2021-2022-2学期大学生创新创业训练计划项目结题验收结果汇总表

| 序号 | 学院 | 项目名称 | 项目编号 | 项目 负责人 | 成员 | 类型 | 指导教 师 | 级别 | 成绩 | 备注 |
|----|---------------|-------------------------------|-----------|------------|------------------------|----------|-------------|-----|----|----|
| 1 | | 体温小宝(居家体温测量汇报 装置) | 202001015 | 李浩源 | 任逸飞, 江一凡, 顾卓 宁, 李宇航 | 创新 训练 | 王欣 | 校级 | 通过 | |
| 2 | 电气与电子工 程学院 | 基于深度学习的最优潮流研究 | 202101023 | 刘鸿海 | | 创新 训练 | 陈艳波 | 校级 | 通过 | |
| 3 | 电气与电子工 程学院 | 基于电子制冷的智能控温外装 散热器 | 202001004 | 姚雨森 | 李江楠,崔振宇,吕秀 仁,李万斌 | 创新 训练 | 廖斌 | 市级 | 良好 | |
| 4 | 电气与电子工 程学院 | 少数民族大学生休闲体育文化 圈发展模式及支持体系构建 | 202001034 | 木尼热• 茹孜 | 热孜宛古丽·伊力,努 尔艾力·麦麦提 | 创新 训练 | 梁立新 | 校级 | 通过 | |
| 5 | 电气与电子工 程学院 | 一种用于无刷电机的非接触式 转子电气量信号传输装置 | 202001041 | 王一华 | 王天龙,赵琦 | 创新 训练 | 崔学深 | 国家级 | 良好 | |
| 6 | 电气与电子工 程学院 | 园区供暖智能监控系统 | 202001043 | 魏嘉欣 | 王天舒,张一瑞,成幸 阳 | 创新 训练 | 梁光胜 | 市级 | 良好 | |
| 7 | 电气与电子工 程学院 | 基于Arduino和FPGA的虚拟电路 实验室 | 202001050 | 张悦 | 李子健, 罗柱斌 | 创新 训练 | 刘晋 | 市级 | 优秀 | |
| 8 | | 基于语音、触屏、手机 App 端控制的智能家居系统 | 202001055 | 杨颖 | 李天娇 | 创新 训练 | 王莉丽 | 国家级 | 优秀 | |
| 9 | 电气与电子工 程学院 | 智能化垃圾分类辅助装置 | 202001057 | 肖蓝戈 | 汪矜琎,林亿森,杨璟 屹 | 创新训练 | 梁光胜 | 国家级 | 良好 | |
| 10 | 电气与电子工 程学院 | 基于光学传感技术的GIS内微弱 放电高灵敏度检测方法 | 202001058 | 蒋雨恒 | 王蔚岚,李玄,王昌柱 | 创新 训练 | 李庆民 | 国家级 | 良好 | |
| 11 | 电气与电子工 程学院 | 基于人工智能的垃圾分类系统 | 202001060 | 何天鹏 | 杜习佳, 李汶铮 | 创新 训练 | 丛浩熹, 杨慧娜 | 国家级 | 良好 | |
| 12 | 电气与电子工 程学院 | 基于对电动汽车退役电池在家 居储能梯级利用的平台开发 | 202001061 | 沈蕙楠 | 韦璐 | 创新 训练 | 尹忠东 | 市级 | 良好 | |
| 13 | 电气与电子工 程学院 | 一种微风风力发电机的设计 | 202001068 | 路兢业 | 李若霖,谢俊宇 | 创新 训练 | 朱永强 | 校级 | 通过 | |

| 14 | 电气与电子工 程学院 | 新能源汽车充电车位自动管理 装置 | 202101002 | 朱灏翔 | 廖明亮 | 创新 训练 | 孙淑艳 | 国家级 | 优秀 | |
|----|---------------|-----------------------------|-----------|-----|---------------------|----------|-------------|-----|----|--|
| 15 | 电气与电子工 程学院 | 高校食堂饭菜个性化服务平台 | 202101004 | 黄中德 | 郭宏俊 | 创新 训练 | 梁光胜 | 市级 | 良好 | |
| 16 | 电气与电子工 程学院 | Follower | 202101005 | 骆泱辰 | 刘雨洋, 宋艺帆 | 创新 训练 | 梁光胜 | 市级 | 良好 | |
| 17 | 电气与电子工 程学院 | 基于UWB的智能避障跟随行李箱 设计 | 202101007 | 刘金亮 | 冯向阳, 佟琦 | 创新 训练 | 王莉丽 | 市级 | 良好 | |
