

2021-2022-2学期大学生创新创业训练计划项目中期检查（定级）结果汇总表

| 序号 | 学院名称 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人 | 项目组成员 | 项目类型 | 指导教师 | 级别 | 成绩 | 立项年月 | 备注 |
|----|-----------|-----------------------|-----------|-----|---------------|------|----------|-----|----|--------|----|
| 1 | 电气与电子工程学院 | 基于STM32的智能寝室门禁与云安防系统 | 202001040 | 孙海傲 | 汤铭萱 | 创新训练 | 赵东 | 国家级 | 优秀 | 2021年上 | 延期 |
| 2 | 电气与电子工程学院 | 基于太阳能电池板的停车场智能控制系统 | 202101003 | 张懿琳 | 刘若怡, 李姝昕 | 创新训练 | 刘自发 | 校级 | 通过 | 2021年上 | 延期 |
| 3 | 电气与电子工程学院 | 数字仪表识别技术在发电变电站中的应用 | 202101010 | 郭嘉鹏 | 贾浩然, 郭馥睿 | 创新训练 | 石敏 | 市级 | 优秀 | 2021年上 | 延期 |
| 4 | 电气与电子工程学院 | 基于半导体制冷的太阳能家庭智能新风系统 | 202101014 | 辛柏萱 | 廖婧妤, 时硕 | 创新训练 | 崔维新, 冯小安 | 市级 | 优秀 | 2021年上 | 延期 |
| 5 | 电气与电子工程学院 | 大学生创新硬件开发平台 | 202101016 | 王坤宇 | 陈佳瑶 | 创新训练 | 赵东 | 国家级 | 优秀 | 2021年上 | 延期 |
| 6 | 电气与电子工程学院 | 低碳经济背景下节能小程序的研究与开发 | 202101036 | 石伊琳 | 李覃阳, 王彰睿 | 创新训练 | 王莉丽 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 7 | 电气与电子工程学院 | 红色数字文旅建设与高校思想政治教育融合研究 | 202101038 | 史祥云 | 吴水洁, 刘冬梅, 徐祖胜 | 创新训练 | 梁立新 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 8 | 电气与电子工程学院 | 基于垃圾分类的布置类小游戏 | 202101040 | 孙欣然 | 李心路, 杜昱晨 | 创新训练 | 王莉丽 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 9 | 电气与电子工程学院 | 基于超越离合器与数字电路的电机能量回收器 | 202101041 | 刘华伟 | 朱学瞳 | 创新训练 | 刘向军 | 市级 | 良好 | 2021年下 | |
| 10 | 电气与电子工程学院 | 机动车驾驶员危险行为监测与警报系统设计 | 202101043 | 王寅 | 何展 | 创新训练 | 梁光胜 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 11 | 电气与电子工程学院 | 绿色智能监控一体机 | 202101044 | 史高翔 | 王栋 | 创新训练 | 孙淑艳 | 国家级 | 优秀 | 2021年下 | |
| 12 | 电气与电子工程学院 | 基于充电宝的复合型书桌用品综合设计 | 202101047 | 甘仲桂 | 蓝晨栝, 李佳名, 朱新宇 | 创新训练 | 徐明荣 | 市级 | 优秀 | 2021年下 | |
| 13 | 电气与电子工程学院 | 基于一杆多用的市政综合应用系统 | 202101048 | 干英杰 | 张嘉豪, 林友为, 张乐娟 | 创新训练 | 梁光胜 | 市级 | 良好 | 2021年下 | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----------|---------------------------|-----------|-----|-------------------|------|----------|-----|----|--------|--|
| 14 | 电气与电子工程学院 | 基于双碳目标下的用电节能宏观调控系统及实现方法 | 202101049 | 张沛文 | 吴翀, 郭尚青 | 创新训练 | 崔维新 | 国家级 | 优秀 | 2021年下 | |
| 15 | 电气与电子工程学院 | 基于微信小程序的学生公寓洗衣机排队预约系统 | 202101050 | 乔一 | 苏宇凡 | 创新训练 | 何慧 | 市级 | 良好 | 2021年下 | |
| 16 | 电气与电子工程学院 | 特定区域物品运输机器人设计 | 202101051 | 刘畅 | 杨宇轩 | 创新训练 | 梁光胜 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 17 | 电气与电子工程学院 | 服装收纳与穿衣搭配智能管理系统 | 202101053 | 刘奕 | 谢思逸, 李嘉宁 | 创新训练 | 梁光胜 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 18 | 电气与电子工程学院 | 机场自动导航代步车 | 202101054 | 谭天玥 | 王源, 苏贺, 李非临 | 创新训练 | 丛浩熹 | 市级 | 良好 | 2021年下 | |
| 19 | 电气与电子工程学院 | 一种仿生狢狢避险装置 | 202101055 | 刘若楠 | 袁卓林, 李文炜 | 创新训练 | 武鑫 | 国家级 | 优秀 | 2021年下 | |
| 20 | 电气与电子工程学院 | 辅助工业脱硫调度的AI决策系统 | 202101057 | 邵佳逸 | 陈卓妍, 诸葛梦佳 | 创新训练 | 吴华 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 21 | 电气与电子工程学院 | 居民小区安防现状及新技术应用探究 | 202101058 | 李兴宇 | 张学威 | 创新训练 | 梁光胜 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 22 | 电气与电子工程学院 | 智能老年人居家健康监测系统 | 202101059 | 王子轩 | 郗羽墨 | 创新训练 | 白晓静, 吴润泽 | 国家级 | 优秀 | 2021年下 | |
| 23 | 电气与电子工程学院 | 基于业务流的企业总部分部路由设计 | 202101061 | 张琪 | 黄越, 汪靖坤 | 创新训练 | 崔维新, 冯小安 | 市级 | 优秀 | 2021年下 | |
| 24 | 电气与电子工程学院 | 新型综合太阳能发电系统 | 202101062 | 崔思懿 | 王业涵, 巨晨, 陈梓奕, 张雯涵 | 创新训练 | 刘自发 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 25 | 电气与电子工程学院 | “双碳”目标下新型抽蓄的智能调控 | 202101063 | 许馨愉 | 郑双燕, 陈屹立, 郭子豪 | 创新训练 | 延肖何 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 26 | 电气与电子工程学院 | 城市降雨积水监测与信息發布系统 | 202101066 | 陆笛 | 蔡瑞 | 创新训练 | 崔维新 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 27 | 电气与电子工程学院 | 快速阻尼振荡磁场发生器设计及对屏蔽盒的耦合特性分析 | 202101071 | 石璇 | | 创新训练 | 焦重庆 | 国家级 | 良好 | 2021年下 | |
| 28 | 电气与电子工程学院 | 绿色校园综合能源信息管理系统的设计与开发 | 202101072 | 冯濯玉 | 霍圣钠, 李川, 魏浩浩, 游钰旻 | 创新训练 | 刘晋 | 市级 | 优秀 | 2021年下 | |
| 29 | 电气与电子工程学院 | 树木落叶收集与利用技术方法的研究 | 202101073 | 娄冠群 | 柴森, 张师通 | 创新训练 | 崔维新 | 市级 | 良好 | 2021年下 | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----------|--------------------------|-----------|-----|---------------|------|---------|-----|----|--------|--|
| 30 | 电气与电子工程学院 | 新型电力系统中集群电动汽车调节资源的价值评估 | 202101076 | 李昕杰 | 钱铂济,李逸腾,陈一帆 | 创新训练 | 胡俊杰 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 31 | 电气与电子工程学院 | 第三代半导体器件用于电动汽车车载充电机的优化设计 | 202101077 | 滕浩男 | 孙一方 | 创新训练 | 邓二平 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 32 | 电气与电子工程学院 | 基于保障女性出行安全的个性化智能手环研发 | 202101078 | 黄悦涵 | 王琛程,何文铮,石钧瑛 | 创新训练 | 陈艳波 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 33 | 电气与电子工程学院 | 基于FPGA的电力电子虚拟实验室 | 202101079 | 王宏源 | 卢金龙,李研,冯天夏 | 创新训练 | 刘晋 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 34 | 电气与电子工程学院 | 基于声音方位识别的自动聚焦摄像头 | 202101081 | 李羿君 | 肖煜,田凌云,陈彦扬,张颖 | 创新训练 | 丛浩熹 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 35 | 电气与电子工程学院 | 华电消息盒子——校园信息共享平台 | 202101082 | 刘浩原 | 王梦涛 | 创新训练 | 宋玉旺 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 36 | 电气与电子工程学院 | 绿色电力 - 点亮中原万家灯火 | 202101083 | 么金字 | 叶雯宁,罗海静 | 创业实践 | 余培 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 37 | 电气与电子工程学院 | 吉他自动演奏装置 | 202101084 | 王志浩 | 刘振唐 | 创新训练 | 孙淑艳 | 市级 | 优秀 | 2021年下 | |
