

2021-2022-1学期大学生创新创业训练计划项目中期检查结果汇总表

| 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 | 指导老师 | 结果 | 立项年月 | 备注 |
|----|-----------|-----------|------------------------|-----|---------|------|----------|----|--------|----|
| 1 | 电气与电子工程学院 | 202101002 | 新能源汽车充电车位自动管理装置 | 朱灏翔 | 廖明亮 | 创新训练 | 孙淑艳 | 通过 | 2021年上 | |
| 2 | 电气与电子工程学院 | 202101003 | 基于太阳能电池板研究的停车场智能控制系统 | 张懿琳 | 刘若怡 李姝昕 | 创新训练 | 刘自发 | 通过 | 2021年上 | |
| 3 | 电气与电子工程学院 | 202101004 | 高校食堂饭菜个性化服务平台 | 黄中德 | 郭宏俊 | 创新训练 | 梁光胜 | 通过 | 2021年上 | |
| 4 | 电气与电子工程学院 | 202101005 | Follower | 骆泱辰 | 刘雨洋 宋艺帆 | 创新训练 | 梁光胜 | 通过 | 2021年上 | |
| 5 | 电气与电子工程学院 | 202101007 | 基于UWB的智能避障跟随行李箱设计 | 刘金亮 | 冯向阳 佟琦 | 创新训练 | 王莉丽 | 通过 | 2021年上 | |
| 6 | 电气与电子工程学院 | 202101008 | 无线电源控制与监控系统 | 张耘赫 | 姜其乐 | 创新训练 | 赵东 | 通过 | 2021年上 | |
| 7 | 电气与电子工程学院 | 202101009 | 基于物联网技术的空调组网管理系统 | 王子豪 | 潘相臣 陈麒齐 | 创新训练 | 樊冰 | 通过 | 2021年上 | |
| 8 | 电气与电子工程学院 | 202101010 | 数字仪表识别技术在发电变电站中的应用 | 郭嘉鹏 | 贾浩然 郭馥睿 | 创新训练 | 石敏 | 通过 | 2021年上 | |
| 9 | 电气与电子工程学院 | 202101013 | 电力物联网多维流量数据标签降维及异常识别技术 | 李禹澎 | 张心仪 付盈仪 | 创新训练 | 李彬 | 通过 | 2021年上 | |
| 10 | 电气与电子工程学院 | 202101014 | 基于半导体制冷的太阳能家庭智能新风系统 | 辛柏萱 | 廖婧妤 时硕 | 创新训练 | 崔维新, 冯小安 | 通过 | 2021年上 | |
| 11 | 电气与电子工程学院 | 202101015 | 基于机器学习的网络DDoS攻击分类与识别模型 | 潘羿 | | 创新训练 | 李彬 | 通过 | 2021年上 | |
| 12 | 电气与电子工程学院 | 202101016 | 大学生创新硬件开发平台 | 王坤宇 | 陈佳瑶 | 创新训练 | 赵东 | 通过 | 2021年上 | |
| 13 | 电气与电子工程学院 | 202101017 | 食堂餐盘智能回收装置 | 姜昊文 | 鲍志鹏 刘珈毅 | 创新训练 | 张志 | 通过 | 2021年上 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------|-----------|---------------------------|-----|---------------------|------|-------------|----|--------|--|
| 14 | 电气与电子工程学院 | 202101019 | 废旧电器设备回收处理现状与对策研究 | 李梦琴 | 童王通 林子渊 李航 | 创新训练 | 梁光胜 | 通过 | 2021年上 | |
| 15 | 电气与电子工程学院 | 202101020 | 基于机器学习的电力互联网异常流量的时间序列识别技术 | 陆启涵 | 唐平 韩佩仪 | 创新训练 | 祁兵 | 通过 | 2021年上 | |
| 16 | 电气与电子工程学院 | 202101022 | 基于图像识别的引体向上智能测量仪 | 张鹤藏 | 潘越 王有道 卢道城 闫佳乐 | 创新训练 | 梁光胜 | 通过 | 2021年上 | |
| 17 | 电气与电子工程学院 | 202101023 | 基于深度学习的最优潮流研究 | 刘鸿海 | | 创新训练 | 陈艳波 | 通过 | 2021年上 | |
| 18 | 电气与电子工程学院 | 202101025 | 基于手势识别的非接触式智能水龙头设计 | 李金航 | 高振南 张文浩 | 创新训练 | 崔维新, 冯小安 | 通过 | 2021年上 | |