| 18 | 电气与电子工 程学院 | 无线电源控制与监控系统 | 202101008 | 张耘赫 | 姜其乐 | 创新 训练 | 赵东 | 市级 | 良好 | |
| 19 | 电气与电子工 程学院 | 陪伴型智能养老管家 | 202101011 | 贾文翰 | | 创新 训练 | 廖斌 | 市级 | 优秀 | |
| 20 | 电气与电子工 程学院 | 电力物联网多维流量数据标签 降维及异常识别技术 | 202101013 | 李禹澎 | 张心仪,付盈仪 | 创新 训练 | 李彬 | 校级 | 通过 | |
| 21 | 电气与电子工 程学院 | 基于机器学习的网络DDoS攻击 分类与识别模型 | 202101015 | 潘羿 | | 创新 训练 | 李彬 | 市级 | 优秀 | |
| 22 | 电气与电子工 程学院 | 食堂餐盘智能回收装置 | 202101017 | 姜昊文 | 鲍志鹏, 刘珈毅 | 创新 训练 | 张志 | 校级 | 通过 | |
| 23 | 电气与电子工 程学院 | 废旧电器设备回收处理现状与 对策研究 | 202101019 | 李梦琴 | 童王通, 林子渊, 李航 | 创新 训练 | 梁光胜 | 校级 | 通过 | |
| 24 | 电气与电子工 程学院 | 基于机器学习的电力物联网异 常流量识别技术 | 202101020 | 陆启涵 | 唐平, 韩佩仪 | 创新 训练 | 祁兵 | 校级 | 通过 | |
| 25 | 电气与电子工 程学院 | 基于图像识别的引体向上智能 测量仪 | 202101022 | 张鹤藏 | 潘越,王有道,卢道 城,闫佳乐 | 创新 训练 | 梁光胜 | 市级 | 优秀 | |
| 26 | 电气与电子工 程学院 | 基于手势识别的非接触式智能 水龙头设计 | 202101025 | 李金航 | 高振南,张文浩 | 创新 训练 | 崔维新, 冯小安 | 校级 | 通过 | |
| 27 | 电气与电子工 程学院 | 基于OTDR光纤传感技术的输电 线路故障检测研究 | 202101026 | 杜厚贤 | 谢桐,王宇扬 | 创新 训练 | 孙淑艳 | 市级 | 优秀 | |
| 28 | 电气与电子工 程学院 | 电力设备实验智能辅助系统 | 202101027 | 郑永茂 | 杨天语,吴凤仪,曹凯 翔,李中博 | 创新 训练 | 刘晋 | 校级 | 通过 | |
| 29 | 电气与电子工 程学院 | 私人空间 | 202101032 | 张滢 | 孙一琳,陈宇佳,江雨 轩 | 创新 训练 | 马同涛 | 校级 | 通过 | |

| 30 | 核科学与工程 学院 | 事故工况下核反应堆颗粒碎片 的流动研究 | 202106010 | 关艺璞 | 张家博, 陈相, 张博皓 | 创新 训练 | 周益娴 | 校级 | 通过 | |
|----|--------------|-------------------------------|-----------|-----|---------------------|----------|-----|-----|----|--|
| 31 | 核科学与工程 学院 | "自定E"文创工作室 | 202000005 | 蔡昀彤 | 马丽 | 创业 训练 | 靳周 | 市级 | 优秀 | |
| 32 | 核科学与工程 学院 | 小型抑压式安全壳抑压特性研 究 | 202000008 | 赵良友 | 李岩昊,王添,涂锐扬 | 创新 训练 | 王升飞 | 市级 | 优秀 | |
| 33 | 核科学与工程 学院 | 矢量工作室 | 202106001 | 朱兴豪 | 杨可馨,杜建甫,郭婧 怡,陈天明 | 创业 训练 | 靳周 | 国家级 | 优秀 | |
| 34 | 核科学与工程 学院 | 小型钢制安全壳复杂空间内流 动与传热研究 | 202106002 | 张新豪 | 黄闻迪,刘渔樵,亢逸 轩,熊潼 | 创新 训练 | 王升飞 | 校级 | 通过 | |
| 35 | 核科学与工程 学院 | 乏燃料干法贮存装置减震研究 | 202106004 | 尹胜川 | 黄和宇 | 创新 训练 | 刘雨 | 校级 | 通过 | |
| 36 | 核科学与工程 学院 | 池式低温堆及溴化锂制冷耦合 系统设计与联供方案研究 | 202100002 | 李安驰 | 叶翰承, 向蔚林 | 创新 训练 | 张钰浩 | 校级 | 通过 | |
| 37 | 核科学与工程 学院 | 新型多孔式减震乏燃料贮存格 架研究 | 202106007 | 刘栋 | 徐纪亮,吴景辉,谢非 | 创新 训练 | 刘雨 | 校级 | 通过 | |