| 38 | 电气与电子工程学院 | 应用于虚拟养老院的一款摔倒检测与定位鞋 | 202101085 | 徐震 | 吕远骏,宋易桓,张博 | 创新训练 | 王赞 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 39 | 电气与电子工程学院 | 一种用于风力振动能量采集的电磁式发电机 | 202101086 | 林显笑 | 王志伟,陈昊炜,陈永吉 | 创新训练 | 宋玉旺 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 40 | 电气与电子工程学院 | 淘工网--农村打零工平台 | 202101087 | 林雨翔 | 徐启昂,张天傲 | 创业实践 | 刘妮娜,陈建国 | 市级 | 良好 | 2021年下 | |
| 41 | 电气与电子工程学院 | 太阳能电池效率优化技术的探究 | 202101088 | 连梓宇 | 王天悦,尚帅 | 创新训练 | 崔维新 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 42 | 电气与电子工程学院 | 太阳能光伏自跟踪发电监控系统 | 202101089 | 刘旋 | 王靖松,李想 | 创新训练 | 张志 | 市级 | 优秀 | 2021年下 | |
| 43 | 电气与电子工程学院 | 引领大学生偶像崇拜的“云种树”方案的开发研究 | 202101090 | 赵振坤 | 李希,栗邹睿,胡亭 | 创新训练 | 刘玮玮,张艳 | 市级 | 优秀 | 2021年下 | |
| 44 | 电气与电子工程学院 | 人因对核电仪控系统网络安全风险分析 | 202101091 | 章锐 | 刘长凯,张文斌,李耀 | 创新训练 | 郝祖龙 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 45 | 国际教育学院 | 多功能仿生鲫鱼 | 202114004 | 龙帅文 | 孙启亮,王德邦,金晗 | 创新训练 | 李林 | 国家级 | 优秀 | 2021年下 | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|----------|---------------------------|-----------|-----|-----------------|------|-----|-----|----|--------|----|
| 46 | 国际教育学院 | 便携式设备能耗与使用者充电行为习惯的相关性研究 | 202114005 | 何雨霁 | 殷知阅,刘致远,覃岚莎,黄君娴 | 创新训练 | 崔维新 | 市级 | 优秀 | 2021年下 | |
| 47 | 国际教育学院 | 关于留学生跨文化适应及中外学生交流问题的调查研究 | 202114006 | 田宇森 | 宋锦瑞,蒋德远,李静怡 | 创新训练 | 刘松 | 市级 | 良好 | 2021年下 | |
| 48 | 国际教育学院 | 共享单车市场运营现状与关键技术探究 | 202114007 | 陈沛霖 | 吕洪泽 | 创新训练 | 崔维新 | 市级 | 良好 | 2021年下 | |
| 49 | 国际教育学院 | 人性化卷帘式更换防护面口罩 | 202114008 | 李洋 | | 创新训练 | 文亚凤 | 国家级 | 良好 | 2021年下 | |
| 50 | 国际教育学院 | 校园智能失物招领系统 | 202114009 | 陈蕾 | 谢雨晗 | 创新训练 | 崔维新 | 市级 | 良好 | 2021年下 | |
| 51 | 国际教育学院 | 车位共享系统 | 202114010 | 柴芑一 | 钱鑫,江若尘 | 创新训练 | 刘自发 | 市级 | 优秀 | 2021年下 | |
| 52 | 国际教育学院 | “智”为你调控—智能温控水阀在调节暖气温度中的应用 | 202114011 | 张翼天 | 武文祺,丁子迅,崔小依 | 创新训练 | 刘自发 | 市级 | 良好 | 2021年下 | |
| 53 | 国际教育学院 | 华北电力大学双创中心水吧 | 202116002 | 张锐 | 潘越,栗营中,刘欣 | 创业训练 | 丁贺 | 市级 | 优秀 | 2021年下 | |
| 54 | 核科学与工程学院 | 基于机器学习的核反应堆异常智能诊断研究 | 202100001 | 林书阳 | 邱天宇,陈奕铭,侯佑晨 | 创新训练 | 郝祖龙 | 市级 | 良好 | 2021年上 | 延期 |
| 55 | 核科学与工程学院 | 基于深度学习的反应堆中子学参数快速评价方法研究 | 202100003 | 熊露磊 | 袁浩 | 创新训练 | 刘仕倡 | 市级 | 良好 | 2021年上 | 延期 |
| 56 | 核科学与工程学院 | 溶液堆中子功率耦合并建模研究 | 202106017 | 关睿 | 王嘉琦,李雨晴,张钊军,屈恬嘉 | 创新训练 | 刘仕倡 | 校级 | 通过 | 2021年上 | 延期 |
| 57 | 核科学与工程学院 | 基于层析成像法两相流传感器设计及研究 | 202106020 | 韩壮壮 | 陈培群,李隽皓,宗博晨,许馨戈 | 创新训练 | 王升飞 | 国家级 | 良好 | 2021年下 | |
| 58 | 核科学与工程学院 | 基于梯度提升决策树的高温堆球床辐射传热研究 | 202106021 | 马佳乐 | | 创新训练 | 吴浩 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 59 | 核科学与工程学院 | 华电创意周边 | 202106022 | 冯超湧 | 姜怡钊,李雨欣 | 创业训练 | 王升飞 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 60 | 核科学与工程学院 | 望远镜——公益助梦项目 | 202106023 | 黄鹏宇 | 宁容,王梦瑶,韩婷,陆雨佳 | 创业训练 | 王升飞 | 市级 | 良好 | 2021年下 | |
| 61 | 核科学与工程学院 | 超临界二氧化碳微通道换热器数值模拟研究 | 202106024 | 罗俊健 | 吴艳莹,旦佳骏,赵文润,龙小馨 | 创新训练 | 郭张鹏 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----------|--------------------------|-----------|-----|--------|------|-----|-----|----|--------|----|
| 62 | 核科学与工程学院 | 太阳光谱分光供暖产氧一体化装置 | 202106025 | 彭芝仪 | 蔡铎霆 | 创新训练 | 靳周 | 市级 | 良好 | 2021年下 | |
| 63 | 环境科学与工程学院 | 多微球体系对水中持久性有机污染物的吸附 | 202106005 | 肖珊 | 刘行健,吴彧 | 创新训练 | 张岳玲 | 市级 | 优秀 | 2021年上 | 延期 |
| 64 | 环境科学与工程学院 | 食品色素的高通量光谱分析 | 202107017 | 李柯佑 | | 创新训练 | 孙振丽 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 65 | 环境科学与工程学院 | 一种基于OFET的气体传阵列的应用研究 | 202107018 | 冯瑞 | | 创新训练 | 姬濯宇 | 市级 | 优秀 | 2021年下 | |
| 66 | 环境科学与工程学院 | 有机小分子自组装共晶及其器件制备 | 202107019 | 翟新民 | | 创新训练 | 姬濯宇 | 国家级 | 优秀 | 2021年下 | |
| 67 | 环境科学与工程学院 | 功能高分子聚合物的合成及其对铀的吸附再生 | 202107020 | 张蒋平 | 白彪 | 创新训练 | 姬濯宇 | 市级 | 优秀 | 2021年下 | |
| 68 | 环境科学与工程学院 | 微等离子体在铀的固化及铀材料合成中的应用研究 | 202107022 | 李学东 | 程琪 | 创新训练 | 王哲 | 国家级 | 优秀 | 2021年下 | |
| 69 | 环境科学与工程学院 | 单内管和多内管的扩散干燥管的性能测试与对比 | 202107023 | 师小龙 | 程宇栋 | 创新训练 | 李振 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 70 | 环境科学与工程学院 | 高效好氧反硝化细菌的筛选及强化应用研究 | 202107024 | 詹莹 | | 创新训练 | 郑茂盛 | 国家级 | 优秀 | 2021年下 | |
| 71 | 环境科学与工程学院 | 完全氨氧化菌的选择性富集 | 202107025 | 王鑫伟 | 高添 | 创新训练 | 郑茂盛 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 72 | 环境科学与工程学院 | MBBR中不同填料上氨氧化微生物群落结构特征研究 | 202107026 | 黄淑君 | | 创新训练 | 郑茂盛 | 市级 | 优秀 | 2021年下 | |