| 19 | 电气与电子工程学院 | 202101026 | 基于OTDR光纤传感技术的输电线路故障检测研究 | 杜厚贤 | 谢桐 王宇扬 | 创新训练 | 孙淑艳 | 通过 | 2021年上 | |
| 20 | 电气与电子工程学院 | 202101027 | 电力设备实验智能辅助系统 | 郑永茂 | 杨天语 吴凤仪 曹凯 翔 李中博 | 创新训练 | 刘晋 | 通过 | 2021年上 | |
| 21 | 电气与电子工程学院 | 202101032 | 私人空间 | 张滢 | 孙一琳 陈宇佳 江雨 轩 | 创新训练 | 马同涛 | 通过 | 2021年上 | |
| 22 | 电气与电子工程学院 | 202101011 | 陪伴型智能养老管家 | 贾文翰 | | 创新训练 | 廖斌 | 通过 | 2021年上 | |
| 23 | 国际教育学院 | 202114001 | 基于云开发模式的华电学报(自然科学版)英文网站设计 | 苏琳 | 何怡况 王熙来 翟则 华 | 创新训练 | 杨琳 | 通过 | 2021年上 | |
| 24 | 国际教育学院 | 202114002 | 壹度电—模拟区域电力系统规划游戏 | 马飞越 | 刁雨晨 | 创新训练 | 施应玲 | 通过 | 2021年上 | |
| 25 | 核科学与工程学院 | 202106001 | 矢量工作室 | 朱兴豪 | 杨可馨 杜建甫 郭婧 怡 陈天明 | 创业训练 | 靳周 | 通过 | 2021年上 | |
| 26 | 核科学与工程学院 | 202106002 | 小型钢制安全壳复杂空间内流动与传热研究 | 张新豪 | 黄闻迪 刘渔樵 亢逸 轩 熊潼 | 创新训练 | 王升飞 | 通过 | 2021年上 | |
| 27 | 核科学与工程学院 | 202106004 | 乏燃料干法贮存装置减震研究 | 尹胜川 | 黄和宇 | 创新训练 | 刘雨 | 通过 | 2021年上 | |
| 28 | 核科学与工程学院 | 202100001 | 基于机器学习的核反应堆异常智能诊断研究 | 林书阳 | 邱天宇 陈奕铭 侯佑 晨 | 创新训练 | 郝祖龙 | 通过 | 2021年上 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------|-----------|---|-----|-----------------|------|-----|----|--------|--|
| 29 | 核科学与工程学院 | 202100002 | 池式低温堆及溴化锂制冷耦合系统设计与联供方案研究 | 李安驰 | 叶翰承 向蔚林 | 创新训练 | 张钰浩 | 通过 | 2021年上 | |
| 30 | 核科学与工程学院 | 202106007 | 新型多孔式减震乏燃料贮存格架研究 | 刘栋 | 徐纪亮 吴景辉 谢非 | 创新训练 | 刘雨 | 通过 | 2021年上 | |
| 31 | 核科学与工程学院 | 202106008 | 球床式反应堆中传热智能算法研究 | 方子敬 | 吕嘉硕 | 创新训练 | 吴浩 | 通过 | 2021年上 | |
| 32 | 核科学与工程学院 | 202106010 | 事故工况下核反应堆颗粒碎片的流动研究 | 关艺璞 | 张家博 陈相 张博皓 | 创新训练 | 周益娴 | 通过 | 2021年上 | |
| 33 | 核科学与工程学院 | 202106016 | 薪薪高考志愿填报 | 崔云琦 | 陆家悦 | 创业实践 | 张冬月 | 通过 | 2021年上 | |
| 34 | 核科学与工程学院 | 202106017 | 溶液堆中子功率耦合并建模研究 | 关睿 | 王嘉琦 李雨晴 张钊军 屈恬嘉 | 创新训练 | 刘仕倡 | 通过 | 2021年上 | |
| 35 | 核科学与工程学院 | 202100003 | 基于深度学习的反应堆中子学参数快速评价方法研究 | 熊露磊 | 袁浩 | 创新训练 | 刘仕倡 | 通过 | 2021年上 | |
| 36 | 核科学与工程学院 | 202100004 | 太阳能智能雾化降温候车亭 | 卢淼 | 张梓璇 彭泽朴 | 创新训练 | 靳周 | 通过 | 2021年上 | |
| 37 | 环境科学与工程学院 | 202106005 | 多微球体系对水中持久性有机污染物的吸附 | 肖珊 | 刘行健 吴彧 | 创新训练 | 张岳玲 | 通过 | 2021年上 | |
| 38 | 环境科学与工程学院 | 202106009 | 新型钙钛矿光催化剂的制备和净水机制研究 | 洪敦军 | | 创新训练 | 潘家鸿 | 通过 | 2021年上 | |
| 39 | 环境科学与工程学院 | 202106011 | 金属有机复合膜在染料分离中的应用研究 | 胡德忠 | 唐沛杰 | 创新训练 | 王哲 | 通过 | 2021年上 | |
| 40 | 环境科学与工程学院 | 202107002 | 硫化锌/氧化亚铜复合材料制备及光催化降解行为的研究 | 王雨霖 | | 创新训练 | 方明 | 通过 | 2021年上 | |