| 38 | 核科学与工程 学院 | 球床式反应堆中传热智能算法 研究 | 202106008 | 方子敬 | 吕嘉硕 | 创新 训练 | 吴浩 | 校级 | 通过 | |
| 39 | 核科学与工程 学院 | 薪薪高考志愿填报 | 202106016 | 崔云琦 | 陆家悦 | 创业 实践 | 张冬月 | 国家级 | 优秀 | |
| 40 | 核科学与工程 学院 | 太阳能智能雾化降温候车亭 | 202100004 | 卢淼 | 张梓璇, 彭泽朴 | 创新 训练 | 靳周 | 市级 | 优秀 | |
| 41 | 水利水电工程 学院 | 温榆河昌平段水环境质量调查 评价及水环境容量核算 | 202005010 | 幸艳玲 | 王珂珂 | 创新 训练 | 门宝辉 | 国家级 | 良好 | |
| 42 | 水利水电工程 学院 | 北京未来科技城园区城市雨洪 模拟与分析 | 202113002 | 左凌峰 | 赵渔亨 | 创新 训练 | 李继清 | 市级 | 优秀 | |
| 43 | 水利水电工程 学院 | 基于机器学习的水质评价方法 研究 | 202108002 | 彭瑞 | 李璘君 | 创新 训练 | 门宝辉 | 国家级 | 良好 | |
| 44 | 国际教育学院 | 互联网+老年鞋 | 202011006 | 朱钰龙 | 胡宸凤,窦研哲,肖凡 | 创新 训练 | 毛安家 | 国家级 | 良好 | |
| 45 | 国际教育学院 | 基于云开发模式的华电学报 (自然科学版)英文网站设计 | 202114001 | 苏琳 | 何怡况,王熙来,翟则 华 | 创新 训练 | 杨琳 | 校级 | 通过 | |

| 46 | 国际教育学院 | 壹度电一模拟区域电力系统规 | 202114002 | 马飞越 | 刁雨晨 | 创新 | 施应玲 | 校级 | 通过 | |
|----|-----------------|-----------------------------------|-----------|---------|--------------------|----------------|------------|-----|----|--|
| 47 | 外国语学院 | 划游戏 新冠肺炎背景下中医药的使用 及其文化的全球推广 | 202009003 | | 杨雅琪, 贾雨池, 马铭 雪 | 训练 创新 训练 | 姜雪 | 国家级 | 良好 | |
| 48 | 外国语学院 | 文物风光度几秋 | 202009014 | 李怡然 | 张琪玥,李景 | 创业训练 | 孟亮 | 校级 | 通过 | |
| 49 | 外国语学院 | 对于"样式雷"图纸、模型以 及对应实体建筑的介绍 | 202109001 | 铁书宁 | 陈王一 | 创新训练 | 马晓颖 | 校级 | 通过 | |
| 50 | 能源动力与机 械工程学院 | 基于Kinect技术的瑜伽教学手 机应用 | 202002018 | 喜金玉 | 张之韵 | 创新训练 | 段博雅 | 市级 | 良好 | |
| 51 | 能源动力与机 械工程学院 | 多点触摸技术专利分析报告 | 202002022 | 魏家琦 | 朱思妍 | 创新训练 | 李世琼 | 校级 | 通过 | |
| 52 | 能源动力与机 械工程学院 | 常重力及微重力下气泡合并动 力学及传热研究 | 202002034 | 张聪磊 | 谢恩宝,余欣雨, | 创新 训练 | 王晓东 | 市级 | 良好 | |
| 53 | 能源动力与机 械工程学院 | 疫情下体育旅游与公园旅游结 合的新模式 | 202102001 | 赵澎澍 | 王马奔,周永卫,汪湛 钦 | 创新 训练 | 许淑萍 | 校级 | 通过 | |
| 54 | 能源动力与机 械工程学院 | 基于脉冲电流制冷的过冷维持 装置 | 202102002 | 马秦 | 戈浩帆,李智韬,张凯 玥 | 创新 训练 | 孟境辉, 陆规 | 国家级 | 优秀 | |
| 55 | 能源动力与机 械工程学院 | 抗摇摆的可升潜式浮动核电平 台设计 | 202106006 | 刘一舟 | 田晓康, 白鑫 | 创新 训练 | 刘雨 | 市级 | 良好 | |
| 56 | | 氮掺杂石墨烯负载铂催化剂的 制备及ORR应用 | 202118001 | 马敏 | 刘博洋,叶凌枫,胡 源,谢浩凯 | 创新 训练 | 陈晓红 | 校级 | 通过 | |
| 57 | 械工程学院 | 氮硫掺杂多孔碳纳米纤维负载 铂催化剂制备及ORR应用 | 202102003 | 曾于钊 | 付云娣,刘陈煦,吕滑 洁 | 创新 训练 | 陈晓红 | 校级 | 通过 | |