| 73 | 环境科学与工程学院 | 射流稀释颗粒物采样器的改进与评测 | 202107027 | 芦帅 | | 创新训练 | 李振 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 74 | 环境科学与工程学院 | 新型污染物十溴二苯醚的毒性分析 | 202107028 | 周琦 | | 创新训练 | 侯静 | 市级 | 优秀 | 2021年下 | |
| 75 | 环境科学与工程学院 | 水中邻苯二甲酸酯对斑马鱼的毒性效应分析 | 202107029 | 代锦冰 | | 创新训练 | 侯静 | 市级 | 良好 | 2021年下 | |
| 76 | 环境科学与工程学院 | 钴基催化剂对亚硫酸盐体系降解水中活性药物的影响 | 202107030 | 梁怡菲 | 李雨璇 | 创新训练 | 齐娟娟 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 77 | 经济与管理学院 | BRUSH BUG工作室 | 202104019 | 张皓 | 赵远,车文宣 | 创业训练 | 罗暘洋 | 市级 | 良好 | 2021年下 | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------------------------|-----------|------|--------------------|------|---------|-----|----|--------|--|
| 78 | 经济与管理学院 | 电动汽车充电服务差异化市场投资策略研究 | 202104020 | 李旭冉 | 陈雅菲 | 创新训练 | 李赞 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 79 | 经济与管理学院 | 东盟国家宏观经济形势及其电力市场特征分析 | 202104022 | 周思瑶 | 蔡添婷, 马锦航, 郭奕彤 | 创新训练 | 刘喜梅 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 80 | 经济与管理学院 | 碳中和目标下欧洲电力市场需求侧响应机制及其启示 | 202104023 | 郁竹君 | 杨舒颖, 金子涵, 涂佳忻 | 创新训练 | 刘喜梅 | 市级 | 良好 | 2021年下 | |
| 81 | 经济与管理学院 | 碳中和目标下北欧五国绿色能源经济发展战略与路径 | 202104024 | 田胤哲 | 郝伟程, 苏宇铭, 邓锦佩 | 创新训练 | 刘喜梅 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 82 | 经济与管理学院 | 荟稿——原创作品交易平台暨商业模式 | 202104025 | 冯欣怡 | 徐婷, 吴哲豪, 何兰馨, 李雨芯 | 创新训练 | 王钊, 田惠英 | 国家级 | 优秀 | 2021年下 | |
| 83 | 经济与管理学院 | 双碳目标下基于合作博弈的虚拟电厂日前电量组合优化 | 202104026 | 宋宇恒 | 丁一 | 创新训练 | 张硕 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 84 | 经济与管理学院 | 趣味实验工作室 | 202104027 | 江水 | 赵艺莹, 武其月, 刘畅 | 创业训练 | 田惠英 | 市级 | 良好 | 2021年下 | |
| 85 | 经济与管理学院 | 储能对于新型电力系统灵活性提升的综合效益评价 | 202104029 | 胡谦晨 | 李曦阳, 聂保瑞, 李乐仪, 郭阳 | 创新训练 | 张健 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 86 | 经济与管理学院 | 近年来中日韩绿色经济发展趋势 | 202104031 | 汤佳颐 | 孙铭佳, 杨平海, 周靳丞, 李宝城 | 创新训练 | 刘喜梅 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 87 | 经济与管理学院 | 非洲电力改革形势分析及对中非电力合作的建议 | 202104032 | 吕正运 | 廖荣杉, 林子博, 林亚伟, 张龙 | 创新训练 | 刘喜梅 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 88 | 经济与管理学院 | 在双碳目标下财税政策调整及其对新能源汽车产业的影响 | 202104033 | 夏梦怡 | 王姝瑶, 孙毅, 林子琪 | 创新训练 | 刘喜梅 | 市级 | 优秀 | 2021年下 | |
| 89 | 经济与管理学院 | 中国对非洲电力投资历程, 形势与影响因素分析 | 202104034 | 杨小润 | 陈冠彤, 肖雅珊, 刘丽萍, 潘侯润 | 创新训练 | 刘喜梅 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 90 | 经济与管理学院 | “双碳”目标下沿海燃煤电厂燃料采购与库存应对策略 | 202104035 | 莫馥榕 | 杜威, 吴靖涵, 卿双玲, 姜文宇 | 创新训练 | 张健 | 市级 | 良好 | 2021年下 | |
| 91 | 经济与管理学院 | 基于电力消费数据的新旧动能转换指数构建与应用 | 202104037 | 翟泽宇峰 | 钟玉琨, 刘承兴, 郭宇飞 | 创新训练 | 张健 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 92 | 经济与管理学院 | 日本与澳大利亚天然气贸易关系与合作形势分析 | 202104039 | 黄子洵 | 陈青杨, 贾怡琳, 左爽, 陈忠倩 | 创新训练 | 刘喜梅 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 93 | 经济与管理学院 | 碳中和战略目标下中日韩绿色增长金融与能源政策比较 | 202104040 | 张雨笛 | 魏楚芸, 计乐慧, 李娜, 汪欣玥 | 创新训练 | 刘喜梅 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|--------------------------|-----------|-----|-----------------|------|---------|-----|----|--------|--|
| 94 | 经济与管理学院 | “双碳”目标下火电企业环境保护成本调查研究 | 202104041 | 郑吉然 | 李学娇,周仁语 | 创新训练 | 钱锐 | 市级 | 良好 | 2021年下 | |
| 95 | 经济与管理学院 | “双碳”目标下华电校园减排潜力分析及减排路径研究 | 202104042 | 郭嘉桐 | 成贝妮,喻梓祺 | 创新训练 | 董福贵 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 96 | 经济与管理学院 | 基于大数据的旅游评分及推荐平台 | 202104043 | 李沛遥 | 史家臻,范双怡,刘奕君,王芊颖 | 创新训练 | 宋晓月 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 97 | 经济与管理学院 | “寻迹”---多主题沉浸式学习活动探索与实践 | 202104044 | 任芊奕 | 杨梓元,杨萌雨,李嘉怡 | 创业训练 | 姜雪,姚振刚 | 市级 | 优秀 | 2021年下 | |
| 98 | 经济与管理学院 | 双碳目标下海南绿色电力市场机制探究 | 202104045 | 韩钰 | 张心悦,陈盈盈,罗骞 | 创新训练 | 付静 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 99 | 经济与管理学院 | 高校食堂就餐人员调控与智能订餐系统 | 202104046 | 严安 | 蒋鑫阳,莫寒翔,杨雨琪 | 创新训练 | 段博雅 | 国家级 | 优秀 | 2021年下 | |
| 100 | 经济与管理学院 | 基于多能互补的北京智慧乡村能源服务 | 202104047 | 张可依 | 金智恩,吴沛林,欧阳文芃 | 创新训练 | 赵军 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 101 | 经济与管理学院 | 中国与欧盟数字货币发展战略与政策的比较研究 | 202104048 | 张毅杰 | 蒋晨熙,郭雨萱,张译仁,李中正 | 创新训练 | 付静 | 市级 | 良好 | 2021年下 | |
| 102 | 经济与管理学院 | 电力企业碳资产抵押融资创新调查研究 | 202104049 | 严瑞骅 | 王璐平 | 创新训练 | 郭亦玮 | 国家级 | 良好 | 2021年下 | |
| 103 | 经济与管理学院 | 能源电力上市公司股权激励模式与效果调查研究 | 202104050 | 张乐禹 | 毛佳,包秀明 | 创新训练 | 余中福 | 国家级 | 良好 | 2021年下 | |
| 104 | 经济与管理学院 | 发电类上市公司权益性永续债融资现状及经济后果调研 | 202104051 | 孙晓彤 | 王元奎 | 创新训练 | 龙成凤 | 国家级 | 良好 | 2021年下 | |
| 105 | 经济与管理学院 | 双碳目标下面向数据中心的定制化绿电组合套餐 | 202104052 | 韩思琪 | 周万祺 | 创新训练 | 张硕 | 市级 | 良好 | 2021年下 | |