| 41 | 环境科学与工程学院 | 202107003 | g-C ₃ N ₄ @BiOBr复合光催化剂对四环素的催化 | 左乾仡 | | 创新训练 | 方明 | 通过 | 2021年上 | |
| 42 | 环境科学与工程学院 | 202107004 | 铅离子/黏土矿物增强橡胶制造放射性手套箱手套 | 谢岚 | 甘智强 | 创新训练 | 王哲 | 通过 | 2021年上 | |
| 43 | 环境科学与工程学院 | 202107007 | 基于改进主题模型的城市环境功能区挖掘研究 | 张鹏 | 石元昊 | 创新训练 | 胡冬梅 | 通过 | 2021年上 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------|-----------|--------------------------|-----|-----------------|------|----------|----|--------|--|
| 44 | 环境科学与工程学院 | 202107008 | 低阶煤燃烧前的热行为分段研究 | 熊杰 | | 创新训练 | 张岳玲 | 通过 | 2021年上 | |
| 45 | 环境科学与工程学院 | 202107009 | 中国水泥企业原料及燃料替代二氧化碳减排研究 | 张逸畅 | | 创新训练 | 张岳玲 | 通过 | 2021年上 | |
| 46 | 环境科学与工程学院 | 202106014 | 有机共价框架材料对海水中铀的富集 | 张俱珧 | 刘先海 唐珉磊 | 创新训练 | 杨慧 | 通过 | 2021年上 | |
| 47 | 环境科学与工程学院 | 202106015 | 水体中二甲胺的氧化降解 | 周湛淇 | 雷壬婵 | 创新训练 | 汪黎东 | 通过 | 2021年上 | |
| 48 | 环境科学与工程学院 | 202107010 | 环境污染物拉曼数据库构建 | 刘颖 | 李晓婷 | 创新训练 | 孙振丽 | 通过 | 2021年上 | |
| 49 | 环境科学与工程学院 | 202107011 | 富集型贵金属材料对微塑料的SERS高灵敏分析研究 | 徐驰 | 夏英博 | 创新训练 | 孙振丽 | 通过 | 2021年上 | |
| 50 | 环境科学与工程学院 | 202106018 | 钼基光催化材料的合成及其光催化降解重金属等污染物 | 肖慕良 | | 创新训练 | 方明 | 通过 | 2021年上 | |
| 51 | 经济与管理学院 | 202104001 | 华电赛事通 | 李泽璿 | 朱梓赫 孙世杰 李桂缘 周王勋 | 创新训练 | 施应玲 | 通过 | 2021年上 | |
| 52 | 经济与管理学院 | 202104002 | 基于物联网下的实时成本控制系统 | 敖玲 | 刘淑慧 丁玥辰 周安淇 | 创新训练 | 李乐明, 孙哲 | 通过 | 2021年上 | |
| 53 | 经济与管理学院 | 202104003 | “还我一片蓝天”——针对需求侧的成本方案优化 | 赵芷昕 | 李京泽 刘一霖 | 创新训练 | 李乐明, 孙哲 | 通过 | 2021年上 | |
| 54 | 经济与管理学院 | 202104004 | 国际电力期货市场及其价格波动性特征分析 | 邓成 | 牟星宇 刘力维 徐旭 | 创新训练 | 刘喜梅 | 通过 | 2021年上 | |
| 55 | 经济与管理学院 | 202104008 | 财务报告智能书写系统的设计 | 张雨薇 | 周盈颖 | 创新训练 | 李乐明 | 通过 | 2021年上 | |
| 56 | 经济与管理学院 | 202104010 | 电力企业资产证券化融资创新的调查研究 | 朱祥伟 | | 创新训练 | 郭亦玮, 余中福 | 通过 | 2021年上 | |
| 57 | 经济与管理学院 | 202104012 | 电网企业充电桩运营盈利模式研究 | 卢颖 | 周晓彤 | 创新训练 | 郭亦玮, 阎洁 | 通过 | 2021年上 | |
| 58 | 经济与管理学院 | 202104013 | 回龙观专用自行车道公共效益调研及节能减排分析 | 黄锦洋 | 彭事易 刘星宇 | 创新训练 | 张冬月 | 通过 | 2021年上 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|------------|-----------|---------------------------|-----|-----------------|------|--------|----|--------|--|
| 59 | 经济与管理学院 | 202104014 | 后疫情时期共享员工模式的问题及对策研究 | 刘晓彤 | 吴琼迎 | 创新训练 | 丁贺 | 通过 | 2021年上 | |