| 58 | 能源动力与机 械工程学院 | 基于机器学习的石墨烯基热电 材料性能优化研究 | 202102005 | 王笑月 | 吴松,龙雨薇,陈丽敏 | 创新 训练 | 崔柳 | 市级 | 优秀 | |
| 59 | 能源动力与机 械工程学院 | 电系统 | 202102006 | 陈雪轲 | 段赛君 | 创新 训练 | 宋玉旺 | 国家级 | 优秀 | |
| 60 | | 基于高压静电的复合型余热自 清洗L-03油烟净化器 | 202102007 | 郭子凌 | 刘之纤, 陈炜 | 创新 训练 | 陆规 | 市级 | 优秀 | |
| 61 | | 生物质燃料系统鲁棒控制器设计 | 202102008 | 郭蓉 | | 创新 训练 | 郑树 | 市级 | 良好 | |

| 62 | 经济与管理学 院 | 嘉木广告传媒有限公司 | 202004027 | 王文浩 | 党媛,张淼森,黎潇然 | 创业 实践 | 张栋峰, 蔡奕 | 市级 | 优秀 | |
|----|---------------|-------------------------------|-----------|-----|-------------------------|----------|-------------|-----|----|------|
| 63 | 经济与管理学 院 | 新零售时代下实体书店创新经 营模式 | 202004028 | 任慕真 | 林雨辰, 陈灵馨 | 创新 训练 | 杨淑霞 | 国家级 | 优秀 | |
| 64 | 经济与管理学 院 | 新电改背景下的电力现货市场 价格波动风险因素分析 | 202004038 | 羊玉桃 | 徐姝睿,王康 | 创新 训练 | 刘喜梅 | 校级 | 通过 | |
| 65 | 经济与管理学 院 | 华电赛事通 | 202104001 | 李泽鋆 | 朱梓赫, 孙世杰, 李桂 缘, 周王勋 | 创新 训练 | 施应玲 | 校级 | 通过 | |
| 66 | 经济与管理学 院 | 基于物联网下的实时成本控制 系统 | 202104002 | 敖玲 | 刘淑慧, 丁玥辰, 周安 淇 | 创新 训练 | 李乐明, 孙哲 | 校级 | 通过 | |
| 67 | 经济与管理学 院 | "还我一片蓝天"——针对需求侧的成本方案优化 | 202104003 | 赵芷昕 | 李京泽, 刘一霖 | 创新 训练 | 李乐明, 孙哲 | 校级 | 通过 | |
| 68 | 经济与管理学 院 | 国际电力期货市场及其价格波 动性特征分析 | 202104004 | 邓成 | 牟星宇, 刘力维, 徐旭 | 创新 训练 | 刘喜梅 | 市级 | 良好 | 跨校立项 |
| 69 | 经济与管理学 院 | 财务报告智能书写系统的设计 | 202104008 | 张雨薇 | 周盈颖 | 创新 训练 | 李乐明 | 校级 | 通过 | |
| 70 | 经济与管理学 院 | 电力企业资产证券化融资创新的调查研究 | 202104010 | 朱祥伟 | | 创新 训练 | 郭亦玮, 余中福 | 市级 | 良好 | 跨校立项 |
| 71 | 经济与管理学 院 | 电网企业充电桩运营盈利模式 研究 | 202104012 | 卢颖 | 周晓彤 | 创新 训练 | 郭亦玮, 阎洁 | 校级 | 通过 | |
| 72 | 经济与管理学 院 | 回龙观专用自行车道公共效益 调研及节能减排分析 | 202104013 | 黄锦洋 | 彭事易, 刘星宇 | 创新 训练 | 张冬月 | 国家级 | 优秀 | |
| 73 | 经济与管理学 院 | 后疫情时期共享员工模式的问 题及对策研究 | 202104014 | 刘晓彤 | 吴琼迎 | 创新 训练 | 丁贺 | 校级 | 通过 | |
| 74 | 经济与管理学 院 | 北京地区碳排放与能耗关系分 析 | 202104016 | 汪艳 | 王鹏博, 王子豪 | 创新 训练 | 施应玲 | 校级 | 通过 | |
| 75 | 人文与社会科 学学院 | 乡村振兴背景下我国村民小组 法律地位问题研究 | 202110001 | 刘润玥 | 曾昕睿,赵敏,单泓钤 | 创新 训练 | 曹治国 | 市级 | 良好 | |
| 76 | 人文与社会科 学学院 | 乡村振兴背景下农村改厕状况 调查与分析-以正西乡为例 | 202110002 | 闫多娇 | 杨惠,郭子涵 | 创新 训练 | 卢海燕, 张绪刚 | 国家级 | 良好 | |
| 77 | 人文与社会科 学学院 | 农村空巢老人生活状况调查 | 202110003 | 丁玲 | 吴思怡, 胡嘉仪, 朱梅 慧, 德吉央宗 | 创新 训练 | 卢海燕 | 市级 | 良好 | |