| 106 | 经济与管理学院 | 网上办公辅助功能集合 | 202104054 | 唐琼辉 | 邵校,赵誉,谢天 | 创新训练 | 马剡 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 107 | 经济与管理学院 | 三孩政策对女性就业市场的影响及分析 | 202104055 | 师凯航 | 王逸帆,潘仲禹 | 创新训练 | 马剡 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 108 | 经济与管理学院 | “实习与兼职”能力评估与就业服务平台 | 202104056 | 徐家骏 | 曹润,徐宇晨,曾贾斌,丛珊 | 创新训练 | 黄敏芳,田惠英 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 109 | 经济与管理学院 | 瑜伽3Dmax成像技术与健身器材结合的研究 | 202104058 | 薛睿琦 | 张玉静,陈旭东 | 创新训练 | 段博雅 | 市级 | 良好 | 2021年下 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------------|---------------------------|-----------|-----|-----------------|------|-----|-----|----|--------|------|
| 110 | 经济与管理学院 | 高校纵向党支部建设过程中存在的问题及对策研究 | 202104059 | 刘巾宁 | 刘文秋,李璇,吴艺菊,聂淑璇 | 创新训练 | 马剽 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 111 | 经济与管理学院 | 电力集团公司电商物流模式调查研究 | 202104060 | 马秀飞 | 李红秀 | 创新训练 | 宋晓华 | 国家级 | 良好 | 2021年下 | |
| 112 | 经济与管理学院 | 火电企业供应链碳成本管理实践的调查研究 | 202104062 | 刘宜蔓 | 王一萌 | 创新训练 | 郭亦玮 | 国家级 | 良好 | 2021年下 | |
| 113 | 经济与管理学院 | 华电双创媒体工作室 | 202104063 | 胡勉 | 李欣悦,何明峰,李嘉楷 | 创业实践 | 杨世关 | 市级 | 良好 | 2021年下 | |
| 114 | 经济与管理学院 | 发电公司企业所得税纳税筹划调查研究 | 202104064 | 卢德立 | 林陈文 | 创新训练 | 郭亦玮 | 市级 | 优秀 | 2021年下 | |
| 115 | 经济与管理学院 | 火电企业环保税税负及其影响研究 | 202104065 | 李慧茹 | 邢静娴 | 创新训练 | 宋晓华 | 国家级 | 良好 | 2021年下 | |
| 116 | 经济与管理学院 | “一盏”助残就业平台——助力残障人士,实现就业心愿 | 202104066 | 邵新悦 | 庞欣然,徐庭庭,贺鹏程 | 创业训练 | 余恩海 | 市级 | 良好 | 2021年下 | |
| 117 | 控制与计算机工程学院 | 基于AR/VR技术的党建知识学习系统 | 202103001 | 赵文轩 | 刘恒,申傲 | 创新训练 | 石敏 | 市级 | 良好 | 2021年上 | 延期 |
| 118 | 控制与计算机工程学院 | 违章停车智能预警系统 | 202103003 | 陈郅楷 | 乔若娇,杨春阳 | 创新训练 | 石敏 | 校级 | 通过 | 2021年上 | 延期 |
| 119 | 控制与计算机工程学院 | 基于云边信息协同的校园噪声监测 | 202103037 | 邹正 | 苏文杰,李大勇 | 创新训练 | 胡阳 | 市级 | 良好 | 2021年下 | |
| 120 | 控制与计算机工程学院 | 室内空气质量监测与改善实验研究 | 202103038 | 褚小钧 | 王双奥,李元熙,王轶男 | 创新训练 | 于磊 | 市级 | 良好 | 2021年下 | |
| 121 | 控制与计算机工程学院 | 一站式数据采集及监控平台开发 | 202103039 | 张明延 | 艾孜海尔·阿不力米提,杜玉浩 | 创新训练 | 张至柔 | / | / | / | 项目终止 |
| 122 | 控制与计算机工程学院 | 3D建模技术在乒乓球正手攻球动作中的应用与研究 | 202103040 | 亢馨芳 | 张晶,李亦北 | 创新训练 | 许淑萍 | 国家级 | 良好 | 2021年下 | |
| 123 | 控制与计算机工程学院 | 智能快递派货综合管理系统 | 202103041 | 申正旭 | 梁晓杰,秦逸凡,陈斯蕾,吴梓钰 | 创新训练 | 梁光胜 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 124 | 控制与计算机工程学院 | 校园商铺评价管理系统 | 202103042 | 李伟斌 | 程宏岩,熊泓钦,罗力萌,王翀 | 创新训练 | 丁文俊 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 125 | 控制与计算机工程学院 | 街面型智能分类垃圾桶 | 202103043 | 阮译民 | | 创新训练 | 白晓静 | 市级 | 优秀 | 2021年下 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------------|---------------------------|-----------|-----|-----------------|------|--------|-----|----|--------|--|
| 126 | 控制与计算机工程学院 | 基于哈夫变换的乒乓球气泵捡球机器人设计与实现 | 202103045 | 陈亮宇 | 李佳洵 | 创新训练 | 周蓉 | 市级 | 优秀 | 2021年下 | |
| 127 | 控制与计算机工程学院 | 办公室文件粉碎、回收压缩一体机 | 202103046 | 李笑笑 | 陈宁楷,魏铭,吴仔婧 | 创新训练 | 张志 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 128 | 控制与计算机工程学院 | 基于共享机制的高校大学生旧书智能循环系统设计 | 202103047 | 汪新悦 | 栗良泽,喻辰菲 | 创新训练 | 吕游 | 市级 | 优秀 | 2021年下 | |
| 129 | 控制与计算机工程学院 | 图书馆自习座位状态监测系统 | 202103048 | 马国鑫 | 刘雨乐,印柏行,刘源申 | 创新训练 | 张志 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 130 | 控制与计算机工程学院 | 基于Python的代码智能化生成器 | 202103049 | 陈钦宇 | 翟泳琪,王英平,王文靖 | 创新训练 | 熊建国 | 市级 | 良好 | 2021年下 | |
| 131 | 控制与计算机工程学院 | 打大符机器人项目 | 202103050 | 袁权 | 吴羨,周紫荃,韩浩 | 创新训练 | 陈普 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 132 | 控制与计算机工程学院 | 大学实验教学管理平台 | 202103051 | 王锐 | 张仁,李正阳,夏明,吴梦凡 | 创新训练 | 熊建国 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 133 | 控制与计算机工程学院 | 校园二手书租赁售卖及其资源整合 | 202103053 | 姚旺成 | 周贞宇,刘欣悦,吴洁,王峥芑 | 创业训练 | 白晓静 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 134 | 控制与计算机工程学院 | 蜂巢:“共享农庄”模式下综合化小程序设计开发 | 202103054 | 薛华帝 | 符依扬,谭少豪,马鑫 | 创新训练 | 陈普,范建平 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 135 | 控制与计算机工程学院 | 易计宝—模块化自动计价成套系统研究 | 202103055 | 王紫仪 | 汪心怡,黄佳琪,朱玮杰,郭予心 | 创新训练 | 于磊 | 市级 | 良好 | 2021年下 | |
| 136 | 控制与计算机工程学院 | 基于Jetson NANO和ALOT的智慧厂房系统 | 202103056 | 李梓敖 | | 创新训练 | 杨国田 | 市级 | 良好 | 2021年下 | |
| 137 | 控制与计算机工程学院 | “U你在E起”校园小程序 | 202103060 | 沙诺 | 宋文婕,张贺方,杨岚旭 | 创新训练 | 李栋栋 | 市级 | 优秀 | 2021年下 | |
| 138 | 控制与计算机工程学院 | 图书馆图书智能定位系统 | 202103061 | 赵清彦 | 谢昱锋,郝禄朝,李家宝,欧阳欣 | 创新训练 | 陈普 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 139 | 控制与计算机工程学院 | 风起青萍——拟蝶类飞行器 | 202103063 | 朱鸣池 | 袁艳英 | 创新训练 | 张志 | 国家级 | 良好 | 2021年下 | |
| 140 | 控制与计算机工程学院 | 滑轨式便携吉他 | 202103064 | 刘子傲 | | 创新训练 | 吴浩 | 市级 | 良好 | 2021年下 | |
| 141 | 控制与计算机工程学院 | 风力发电机数字孪生系统 | 202103066 | 刘国华 | 李红锴,高嘉钰 | 创新训练 | 房方 | 市级 | 良好 | 2021年下 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------|-------------------------|-----------|-----|-----------------|------|---------|----|----|--------|----|
