏、柴毅、郑恒毅 | 银奖 |
| 15 | 百兆瓦级海上风电场风电机组齿轮箱健康状态评估算法开发及应用 | 朱永超、谭勇、吕稳、高杰 | 朱才朝、宋朝省、宋海蓝 | 银奖 |
| 16 | 后疫情时代文旅产业健康发展的数字空间运作模式 | 汪玲漂、黄浩玥、杨雯钦、于丽苏、庞松淋、邢富森、王家杰、金妮、何涛、周艺婷、张峻伟 | 李小玲、刘铎、宫秀双、杨小语、罗甫林 | 银奖 |
| 17 | 助力实现“3060”双碳目标：生物质高效制糖及综合利用关键技术 | 秦钊、李廷兰、林凡祯、罗若诗、刘雪梅、冯潇、康雅琦、刘春月 | 王丹、王钦宏 | 银奖 |
| 18 | 针对奥密克戎变异毒株的呼吸道感染快速检测仪的设计 | 熊敏、杨允劼、程俊霖、蒋书龙、任俊州、岳浩、陈沁、程镇、谢咏泽 | 魏榛、张元勋 | 银奖 |
| 19 | 汽车智能座舱内饰材质CMF高级感测评关键技术研究与云平台研发 | 龚月媛、夏晓清、周恒清、杨宸睿、苏京璇、张昱田、任雅琴、苏玥、李欣怡、贾里、唐帮备、肖瑶、孙珑溢、孔家 | 郭钢、李文博、刘伟、杨联星、陈才烈 | 银奖 |
| 20 | 面向大规模微服务系统的智能运维解决方案 | 张智彬、张映月、李琦怡、傅颖、王子梁、卢同心、陈昱甫、刘想、刘志鹏 | 张小洪 | 银奖 |
| 21 | 适应未来共享汽车的钢铁材料设计 | 杨何、王亚茹、赵俊 | 侯自勇 | 银奖 |
| 22 | 健康人居环境声学智能感知与疗愈系统 | 李雅菁、葛煜喆、黄宇霄、侯博宇、王欣源、刘玮璠、金可、杨采杭、李屿珊、陈胤儒、韩月、李红霆、杨平、李胤隆、王思雨 | 谢辉、冯亮、冉戎、刘畅、罗俊 | 银奖 |
| 23 | 预训练自然语言模型后门检测与防御 | 谢春龙、刘航呈、王浩、王中明、吕潇、欧阳飞、张旭、曾梽芮、方香宜、白玉洁 、张刚咏、郭尚伟、杨莹、李小国、操舒平 | 向涛、廖晓峰 | 银奖 |
| 24 | 基于边缘异构的自适应异步联邦学习策略 | 乔德文、谭林、张家明、王映程、全语嫣、何昆鸿、戴龙至、杨晨 | 郭松涛、焦贤龙、何静媛 | 银奖 |
| 25 | 基于光学体表监控技术的伽玛刀体部肿瘤治疗运动控制模型及方法研究 | 杨梦琪、彭海燕、刘华东、黄瑞巍、林政聪、唐正、徐舜 | 吴永忠、王颖、靳富、徐睿、龙勇 | 银奖 |
| 26 | 基于昇思MindSpore的开放领域智能化创新解决方案 | 陈瑷、雷钦、涂歆玥、肖金萍、韩月、李凯鑫、韦沛浪、李眉慷、胡雯月、王佳祺、赖心怡、刘雨轩 | 任松、姜德义、陈结、钟将、周明亮、吴斐 | 银奖 |
| 27 | 基于昇思MindSpore的开放领域智能化创新解决方案 | 刘雨轩、戴启祝、黄纲洪、陶秋屿、朱伟、薛中璇、赖心怡、胡雯玥、陈瑷、王佳祺、郭靖宇、汪泽鸿 | 钟将、冯永、郭小安、彭静、李荣振、谢洪 | 银奖 |
| 28 | 基于昇思MindSpore的智慧医疗创新解决方案 | 朱旭辉、郭超、余夙曦、唐蕾、吴争高、刘泽宇、杨妍、齐硕、范佳宁、尹浩、张勇 | 王翊、文静、何静媛 | 银奖 |
| 29 | 基于昇腾MindX SDK应用开发套件，开发面向行业应用场景的创意AI应用 | 刘锐、刘泽圣、韩雪松、王铭、邹林岐、董洁、蔡嘉轩、汪榕涛 | 黎勇 | 银奖 |
| 30 | 基于实时道路行车数据的网联场景直播及关键应用场景提取 | 凌楷文、谢符坤、胡晗、闫宇飞、戚凌锋、罗章志、许桂林、杨乐添、薛英杰、雷瑜、方世杰、黄子云、龙洋 | 韩庆文、曾令秋、叶蕾 | 银奖 |
| 31 | 超薄高强复合质子交换膜 | 张涛昌、王鑫陈、袁伟、叶子龙、田昊、张驰、杨凰腾 | 王建川、魏子栋 | 银奖 |
| 32 | 新一代低能耗高性能机电一体化伺服驱动装置智能化设计 | 杨荣奎、胡瑞、徐洪伟、康新泓、吴翰林、蔡磊、贺慧琳 | 魏沛堂、刘怀举、宋海蓝 | 银奖 |
| 33 | 鲲鹏BoostKit分布式全局缓存实现数据存储的极致体验 | 李林、邢杉、高聪明、钟刊、王嘉品、张钰铃、彭钟瑶、汪政全、何雨娴、冯钧捷、黄灏飞、朱希杰、陈进、郭雨薇 | 陈咸彰、贾云健、钟将、刘铎、谭玉娟 | 银奖 |