| 78 | 人文与社会科 学学院 | 高校旅行俱乐部——促进文化 交融,助力乡村振兴 | 202110004 | 许诺 | 叶文慧,潘禹希,赵 权,王一凡 | 创业训练 | 崔灿 | 校级 | 通过 | |
|----|---------------|-------------------------------|-----------|------|---------------------|----------|-------------|-----|----|--|
| 79 | 人文与社会科 学学院 | 精灵少女情报局—高校美妆信 息服务及商品平台 | 202110005 | 唐雨澜 | 高强,郑佳慧,农集 行,江涵玥 | 创业 训练 | 崔灿 | 国家级 | 良好 | |
| 80 | 人文与社会科 学学院 | 我国北方农村煤改气政策效果 调查以及可持续发展建议 | 202108001 | 陈晗颖 | 赵潇雅,樊若琪,何润 华,牛思琪 | 创新 训练 | 呼占平 | 市级 | 良好 | |
| 81 | 人文与社会科 学学院 | 为了蓝天,让简约成为时尚 | 202110008 | 陈蕊 | 龙飞羽, 白彬杨 | 创新 训练 | 余中福 | 校级 | 通过 | |
| 82 | 人文与社会科 学学院 | 关于社区适老化改造的调研: 以北京市"回天"地区为例 | 202110011 | 樊思睿 | 花子馨,姚佳淇,杨 铮,董斯琪 | 创新训练 | 崔灿,刘 向晖 | 校级 | 通过 | |
| 83 | 人文与社会科 学学院 | 企业法律自助系统的构建 | 202110013 | 阮水青 | 余佳祎,刘佳琪,黄开 胤,李雨珂 | 创新 训练 | 余中福 | 校级 | 通过 | |
| 84 | 人文与社会科 学学院 | 新文科建设在首都工科类高校 应用现状调查:以华电为例 | 202108003 | 余佳佳 | 汪艺炜, 李婷, 赵志阳 | 创新 训练 | 卢海燕, 刘向晖 | 校级 | 通过 | |
| 85 | | 新型高比容量长效铝离子电池 的电极材料优化设计 | 202006005 | 赖林宇诺 | | 创新 训练 | 潘家鸿 | 国家级 | 优秀 | |
| 86 | 环境科学与工 程学院 | 生物炭-Fe复合物促进热水解- 厌氧消化污泥中磷回收 | 202006006 | 刘媛 | 张家聪 | 创新 训练 | 金洁 | 国家级 | 优秀 | |
| 87 | 环境科学与工 程学院 | 水热处理对污泥中磷回收的影 响研究 | 202006009 | 赵运奥 | 李嘉炜 | 创新 训练 | 金洁 | 市级 | 优秀 | |
| 88 | 环境科学与工 程学院 | 新型钙钛矿光催化剂的制备和 净水机制研究 | 202106009 | 洪敦军 | | 创新 训练 | 潘家鸿 | 市级 | 良好 | |
| 89 | 1 1/2 - | 金属有机复合膜在染料分离中 的应用研究 | 202106011 | 胡德忠 | 唐沛杰 | 创新 训练 | 王哲 | 市级 | 良好 | |
| 90 | 环境科学与工 程学院 | 硫化锌/氧化亚铜复合材料制备 及光催化降解行为的研究 | 202107002 | 王雨霖 | - | 创新 训练 | 方明 | 校级 | 通过 | |
| 91 | 环境科学与工 程学院 | g-C3N4@BiOBr复合光催化剂对 四环素的催化 | 202107003 | 左乾仡 | | 创新 训练 | 方明 | 校级 | 通过 | |
| 92 | 环境科学与工 程学院 | 铅离子/黏土矿物增强橡胶制造 放射性手套箱手套 | 202107004 | 谢岚 | 甘智强 | 创新 训练 | 王哲 | 校级 | 通过 | |
| 93 | 环境科学与工 程学院 | 基于改进主题模型的城市环境 功能区挖掘研究 | 202107007 | 张鹏 | 石元昊 | 创新 训练 | 胡冬梅 | 市级 | 良好 | |

| 94 | 环境科学与工 程学院 | 低阶煤燃烧前的热行为分段研 究 | 202107008 | 熊杰 | | 创新训练 | 张岳玲 | 市级 | 优秀 | |
|-----|----------------|------------------------------|-----------|-----|------------------------|----------|-----|-----|----|--|
| 95 | 环境科学与工 程学院 | 中国水泥企业原料及燃料替代 二氧化碳减排研究 | 202107009 | 张逸畅 | | 创新训练 | 张岳玲 | 市级 | 良好 | |