| 142 | 控制与计算机工程学院 | 智慧仓储环境监测机器人 | 202103068 | 马霖 | 刘宗铭,徐济豪 | 创新训练 | 张文彪 | 市级 | 优秀 | 2021年下 | |
| 143 | 控制与计算机工程学院 | 动漫线稿的智能光影生成 | 202103069 | 施惠 | | 创新训练 | 程文刚 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 144 | 控制与计算机工程学院 | 群体目标检测方法应用研究 | 202103070 | 冯博宇 | 何浩磊,卢威健 | 创新训练 | 王素琴 | 市级 | 良好 | 2021年下 | |
| 145 | 控制与计算机工程学院 | 边缘加速式自主无人机竞速方法研究 | 202103071 | 张驰 | 尹昊蕊,胡博文,吕妍,王睿翔 | 创新训练 | 吴华 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 146 | 控制与计算机工程学院 | 基于麦克纳姆轮的配送机器人自适应悬挂底盘 | 202103072 | 贺子龙 | 李沛骅 | 创新训练 | 宋玉旺 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 147 | 控制与计算机工程学院 | 基于目标检测与路径规划的自主无人机竞速算法研究 | 202103073 | 董恩冲 | 刘家腾,蒋函霏,许典,李树深 | 创新训练 | 吴华 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 148 | 控制与计算机工程学院 | 垃圾智能分类及优化系统设计 | 202103074 | 谷籽奕 | 杨影,艾一思,车凯 | 创新训练 | 吕游 | 市级 | 优秀 | 2021年下 | |
| 149 | 控制与计算机工程学院 | 基于深度学习的用户界面组件检测方法研究 | 202103076 | 王艺 | 胡予同,汪海鹏,太一帆,任婉婷 | 创新训练 | 熊建国,王素琴 | 市级 | 良好 | 2021年下 | |
| 150 | 控制与计算机工程学院 | 写手 | 202103077 | 朱子杨 | 蒋豪,袁荣昊,宗扬 | 创新训练 | 熊建国 | 市级 | 良好 | 2021年下 | |
| 151 | 控制与计算机工程学院 | 基于深度学习的产品外观缺陷自动检测方法 | 202103078 | 张树泽 | 胡波涛,凌鑫磊 | 创新训练 | 王素琴,石敏 | 市级 | 优秀 | 2021年下 | |
| 152 | 控制与计算机工程学院 | 便携式可充电水龙头加热器 | 202103079 | 葛广尚 | 吴哲,杨志民 | 创新训练 | 耿晔 | 市级 | 良好 | 2021年下 | |
| 153 | 控制与计算机工程学院 | 闪行 | 202103080 | 韦晶晶 | 冯梦龙,周杰亮 | 创新训练 | 彭文 | 市级 | 良好 | 2021年下 | |
| 154 | 能源动力与机械工程学院 | 绝缘子自动清洗装置的设计 | 202102004 | 杨诗睿 | 杨丝邴,姚羽,马瑾瑜,陈华栋 | 创新训练 | 张志 | 校级 | 通过 | 2021年上 | 延期 |
| 155 | 能源动力与机械工程学院 | 冷热温三式回热节能型饮水系统的设计 | 202102011 | 李登科 | 张丁宸,郭侯,刘鹤源 | 创新训练 | 郝俊红 | 市级 | 优秀 | 2021年上 | 延期 |
| 156 | 能源动力与机械工程学院 | 虚拟技术在乒乓球场地的运用研究 | 202102016 | 梁霄 | 彭颖峰,石凯夫,覃贞人,曹辰 | 创新训练 | 许淑萍 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 157 | 能源动力与机械工程学院 | 仿真技术在乒乓球反手搓球运动中的研究 | 202102017 | 吴晓阳 | 鲍敏敏,杨景瑞 | 创新训练 | 许淑萍 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------|--|-----------|-----|----------------|------|---------|-----|----|--------|--|
| 158 | 能源动力与机械工程学院 | 一种机械仿生蛇的研究与制作 | 202102018 | 江嘉泰 | 吴海峰,黄小宇 | 创新训练 | 杨志凌 | 市级 | 良好 | 2021年下 | |
| 159 | 能源动力与机械工程学院 | “滉”——水龟仿生机器人 | 202102019 | 王熠康 | 吴松,何欣嵘 | 创新训练 | 宋玉旺 | 国家级 | 优秀 | 2021年下 | |
| 160 | 能源动力与机械工程学院 | 基于平面四杆机构创新运用的仿生智能巡线蜘蛛 | 202102021 | 高歌 | 田博轩,徐珩 | 创新训练 | 周超 | 市级 | 优秀 | 2021年下 | |
| 161 | 能源动力与机械工程学院 | O ₂ /CO ₂ 气氛下碳氢燃料富氧火焰的燃烧特性研究 | 202102022 | 赵晨 | 张辰颺 | 创新训练 | 郑树 | 市级 | 优秀 | 2021年下 | |
| 162 | 能源动力与机械工程学院 | 温度自适应调节能量传输的光热复合开关——“土星” | 202102023 | 李心怡 | 谢恩宝,刘陈煦 | 创新训练 | 巨星 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 163 | 能源动力与机械工程学院 | 一款机械仿生猫 | 202102024 | 李江天 | 滕鹏 | 创新训练 | 宋玉旺 | 国家级 | 优秀 | 2021年下 | |
| 164 | 能源动力与机械工程学院 | 泡沫铝为阳极铝空气电池的设计 | 202102025 | 刘紫阳 | 闫蕊,史文慧 | 创新训练 | 叶锋 | 市级 | 优秀 | 2021年下 | |
| 165 | 能源动力与机械工程学院 | 本科生教学中的物相分析与指标化测定 | 202102026 | 郑佳慧 | 刘葳 | 创新训练 | 郭永权 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 166 | 能源动力与机械工程学院 | 大学生专业大类分流引导综合服务平台 | 202102027 | 宋子轩 | 王思语,程永鹏,亢玉笛 | 创新训练 | 梁光胜 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 167 | 能源动力与机械工程学院 | 人工智能赋能英语口语能力自主提升 | 202102028 | 顾欣宇 | 郭霖锐,马祥伟 | 创新训练 | 吴学惠 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 168 | 能源动力与机械工程学院 | 全自动双轴跟踪光能系统 | 202102029 | 党源 | 水智龙,刘媛,王煜晨,杨小宇 | 创新训练 | 刘衍平 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 169 | 能源动力与机械工程学院 | 四象限光电传感器的制作 | 202102031 | 乔袁鸣 | 任欣琪,余潘玲 | 创新训练 | 宋记锋 | 市级 | 良好 | 2021年下 | |
| 170 | 能源动力与机械工程学院 | 仿尺蠖运动的输电线路巡检机械 | 202102032 | 马敏 | 苗天胤,胡源,巫殷曲,张云龙 | 创新训练 | 周超 | 市级 | 优秀 | 2021年下 | |
| 171 | 能源动力与机械工程学院 | 一种压电式模块化的聚集声发电系统 | 202102033 | 符坤 | 李朝,吴俊卓,李宇,邓安琪 | 创新训练 | 郝俊红,张世平 | 市级 | 优秀 | 2021年下 | |
| 172 | 能源动力与机械工程学院 | 一种塔吊式重物储能装置 | 202102035 | 张轩铭 | 张佳伟,章丽 | 创新训练 | 宋玉旺 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 173 | 能源动力与机械工程学院 | 钙钛矿结构高熵陶瓷的制备及其介电储能性能调控 | 202102036 | 杨添皓 | 栗承誉,崔维翔,穆思旭 | 创新训练 | 陈克丕 | 国家级 | 优秀 | 2021年下 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------|---------------------------|-----------|-----|----------------------|------|-------|-----|----|--------|--|
| 174 | 能源动力与机械工程学院 | 衣物自动晾晒机器人 | 202102038 | 刘陈渝 | 孙天治,寇温雅,祝仕航,薛开翼 | 创新训练 | 张志,陈艳 | 市级 | 优秀 | 2021年下 | |
| 175 | 能源动力与机械工程学院 | 仿蚂蚁狭小空间故障探测器 | 202102039 | 武晓腾 | 魏邦杰,黄天晨,陈祥彬,刘新龙 | 创新训练 | 周超 | 市级 | 优秀 | 2021年下 | |
| 176 | 能源动力与机械工程学院 | 光热动界面防盐蒸发器机理研究 | 202102040 | 张倚箫 | 林季锦,马天阳 | 创新训练 | 刘国华 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 177 | 能源动力与机械工程学院 | 基于壁虎爬壁原理对仿生爬壁机器人的设计与研发 | 202102041 | 李元昊 | 刘子昂 | 创新训练 | 周超 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 178 | 能源动力与机械工程学院 | 奇趣可可新媒体工作室 | 202102044 | 王雨微 | 丁一宁,阿衣尼格尔·阿不都热合曼,钟舒涵 | 创业训练 | 王悦 | 市级 | 良好 | 2021年下 | |
