郑州轻工业大学2023年“互联网+”大赛省赛获奖名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 学院 | 项目负责人 | 指导教师（第一） | 奖项 |
| 1 | “塑”战速决—中国再生塑料分拣设备领跑者 | 国际教育学院 | 付泓博 | 李锐杰 | 一等奖  （主赛道冠军） |
| 2 | “质”能生氢-基于生物质产氢的富氢水肥装置 | 能源与动力工程学院 | 祝婷丽 | 程传晓 | 一等奖 |
| 3 | 空调魔术师——净化-恒湿家用空调改装领航者 | 能源与动力工程学院 | 朱文迪 | 张 军 | 一等奖 |
| 4 | 蓄冷大师-高密度低能耗水合物相变蓄冷材料及装备 | 能源与动力工程学院 | 韩悦心 | 程传晓 | 一等奖 |
| 5 | 狭道柔“肠”——基于多模态折纸软体复合的地下线缆检索者 | 机电工程学院 | 郑伊扬 | 陈鹿民 | 一等奖 |
| 6 | 道口烧鸡—三产融合打造百年非遗 “金凤凰” | 国际教育学院 | 杨沐妃 | 李锐杰 | 一等奖 |
| 7 | 吸水除湿——具有储热功能的新型低温除湿干燥设备 | 能源与动力工程学院 | 张远卓 | 张雪龄 | 二等奖 |
| 8 | 灵动致康-基于模块化设计的柔性康 复外骨骼机器人系统 | 机电工程学院 | 孙阳杨 | 陈鹿民 | 二等奖 |
| 9 | 电机卫士-深层多维健康监测与寿命评估云智系统 | 电气信息工程学院 | 余梦涛 | 邱洪波 | 二等奖 |
| 10 | 鼓 CO2 生 CH4——流化微电池 CO2 还原装置 | 能源与动力工程学院 | 李思源 | 张 军 | 二等奖 |
| 11 | “衣”见清新-绿色微纳米气泡洗衣装置 | 能源与动力工程学院 | 王兆力 | 程传晓 | 二等奖 |
| 12 | 安心妈咪—新一代智慧婴儿车引领者 | 计算机科学与技术学院 | 张坤涵 | 李娜娜 | 二等奖 |
| 13 | 水氢储能——新型水合物固态储氢装置 | 能源与动力工程学院 | 尚春歌 | 程传晓 | 二等奖 |
| 14 | 帕康助手——基于多数据驱动的帕金森病智能筛查与评估系统 | 机电工程学院 | 周静欣 | 李一浩 | 二等奖 |
| 15 | 智慧步评-脑卒中步态异构数据融合康复评估系统 | 机电工程学院 | 王天泽 | 吕志斌 | 二等奖 |
| 16 | 储能创新技术开发与应用 | 能源与动力工程学院 | 龚俊杰 | 程传晓 | 二等奖 |
| 17 | 电力系统智能巡检机器人 | 机电工程学院 | 张钲杨 | 李一浩 | 二等奖 |
| 18 | “风光”无限——绿色园区微网建设先行者 | 机电工程学院 | 马骁腾 | 郑华栋 | 三等奖 |
| 19 | 一路领鲜——一种智能温控存储设备 | 能源与动力工程学院 | 冯家成 | 程传晓 | 三等奖 |
| 20 | “水光双净”雨幕水洗光触媒空气净化器 | 能源与动力工程学院 | 张志浩 | 张 军 | 三等奖 |
| 21 | 卒康管家——基于数字化 AI 智能的卒中患者远程康复评估系统 | 机电工程学院 | 张瑞文 | 肖艳秋 | 三等奖 |
| 22 | 水云“生”物——阳台农业气雾栽培先行者 | 食品与生物工程学院 | 张玉杰 | 李英梅 | 三等奖 |
| 23 | HeatRecyclePlus-基于自热的闭环工业能源回收系统 | 能源与动力工程学院 | 张鸿翔 | 袁 培 | 三等奖 |
| 24 | 膜力无限-新材料助力废水再生革新者 | 材料与化学工程学院 | 陈墨涵 | 韩光鲁 | 三等奖 |
| 25 | E-skin——用于糖尿病周围神经病  变的柔性传感器 | 机电工程学院 | 陈俊升 | 侯俊剑 | 三等奖 |
| 26 | 基于电磁成型技术的的铜铝复合材  料三维自动化成型系统 | 机电工程学院 | 陈 壮 | 何文斌 | 三等奖 |
| 27 | “鹰眼”——基于深度学习的挂轨  式火情巡检与精准自动灭火 | 电气信息工程学院 | 张瑞玥 | 陈志武 | 三等奖 |
| 28 | 籽棉之光—籽棉定价等级智能检测  仪 | 电子信息学院 | 袁圳阳 | 耿利杰 | 三等奖 |
| 29 | “检”瞬”决“——便携式抗生素  检测仪 | 材料与化学工程学院 | 刘镇搏 | 汤啸武 | 三等奖 |
| 30 | 点“仲”成金-杜仲叶的全面综合开发 | 食品与生物工程学院 | 袁晓梦 | 吴晓宗 | 三等奖 |
| 31 | 豆保—双碳目标下大豆安全增产新  技术的守护者 | 食品与生物工程学院 | 郭 洋 | 张俊杰 | 三等奖 |
| 32 | 高效高质清洁客衣的环保清洗新方案 | 能源与动力工程学院 | 王兆力 | 程传晓 | 三等奖 |
| 33 | 基于昇思MindSpore的智慧医疗创新解决方案 | 机电工程学院 | 杨 阳 | 李一浩 | 三等奖 |