| 96 | 环境科学与工 程学院 | 有机共价框架材料对海水中铀 的富集 | 202106014 | 张俱珧 | 刘先海, 唐珉磊 | 创新 训练 | 杨慧 | 校级 | 通过 | |
| 97 | 环境科学与工 程学院 | 水体中二甲胺的氧化降解 | 202106015 | 周湛淇 | 雷壬婵 | 创新 训练 | 汪黎东 | 国家级 | 优秀 | |
| 98 | 环境科学与工 程学院 | 环境污染物拉曼数据库构建 | 202107010 | 刘颖 | 李晓婷 | 创新 训练 | 孙振丽 | 校级 | 通过 | |
| 99 | 环境科学与工 程学院 | 富集型贵金属材料对微塑料的 SERS高灵敏分析研究 | 202107011 | 徐驰 | 夏英博 | 创新 训练 | 孙振丽 | 市级 | 优秀 | |
| 100 | 环境科学与工 程学院 | 铋基光催化材料的合成及其光 催化降解重金属等污染物 | 202106018 | 肖慕良 | | 创新 训练 | 方明 | 校级 | 通过 | |
| 101 | 控制与计算机 工程学院 | 自动乒乓球收集机器人 | 202003022 | 曾成 | 秦穆琦,凌茜 | 创新 训练 | 梁立新 | 国家级 | 优秀 | |
| 102 | 控制与计算机 工程学院 | 大数据背景下乒乓球多球动作 传感识别复杂系统研究 | 202003023 | 袁杰 | 孔繁晨, 胡航诚, 杨再 轩, 马文艳 | 创新 训练 | 许淑萍 | 校级 | 通过 | |
| 103 | 控制与计算机 工程学院 | 自习室座位实时监测系统 | 202003025 | 高天骏 | 庄景钦,赵志翔,张丽 萍 | 创新训练 | 郭鹏 | 校级 | 通过 | |
| 104 | 控制与计算机 工程学院 | 应用于家庭监控的老人跌倒行 为检测程序 | 202003030 | 周袁卿 | 邓鑫,安子莹,段朝 毅, | 创新 训练 | 刘春阳 | 校级 | 通过 | |
| 105 | | 基于Go技术的开源电子档案管 理系统 | 202003037 | 刘浩宇 | 彭博,马维骏,姚丹, 刘诗瑶 | 创新训练 | 熊建国 | 校级 | 通过 | |
| 106 | 控制与计算机 工程学院 | 停车场空余车位在线实时显示 系统 | 202003039 | 黄圣伟 | 吴萌,刘胤霞,张劲 松,孔维山 | 创新训练 | 杨国田 | 校级 | 通过 | |
| 107 | 控制与计算机 工程学院 | 基于姿态检测的老人摔倒安全 监测系统 | 202003044 | 申艺翔 | 蹇昕隆,许钧珲,郭文 旭,邵锐祥 | 创新 训练 | 彭文 | 市级 | 良好 | |
| 108 | 控制与计算机 工程学院 | 光照不理想条件下的图像增强 技术 | 202003050 | 潘轲 | 沈子瀚,邓淇元,刘 颖, | 创新 训练 | 程文刚 | 校级 | 通过 | |
| 109 | 控制与计算机 工程学院 | 基于红外坐标投射技术的亲子 互联帽 | 202003059 | 王雅萱 | 刘莉 | 创新 训练 | 杨国田 | 校级 | 通过 | |

| 110 | 控制与计算机 | 共享外卖柜 | 202003063 | 熊龙政 | 符明烨, 莫海棠, 曹潇 | 创新 | 刘向军 | 市级 | 优秀 | |
|-----|----------------|-------------------------------|-----------|---|---------------------|----------|-----------|------|----|--|
| | 工程学院 | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 剑,鲁永明 | 训练 | | , ,, | | |
| 111 | 控制与计算机 工程学院 | 面向互联网按需定制的服装设 计智能化布局系统 | 202003074 | 宋宇轩 | 黄云翔,赵雪萌 | 创新 训练 | 焦润海 | 市级 | 良好 | |
| 112 | 控制与计算机 工程学院 | 基于与大数据分析的母婴智能 推荐及实用工具小程序设计 | 202103004 | 谢华澄 | 赵姝婷 | 创新 训练 | 王素琴 | 市级 | 优秀 | |
| 113 | 控制与计算机 工程学院 | 开放一款能面对多种情况的数 据整理软件 | 202103005 | 谢华宝 | 零世玉,潘政 | 创新 训练 | 王素琴 | 市级 | 优秀 | |
| 114 | 控制与计算机 工程学院 | 区域分布式光伏电站发电功率 预测 | 202103006 | 李志豪 | 曾宪琨,齐元博 | 创新 训练 | 何慧 | 校级 | 通过 | |