| 179 | 能源动力与机械工程学院 | 基于相变过冷的电池热管理技术研究 | 202102045 | 方轩艺 | 张为清,孟奕融,农欣露 | 创新训练 | 廖志荣 | 国家级 | 优秀 | 2021年下 | |
| 180 | 能源动力与机械工程学院 | 基于热电材料塞贝克效应的新型太阳能发电技术 | 202102046 | 马敬凯 | 陈章梁,毛苟,吴泽轩 | 创新训练 | 王清洋 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 181 | 能源动力与机械工程学院 | 基于菲涅尔透镜设计的百叶窗式聚光器 | 202102048 | 钟中华 | 曹颖,李玉鑫,肖劲睿 | 创新训练 | 巨星 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 182 | 能源动力与机械工程学院 | 水生宠物环境调节系统设计制作 | 202102049 | 陆旻杰 | 王依杰 | 创新训练 | 马骁婧 | 市级 | 优秀 | 2021年下 | |
| 183 | 能源动力与机械工程学院 | NCEPU灯塔 | 202102051 | 魏宇琛 | 肖婷,吕宏博,李亮亮 | 创业实践 | 侯丹娟 | 国家级 | 优秀 | 2021年下 | |
| 184 | 能源动力与机械工程学院 | 多功能可伸缩太阳能发电板 | 202102052 | 周文栋 | 湛朝元 | 创新训练 | 朱永强 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 185 | 能源动力与机械工程学院 | 基于stm32的电池组热管理系统 | 202102053 | 杨子裕 | 王庆鑫 | 创新训练 | 耿晔 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 186 | 能源动力与机械工程学院 | “双碳目标”背景下加快国有企业绿色低碳发展调查研究 | 202102054 | 洪暄哲 | 王彦宁,李泽文,郝家成 | 创新训练 | 张冬月 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 187 | 能源动力与机械工程学院 | 利用氧化还原电池技术的风光互补发电海水淡化运输车 | 202102055 | 卢佳怡 | 张之韵,叶思涵 | 创新训练 | 陆规 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 188 | 能源动力与机械工程学院 | 基于热法的核能海水淡化集成方案设计 | 202102056 | 陈文博 | | 创新训练 | 张衡 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|---------------------------|-----------|-----|-----------------|------|---------|-----|----|--------|--|
| 189 | 人文与社会科学学院 | 情境化个人信息保护普法宣传 | 202110015 | 皮佳灵 | 陈倩鑫,黄旖璇,罗喜月 | 创新训练 | 李喜蕊 | 市级 | 良好 | 2021年下 | |
| 190 | 人文与社会科学学院 | 大学生颈椎健康状况调查——以华电为例 | 202110016 | 冯琬茹 | 林原帆,贾晓梦,陈俊希,王雨杉 | 创新训练 | 朱晓红 | 国家级 | 优秀 | 2021年下 | |
| 191 | 人文与社会科学学院 | 传统文化与IP经济的融合与发展——以IP影视为例 | 202110017 | 张文璐 | 徐瑞珂廷,何纪辰 | 创新训练 | 崔灿 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 192 | 人文与社会科学学院 | 基层民主协商机制-以北京市昌平区风雅园社区实践为例 | 202110018 | 王鹤颖 | 林敢观,李京格,王美燃 | 创新训练 | 刘妮娜 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 193 | 人文与社会科学学院 | “夜有光”——对双减政策的调查与研究 | 202110019 | 李恩宇 | 武昱含,祁文洁,史进晓,岳靖宇 | 创新训练 | 刘妮娜 | 市级 | 优秀 | 2021年下 | |
| 194 | 人文与社会科学学院 | 社区基金会的混合式发展策略 | 202110021 | 王炯 | 张伟程,韩恩茹,王菲 | 创新训练 | 刘妮娜 | 国家级 | 良好 | 2021年下 | |
| 195 | 人文与社会科学学院 | “手边”工作室 | 202110022 | 庄树彬 | 汪佳璇 | 创业训练 | 张勤 | 国家级 | 良好 | 2021年下 | |
| 196 | 人文与社会科学学院 | 高校—社区时间银行治理平台模式探索 | 202110023 | 李浩玮 | 曾真,毋英豪,顾家盛,崔冠宝 | 创业训练 | 刘妮娜 | 国家级 | 良好 | 2021年下 | |
| 197 | 人文与社会科学学院 | 智慧社区建设研究——以北京市回天地区为例 | 202110024 | 宫正敏 | 刘诗雨,韩兴邦,伊拉娜 | 创新训练 | 高富锋 | 国家级 | 良好 | 2021年下 | |
| 198 | 人文与社会科学学院 | 甘肃省临夏州乡村振兴调查 | 202110025 | 汤菽文 | 张菁菁,张兆琼,黄徐 | 创新训练 | 姚建平 | 国家级 | 良好 | 2021年下 | |
| 199 | 人文与社会科学学院 | 走进回天社区,多元公益普法 | 202110027 | 邓佳琦 | 陈洛萱,李晨曦,蒋恒瑞,莫鑫尧 | 创新训练 | 马海红,田海鑫 | 市级 | 优秀 | 2021年下 | |
| 200 | 人文与社会科学学院 | 双碳战略下我国县域社会居民电动汽车消费意愿行为研究 | 202110028 | 杨扬 | 王雪宜,张钰青,王舒航,丁宁 | 创新训练 | 呼占平 | 市级 | 优秀 | 2021年下 | |
| 201 | 人文与社会科学学院 | 法律服务新路径探索——校社法律诊所建设 | 202110029 | 王莹 | 呼卓睿,黄开胤,张振,田淼 | 创新训练 | 马海红,田海鑫 | 国家级 | 优秀 | 2021年下 | |
| 202 | 人文与社会科学学院 | 互联网时代社区慈善调研——以回天地区为例 | 202110030 | 管叙梅 | 王玥,徐睿 | 创新训练 | 高富锋 | 市级 | 优秀 | 2021年下 | |
| 203 | 人文与社会科学学院 | 双碳战略背景下我国城市居民低碳消费行为的现状与推进 | 202110031 | 田姝宁 | 回晓宁,杨惠,巴燕·阿德列提 | 创新训练 | 呼占平 | 市级 | 良好 | 2021年下 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|----------------------------|-----------|-----------|----------------------|------|---------|-----|----|--------|--|
| 204 | 人文与社会科学学院 | 北京市昌平区“回天”地区养老服务调研 | 202110032 | 冀家骏 | 彭心怡,李泽琪,阿丽耶·艾尼瓦尔,刘双瑞 | 创新训练 | 高富锋 | 国家级 | 良好 | 2021年下 | |
| 205 | 人文与社会科学学院 | “可伸缩式道路井防护栏”产品开发 | 202110033 | 秦睿阳 | 张莹,汪艺炜,李红辉 | 创新训练 | 庞涛 | 市级 | 良好 | 2021年下 | |
| 206 | 人文与社会科学学院 | 回天地区公共基础设施的调研——以公共厕所为例 | 202110034 | 罗胜利 | 张琪,申一玄,曹云,徐天驹 | 创新训练 | 高富锋 | 国家级 | 良好 | 2021年下 | |
| 207 | 人文与社会科学学院 | 回天地区数字化社区有效碳管理的实现路径 | 202110035 | 徐惟妙 | 耿蕊虹,龚睿欣,刘练 | 创新训练 | 宋祺佼 | 市级 | 良好 | 2021年下 | |
| 208 | 人文与社会科学学院 | 回龙观地区社区电动自行车管理情况调研 | 202110036 | 玛尔玛尔·木合塔尔 | 张童谣,颜煜,王雯清,杨晓天 | 创新训练 | 高富锋 | 国家级 | 良好 | 2021年下 | |
| 209 | 人文与社会科学学院 | 时间银行的多元主体协同治理机制:以南沙时间银行为例 | 202110037 | 邹文婧 | 郑思瑶,黄冠棋 | 创新训练 | 刘妮娜 | 市级 | 良好 | 2021年下 | |
| 210 | 人文与社会科学学院 | 平安华电——大学生反诈普法宣传 | 202110038 | 李璨 | 张嘉悦,程良喆,卢洁,姚曼如 | 创新训练 | 崔灿,徐颖 | 国家级 | 良好 | 2021年下 | |
| 211 | 人文与社会科学学院 | 城市社区电动自行车充电桩的建设与管理模式探寻 | 202110039 | 王明珠 | 赵志阳,徐菊,贾胡辉,雷佳豪 | 创新训练 | 陈建国 | 国家级 | 良好 | 2021年下 | |
| 212 | 人文与社会科学学院 | 基于多种平台的大学生线上普法课 | 202110040 | 周驰 | 张秋丽,宋明辉,段顺奇,巴音古娃·李杰 | 创新训练 | 田海鑫 | 市级 | 良好 | 2021年下 | |
| 213 | 人文与社会科学学院 | 老龄化背景下社区药店便民化服务建设研究 | 202110041 | 周苏文 | 崔璐冰,田巾玉 | 创新训练 | 赵军 | 国家级 | 良好 | 2021年下 | |
| 214 | 人文与社会科学学院 | 以旅游产业促西部经济发展——以甘肃省武威市为例 | 202110042 | 孙若芸 | 任必成,安添畅 | 创新训练 | 卢海燕,姚建平 | 市级 | 优秀 | 2021年下 | |
| 215 | 人文与社会科学学院 | 《中国乡村文化保护与发展研究——以福建山西为例》 | 202110043 | 金轩毅 | 王欣茹,花钟琳,刘亚蓉,张羚洋 | 创新训练 | 卢海燕,刘向晖 | 市级 | 优秀 | 2021年下 | |
| 216 | 人文与社会科学学院 | 面向大学生视频创作与培训的解决方案 | 202110045 | 程茂榕 | 王秋然,闫智恩 | 创业实践 | 徐保云 | 国家级 | 良好 | 2021年下 | |
| 217 | 人文与社会科学学院 | 高校大学生垃圾分类意识与行动调查研究——以H学校为例 | 202110046 | 李幸 | 姚谆谆,潘佳乐,王灏滢,郑宇桐 | 创新训练 | 朱晓红 | 市级 | 优秀 | 2021年下 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|---------------------------|-----------|------|--------------------------|------|---------|-----|----|--------|--|
| 218 | 人文与社会科学学院 | 乡村振兴背景下光伏+农业模式 | 202110047 | 白玛扎西 | 巨增卓嘎,白玛玉珍,布帕塔木·阿卜杜拉,次旺措姆 | 创新训练 | 呼占平 | 市级 | 良好 | 2021年下 | |
| 219 | 人文与社会科学学院 | 提高新能源汽车政策效能的方案探究:多中心治理的视角 | 202110048 | 张可依 | 明格图,王宇楠,刘子璇 | 创新训练 | 李玲玲 | 市级 | 优秀 | 2021年下 | |
| 220 | 人文与社会科学学院 | 社会企业双重逻辑的融合之道——以绿之盟为例 | 202110049 | 朱嘉琪 | 马可,程舒琦 | 创新训练 | 刘妮娜,朱晓红 | 国家级 | 良好 | 2021年下 | |
| 221 | 人文与社会科学学院 | 显影罐(北京)艺术传媒公司 | 202110050 | 尹伊可 | 鞠梓昀,关兰旗,张为 | 创业实践 | 徐保云 | 市级 | 良好 | 2021年下 | |
| 222 | 人文与社会科学学院 | 多维度优化“校园贷”防治机制研究 | 202110051 | 代凯英 | 田雨欣,孙梦佳,文琦锋,于非同 | 创新训练 | 刘玉红,马海红 | 国家级 | 良好 | 2021年下 | |
| 223 | 人文与社会科学学院 | 校园贷法律分析普法课堂 | 202110052 | 蒋芷若 | 张艳芳,高子琦,陈紫芊,范李恺 | 创新训练 | 刘玉红,马海红 | 市级 | 良好 | 2021年下 | |
| 224 | 人文与社会科学学院 | N.O.W传媒工作室 | 202110053 | 李瑾茹 | 姜俊怡,祖力亚尔·依拉木,陈婷,何亮锟 | 创业训练 | 徐保云,刘扬 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 225 | 人文与社会科学学院 | 华电超级彩虹摄影工作室 | 202110054 | 闫杨 | 何一冰,彭馨雨,陈海欣,李洁 | 创业实践 | 徐保云 | 国家级 | 良好 | 2021年下 | |
| 226 | 人文与社会科学学院 | 社区在接诉即办中的作用发挥 | 202110055 | 熊萱洁 | 顾亦可,李玉琦,隋芸菲 | 创新训练 | 陈建国 | 市级 | 良好 | 2021年下 | |
| 227 | 人文与社会科学学院 | 惊蛰筑梦 | 202110056 | 魏菲 | 太来提·吐尔洪,高清扬 | 创业实践 | 余培 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 228 | 数理学院 | 上上签——新型签到系统 | 202109007 | 赵星艺 | 谢世麟,陈思源 | 创新训练 | 孙红星 | 市级 | 良好 | 2021年下 | |
| 229 | 数理学院 | 基于空气加热的多功能手套 | 202109009 | 张明昊 | 刘诗雨,耿浩腾 | 创新训练 | 段博雅 | 市级 | 良好 | 2021年下 | |
| 230 | 数理学院 | COF材料吸附二氧化碳分子的理论研究 | 202109010 | 蔡培豪 | 吴宇翔,秦溧 | 创新训练 | 丁迅雷 | 国家级 | 良好 | 2021年下 | |
| 231 | 数理学院 | 基于过渡金属硫族化合物异质结的微型光电探测器 | 202109011 | 郭伦丁 | 王馨悦 | 创新训练 | 邓加军 | 市级 | 良好 | 2021年下 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----------|--------------------------|-----------|-----|-----------------|------|-----|----|----|--------|--|
| 232 | 数理学院 | 机器学习领域中小样本学习算法优化及理论创新 | 202109012 | 李可 | 赵炳棋,方思凡 | 创新训练 | 王雷 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 233 | 水利水电工程学院 | 基于生命周期评价的小水电碳足迹核算研究 | 202108004 | 王鹏宇 | 冷依凌 | 创新训练 | 唐彩虹 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 234 | 水利水电工程学院 | 西北干旱农村地区雨水回收利用系统 | 202108005 | 张可 | 曹宇晴,刘晨阳,陈奕玮 | 创新训练 | 李继清 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 235 | 水利水电工程学院 | 基于深度学习的长江黄河径流对气候变化的响应 | 202108006 | 李承鸿 | 熊诺,马可欣,赵明明 | 创新训练 | 孟长青 | 市级 | 良好 | 2021年下 | |
| 236 | 水利水电工程学院 | 基于雨洪模型的华电校内积水路段数值模拟及原因探究 | 202108007 | 刘泽甫 | 苏伟耀,王祚根,石浩冉,王占庭 | 创新训练 | 王弋 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 237 | 水利水电工程学院 | 城市化对雄安新区土地利用格局的影响 | 202108008 | 张学哲 | 李涛,段茜茜,蔡鑫,陈恺 | 创新训练 | 唐彩虹 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 238 | 水利水电工程学院 | 温榆河水环境指标调查分析及水质评价研究 | 202108009 | 李国娇 | 张宇博,毛晓煜,汪乐豪 | 创新训练 | 门宝辉 | 市级 | 优秀 | 2021年下 | |
| 239 | 水利水电工程学院 | “双碳”战略下的一种海洋电力储能装置 | 202108010 | 张芮诚 | 杨雨柔,邵至和,任志超 | 创新训练 | 朱玉龙 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 240 | 水利水电工程学院 | 考虑风力发电入网的抽水蓄能电站规划 | 202108011 | 曾雪真 | 张明杨,郭安晶 | 创新训练 | 张验科 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 241 | 水利水电工程学院 | 基于大数据分析的河南7.20特大暴雨事件原因调研 | 202108014 | 李亚康 | 闫麒任,罗浩源,赵宇恒 | 创新训练 | 徐小蓉 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 242 | 水利水电工程学院 | 雨能发电技术研究 | 202108016 | 刘凯斌 | 杜兴勇,刘骁旻,岳彦萍,张金刚 | 创新训练 | 王乐 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 243 | 水利水电工程学院 | 三维抽水蓄能电站虚拟仿真系统开发 | 202108017 | 孙仕忱 | 刘川北,彭洪春,马小军 | 创新训练 | 徐小蓉 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 244 | 水利水电工程学院 | 京津冀地区用水量变化趋势及驱动因素分析 | 202108018 | 康玉保 | 刘传,臧一诺,杨亚玲,王力鑫 | 创新训练 | 王远坤 | 市级 | 良好 | 2021年下 | |
| 245 | 水利水电工程学院 | 大坝主要坝型虚拟仿真系统设计与研发 | 202108021 | 黄泳道 | 郭日伟,张惠,何文峰,李兴国 | 创新训练 | 徐小蓉 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 246 | 水利水电工程学院 | 北京市暴雨积水内涝分布现状调研及小程序开发 | 202108022 | 叶仁杰 | 顾容雪,孙诗轶 | 创新训练 | 徐小蓉 | 市级 | 优秀 | 2021年下 | |
| 247 | 水利水电工程学院 | 分类垃圾监测技术研发及其应用 | 202108023 | 江春燕 | 向璐,李子昕,张本宁 | 创新训练 | 苗蔚 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----------|--------------------------|-----------|-----|-----------------|------|-------|-----|----|--------|----|