| 115 | 控制与计算机 工程学院 | 基于长短时序记忆神经网络的 输电线路走廊覆冰预测研究 | 202103008 | 宋梓尘 | 焦嘉彧 | 创新 训练 | 周景 | 市级 | 优秀 | |
| 116 | 控制与计算机 工程学院 | 基于静电传感器的人体室内定 位方法 | 202103010 | 吴宇晨 | 金时正,苏子琪,邹宇 杰 | 创新 训练 | 胡永辉 | 市级 | 优秀 | |
| 117 | 控制与计算机 工程学院 | 电力营销现场移动作业管控APP | 202103013 | 雷君静 | 修瑞,屈澜岩林,钱秋 妍 | 创新 训练 | 周景 | 市级 | 优秀 | |
| 118 | 控制与计算机 工程学院 | 微云平台的设计与开发 | 202103015 | 杨润恺 | 龚程, 文虹苏 | 创新 训练 | 李乐明 | 校级 | 通过 | |
| 119 | 控制与计算机 工程学院 | 元菜健康合成系统 | 202103016 | 戚瑞 | 郑万豪,周陈舰,曹伟 强,冯梦龙 | 创新 训练 | 刘春阳 | 国家级 | 良好 | |
| 120 | 控制与计算机 工程学院 | 智能食堂——实现自助点餐的 微信小程序 | 202103018 | 何淳 | 王灿鑫,李欣鑫,高晨 凯 | 创新 训练 | 石敏,彭 文 | 市级 | 良好 | |
| 121 | 控制与计算机 工程学院 | 电力移动作业终端安全防护系统 | 202103019 | 詹香宁 | 索朗杰布 | 创新 训练 | 徐教辉 | 市级 | 良好 | |
| 122 | 控制与计算机 工程学院 | 疫情后期学生请假审批平台开 发 | 202103021 | 秦文杰 | 李欣悦,张家祎,宋天 放,零世玉 | 创新 训练 | 马永红 | 市级 | 良好 | |
| 123 | 控制与计算机 工程学院 | 基于知识图谱的电力营销作业 标准化智能引导系统 | 202103022 | 杨皓钧 | 刘洋 | 创新 训练 | 周江 | 市级 | 优秀 | |
| 124 | 控制与计算机 工程学院 | 高寒地区野外军营自洽供电系 统监、运、维仿真模型研究 | 202103023 | 任悦妍 | 李嘉豪,李默,赵志昊 | 创新 训练 | 师瑞峰 | 国家级 | 良好 | |
| 125 | | 分布式风机检修流程分析与优 化 | 202103024 | 芮雪儿 | | 创新 训练 | 程龙 | 市级 | 良好 | |

| 126 | 控制与计算机 工程学院 | 便携式环境监测设备的设计与 实现 | 202103025 | 霍鹏 | 欧阳源, 付加炎, 陈柘 兴, 宋雨婷 | 创新训练 | 刘俊承 | 校级 | 通过 |
|-----|----------------|------------------------------|-----------|-----|------------------------|----------|-----------|-----|----|
| 127 | 控制与计算机 工程学院 | 基于PLC与云边协同的低压配电 网故障识别 | 202103026 | 邱宇杰 | 韦继龙 | 创新 训练 | 琚赟 | 市级 | 良好 |
| 128 | 控制与计算机 工程学院 | 智能火警无线监测网络 | 202103027 | 田志行 | 杨志一,李洋,张洲, 邵天翼 | 创新 训练 | 刘俊承 | 市级 | 良好 |
| 129 | 控制与计算机 工程学院 | 安全防护穿戴设备设计与实现 | 202103033 | 田文敬 | 张青宇,窦洁,翟浩 宇,郑茜垚 | 创新 训练 | 刘俊承 | 市级 | 良好 |
| 130 | 新能源学院 | 基于改性相变材料的一种快速 降温恒温智能水杯 | 202005015 | 汪雨杭 | 朱鹏鲲 | 创新 训练 | 薛俊杰 | 市级 | 优秀 |
| 131 | 新能源学院 | 再淹没过程新型碳化硅包壳材 料传热特性研究 | 202000012 | 管宇哲 | 邱璐茹,赵方圆,杨富 | 创新 训练 | 郝祖龙 | 校级 | 通过 |
| 132 | 新能源学院 | 可回收自修复弹性体的设计与 制备 | 202105001 | 赵俊婷 | 张鹏, 汪凯博 | 创新 训练 | 何少剑 | 市级 | 优秀 |
| 133 | 新能源学院 | 耦合光谱和机器学习的城市生 活垃圾深度分选方法 | 202116001 | 付浩 | 刘浩,王文斌 | 创新 训练 | 胡斌 | 国家级 | 优秀 |
| 134 | 新能源学院 | 一种新型多源有机废气超净处 理装置及系统 | 202105002 | 杨语哲 | 张弘锦, 王坤宁 | 创新 训练 | 赵莉 | 市级 | 优秀 |
| 135 | 新能源学院 | 一种气化焦油利用新方法 | 202105003 | 武怡贤 | 麻芳娇,李宇佳 | 创新 训练 | 王体朋 | 市级 | 优秀 |
| 136 | 新能源学院 | 基于新能源的高校校园智能照 明系统设计 | 202105004 | 王钰莹 | 常婷婷, 李明朔, 张润 | 创新 训练 | 梁光胜 | 校级 | 通过 |
| 137 | 新能源学院 | 基于多光谱成像的垃圾燃烧炉 内火焰温度测量 | 202105005 | 张剑 | 杨杰 | 创新 训练 | 郑树 | 国家级 | 良好 |
| 138 | 新能源学院 | 废弃口罩催化热解制备高品位 燃料油 | 202105006 | 郭子腾 | 周关正, 黄万钊 | 创新 训练 | 胡斌,刘 吉 | 市级 | 优秀 |
| 139 | 新能源学院 | 碳中和下生物质负碳排放供能 系统构建及综合评价 | 202105007 | 陈笙源 | 郝万通,宋昔非,谢天 | 创新 训练 | 徐明新 | 市级 | 良好 |
| 140 | 新能源学院 | 生活垃圾模型物焚烧烟气中微 塑料种类及含量检测研究 | 202105008 | 孙慕菲 | 靳明诺 | 创新 训练 | 薛俊杰 | 市级 | 良好 |
| 141 | 新能源学院 | 基于酱油渣的杂原子掺杂超级 电容器制备技术 | 202105011 | 王宝漪 | 王紫璇 | 创新 训练 | 李凯 | 市级 | 良好 |

| 142 | 新能源学院 | 基于量子化学和人工智能的电 厂NOx排放控制与预测 | 202105012 | 夏源谷 | | 创新训练 | 刘吉 | 国家级 | 良好 | |
|-----|-------|-------------------------------|-----------|-----|------------|----------|-----|-----|----|------|
| 143 | 新能源学院 | 大学足球运球技术测评系统的 开发与研制 | 202105013 | 赵宗曦 | 孙天明 | 创新训练 | 李亮 | 校级 | 通过 | |
| 144 | 新能源学院 | 一种自适应调节和摆放轮滑赛 道障碍桩器材的设计与开发 | 202105017 | 张驰 | 孙兴建,吴涯,张路阳 | 创新 训练 | 杨莉伟 | 国家级 | 优秀 | 跨校立项 |
| 145 | 新能源学院 | 微生物燃料电池电极改性研究 | 202105019 | 王辉 | 田宏谦, 卢星如 | 创新 训练 | 李继红 | 市级 | 优秀 | |
| 146 | 新能源学院 | 一种自清洁反向渐进式有机固 废高效热解装置 | 202105020 | 傅翔宇 | | 创新 训练 | 李凯 | 国家级 | 良好 | |
| 147 | 新能源学院 | 海上新能源制氢制锂能源岛 | 202105021 | 安德政 | 廖豪,管宇哲,孔令一 | 创新 训练 | 刘小龙 | 校级 | 通过 | |
| 148 | 新能源学院 | 一种新型立式渐变螺旋热解装 置 | 202105022 | 卫平 | 王翰文 | 创新 训练 | 李凯 | 市级 | 良好 | |
| 149 | 新能源学院 | 热解炭分级燃烧耦合物理处理 制备高品质白炭黑技术装置 | 202101021 | 张成林 | 杜子豪,孙浩然 | 创新 训练 | 李凯 | 市级 | 良好 | |
| 150 | 数理学院 | 基于深度学习和解析方法的非 线性波研究 | 202007003 | 李乾 | 杨亦凡 | 创新 训练 | 王雷 | 国家级 | 良好 | |
| 151 | 数理学院 | 基于AI技术的健身动作计数软 件开发 | 202109003 | 陈希 | 赖志航 | 创新 训练 | 陈锡航 | 校级 | 通过 | |
| 152 | 数理学院 | 大学生非理性网购消费研究 | 202109005 | 李如茵 | 胡琼玉, 吴婵 | 创新 训练 | 雍雪林 | 市级 | 优秀 | |
| 153 | 数理学院 | 在金团簇表面以二氧化碳与氢 反应生成甲酸的机理研究 | 202109006 | 冯志英 | 张志鹏 | 创新 训练 | 丁迅雷 | 市级 | 良好 | |
| 154 | 新能源学院 | 吃干榨尽—食品加工废弃物热 解多联产及综合能源系统 | 202198054 | 黄万钊 | 王翰文,卫平,王瑞 | 创新训练 | 陆强 | 国家级 | 良好 | 跨校立项 |