| 248 | 水利水电工程学院 | 潮白河流域径流演变规律分析及随机模拟 | 202108025 | 马明远 | 严锦程,冯少飞 | 创新训练 | 门宝辉 | 市级 | 良好 | 2021年下 | |
| 249 | 水利水电工程学院 | 树木年轮信息自动化提取及处理技术研究 | 202108026 | 王博轮 | 陈晓康,张世博,付晟君,连梦桐 | 创新训练 | 郭超,周扬 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 250 | 水利水电工程学院 | 基于蒙特卡洛随机采样的土石混合物MATLAB建模 | 202108027 | 丁晓红 | 孙佳琪,朱子衿 | 创新训练 | 王俊奇 | 市级 | 优秀 | 2021年下 | |
| 251 | 水利水电工程学院 | 专用分类垃圾袋技术及相关制度研究 | 202108029 | 张纤千 | 申佳怡,江雅丽,丁铖 | 创新训练 | 苗蔚 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 252 | 水利水电工程学院 | 共享社会经济路径下我国未来水力发电效益及风险评价 | 202108030 | 黄梓修 | 吴怡,程展鸿,何京然 | 创新训练 | 马秋梅 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 253 | 水利水电工程学院 | 城市生活污水处理厂污泥的资源化利用 | 202108031 | 张著飞 | 杨子健,韦毅,蒋语琴 | 创新训练 | 杨少霞 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 254 | 外国语学院 | 外语类课程思政教育的问题调查及研究分析 | 202109002 | 辛傲 | 丁一宁 | 创新训练 | 朱安博 | 市级 | 良好 | 2021年上 | 延期 |
| 255 | 外国语学院 | 关于北京皮影戏表演文化的创新研究和推广 | 202111004 | 闫峰 | 杨雅琪,邓佳钰,杨小蕾 | 创新训练 | 孟亮 | 市级 | 良好 | 2021年下 | |
| 256 | 外国语学院 | 中国人民解放军军史翻译推广 | 202111005 | 刘嫫元 | 王雅萱,管心怡 | 创新训练 | 崔靛 | 市级 | 良好 | 2021年下 | |
| 257 | 外国语学院 | Focus 摄影工作室 | 202111006 | 丁一宁 | 东海晴,刘船 | 创业训练 | 岳剑英 | 国家级 | 良好 | 2021年下 | |
| 258 | 新能源学院 | 新型金属有机牢笼材料的合成及催化葡萄糖转化研究 | 202105014 | 黄志濠 | 曹紫荷,郑元森 | 创新训练 | 黄耀兵 | 市级 | 优秀 | 2021年上 | 延期 |
| 259 | 新能源学院 | 硼氮掺杂有机聚合物的设计及催化加氢研究 | 202105016 | 单田曦 | 栾雪,耿静宇 | 创新训练 | 黄耀兵 | 市级 | 优秀 | 2021年上 | 延期 |
| 260 | 新能源学院 | 地下隐藏式垃圾桶设计 | 202105018 | 孙伟 | 王子欣,周骥鸿 | 创新训练 | 李继红 | 市级 | 优秀 | 2021年上 | 延期 |
| 261 | 新能源学院 | “云上风光”——新能源云上科普实验平台 | 202105023 | 叶子豪 | 崔晨昊,于发,林浩宇 | 创新训练 | 张兵 | 市级 | 优秀 | 2021年下 | |
| 262 | 新能源学院 | 高性能耐火材料的制备方法 | 202105025 | 毛雨腾 | 蓝程,陈文浩 | 创新训练 | 赵莹 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 263 | 新能源学院 | 虚拟现实角色3D动画瑜伽学习教程建模研究 | 202105026 | 李雪妍 | 王焯,苏义茜,罗子健,吴擎 | 创新训练 | 段博雅 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|--------------------------|-----------|-----|---------------|------|---------|-----|----|--------|--|
| 264 | 新能源学院 | 兼性厌氧菌联合光合细菌产氢能力提升的探究 | 202105027 | 莫海淇 | | 创新训练 | 薛俊杰 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 265 | 新能源学院 | 仿生四足蜘蛛探测机械 | 202105028 | 欧婷 | 陈明尚,刘迅,苏琳,方子敬 | 创新训练 | 龙凯 | 国家级 | 优秀 | 2021年下 | |
| 266 | 新能源学院 | 三类典型风力发电机减碳潜力对比分析 | 202105029 | 卓芝宇 | 李修宇,陈梦婕 | 创新训练 | 王体朋 | 国家级 | 优秀 | 2021年下 | |
| 267 | 新能源学院 | 一种应用于海上风电技术中的耐盐水腐蚀的石墨烯涂层 | 202105030 | 赵悦 | 高兆文,卢情 | 创新训练 | 赵国钦,曲作鹏 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 268 | 新能源学院 | 一种耐盐雾腐蚀抗团聚纳米鳞片复合涂料 | 202105031 | 樊凯龙 | 杨杰,卫平,孙培耕 | 创新训练 | 赵国钦,曲作鹏 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 269 | 新能源学院 | 一种有机危废焚烧系统急冷塔耐高温腐蚀喷枪套管 | 202105032 | 赵书琴 | 许冉,文博正 | 创新训练 | 赵国钦,曲作鹏 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 270 | 新能源学院 | 生物质与供氢剂混合热解中氢转移特性研究 | 202105033 | 翁静 | 马俪玮 | 创新训练 | 薛俊杰 | 市级 | 优秀 | 2021年下 | |
| 271 | 新能源学院 | 高参数垃圾焚烧发电锅炉再热器防腐蚀技术 | 202105034 | 李怡聃 | 王品颐 | 创新训练 | 赵国钦,曲作鹏 | 市级 | 良好 | 2021年下 | |
| 272 | 新能源学院 | 基于多元线性回归方法建立热转化特性参数预测模型 | 202105035 | 傅驰杰 | 廖梓丞 | 创新训练 | 薛俊杰 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 273 | 新能源学院 | 新能源汽车产业发展及能量回收技术研究 | 202105036 | 卢正正 | 郑炜 | 创新训练 | 古丽米娜 | 市级 | 优秀 | 2021年下 | |
| 274 | 新能源学院 | 不同金属氧化物催化转化木质素机理研究 | 202105038 | 叶鹏 | 蔡宇杰 | 创新训练 | 薛俊杰 | 市级 | 良好 | 2021年下 | |
| 275 | 新能源学院 | 太阳能自驱动持久稳定高效的双船体水面垃圾清理船 | 202105039 | 余卓娅 | 郭珂杨,孙铭泽 | 创新训练 | 古丽米娜 | 市级 | 优秀 | 2021年下 | |
| 276 | 新能源学院 | 基于加热、储能于一体的便携式太阳能自动烘干衣架 | 202105041 | 梁飞 | | 创新训练 | 古丽米娜 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 277 | 新能源学院 | 一种新型太阳能追光路灯系统 | 202105042 | 王毅 | 陈星宇,马蓉,王妍 | 创新训练 | 徐明新 | 国家级 | 良好 | 2021年下 | |
| 278 | 新能源学院 | 基于机器学习的太阳能电池板清洁器材的设计与开发 | 202105047 | 王煜晨 | 程昕,孙晓飞 | 创新训练 | 古丽米娜 | 国家级 | 优秀 | 2021年下 | |
| 279 | 新能源学院 | 一种新型光催化耦合微生物燃料电池的设计与搭建 | 202105049 | 依彩芒 | 刘昂 | 创新训练 | 程桂石 | 市级 | 良好 | 2021年下 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|--------------------------------------|-----------|-----|---------|------|-----|-----|----|--------|--|
| 280 | 新能源学院 | 基于氧化还原电子介体的MFC数值模拟与优化 | 202105050 | 惠捷 | 和湛云,王伟斌 | 创新训练 | 程桂石 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 281 | 新能源学院 | 生物质基掺氮炭材料的制备及其吸附CO ₂ 性能研究 | 202105051 | 张洪国 | 尚国鑫 | 创新训练 | 李凯 | 国家级 | 良好 | 2021年下 | |
| 282 | 新能源学院 | 一种面向碳捕获的生物基炭材料连续制备装置和方法 | 202105052 | 刘畅 | 钟寻 | 创新训练 | 李凯 | 市级 | 良好 | 2021年下 | |
| 283 | 新能源学院 | 高效半透明钙钛矿太阳能电池的光学设计与应用 | 202105053 | 王翺宇 | 胡坤,龚思琪 | 创新训练 | 蔡墨朗 | 校级 | 通过 | 2021年下 | |
| 284 | 新能源学院 | 石墨烯储氢性能的改进方法研究 | 202105056 | 唐静怡 | 鲜佳丽,刘少雄 | 创新训练 | 赵莉 | 国家级 | 优秀 | 2021年下 | |