| 60 | 经济与管理学院 | 202104016 | 北京地区碳排放与能耗关系分析 | 汪艳 | 王鹏博 王子豪 | 创新训练 | 施应玲 | 通过 | 2021年上 | |
| 61 | 控制与计算机工程学院 | 202103001 | 基于AR/VR技术的党建知识学习系统 | 赵文轩 | 刘恒 申傲 | 创新训练 | 石敏 | 通过 | 2021年上 | |
| 62 | 控制与计算机工程学院 | 202103002 | 基于图像的智能穿搭推荐 | 贾昊鹏 | 胡天一 刘佳仪 | 创新训练 | 石敏 | 通过 | 2021年上 | |
| 63 | 控制与计算机工程学院 | 202103003 | 违章停车智能预警系统 | 陈郅楷 | 乔若娇 杨春阳 | 创新训练 | 石敏 | 通过 | 2021年上 | |
| 64 | 控制与计算机工程学院 | 202103004 | 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 | 谢华澄 | 赵姝婷 | 创新训练 | 王素琴 | 通过 | 2021年上 | |
| 65 | 控制与计算机工程学院 | 202103005 | 开放一款能面对多种情况的数据整理软件 | 谢华宝 | 零世玉 潘政 | 创新训练 | 王素琴 | 通过 | 2021年上 | |
| 66 | 控制与计算机工程学院 | 202103006 | 区域分布式光伏电站发电功率预测 | 李志豪 | 曾宪琨 齐元博 | 创新训练 | 何慧 | 通过 | 2021年上 | |
| 67 | 控制与计算机工程学院 | 202103008 | 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 | 宋梓尘 | 焦嘉彧 | 创新训练 | 周景 | 通过 | 2021年上 | |
| 68 | 控制与计算机工程学院 | 202103009 | 大学生基金购买个性化智能服务系统 | 唐雨桐 | 丛诗奇 卢一 | 创新训练 | 杨国田 | 通过 | 2021年上 | |
| 69 | 控制与计算机工程学院 | 202103010 | 基于静电传感器的人体室内定位方法 | 吴宇晨 | 金时正 苏子琪 邹宇杰 | 创新训练 | 胡永辉 | 通过 | 2021年上 | |
| 70 | 控制与计算机工程学院 | 202103013 | 电力营销现场移动作业管控APP | 雷君静 | 修瑞 屈澜岩林 钱秋妍 | 创新训练 | 周景 | 通过 | 2021年上 | |
| 71 | 控制与计算机工程学院 | 202103015 | 微云平台的设计与开发 | 杨润恺 | 龚程 文虹苏 | 创新训练 | 李乐明 | 通过 | 2021年上 | |
| 72 | 控制与计算机工程学院 | 202103016 | 食堂点餐排队系统 | 戚瑞 | 郑万豪 周陈舰 曹伟强 冯梦龙 | 创新训练 | 刘春阳 | 通过 | 2021年上 | |
| 73 | 控制与计算机工程学院 | 202103018 | 智能食堂——实现自助点餐的微信小程序 | 何淳 | 王灿鑫 李欣鑫 高晨凯 | 创新训练 | 石敏, 彭文 | 通过 | 2021年上 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------|-----------|---------------------------|-----|-----------------|------|---------|----|--------|--|
| 74 | 控制与计算机工程学院 | 202103019 | 电力移动作业终端安全防护系统 | 詹香宁 | 索朗杰布 | 创新训练 | 徐教辉 | 通过 | 2021年上 | |
| 75 | 控制与计算机工程学院 | 202103021 | 疫情后期学生请假审批平台开发 | 秦文杰 | 李欣悦 张家祎 宋天放 零世玉 | 创新训练 | 马永红 | 通过 | 2021年上 | |
| 76 | 控制与计算机工程学院 | 202103022 | 基于知识图谱的电力营销作业标准化智能引导系统 | 杨皓钧 | 刘洋 | 创新训练 | 周江 | 通过 | 2021年上 | |
| 77 | 控制与计算机工程学院 | 202103023 | 高寒地区野外军营自洽供电系统监、运、维仿真模型研究 | 任悦妍 | 李嘉豪 李默 赵志昊 | 创新训练 | 师瑞峰 | 通过 | 2021年上 | |
| 78 | 控制与计算机工程学院 | 202103024 | 分布式风机检修流程分析与优化 | 芮雪儿 | | 创新训练 | 程龙 | 通过 | 2021年上 | |
| 79 | 控制与计算机工程学院 | 202103025 | 便携式环境监测设备的设计与实现 | 霍鹏 | 欧阳源 付加炎 陈柘兴 宋雨婷 | 创新训练 | 刘俊承 | 通过 | 2021年上 | |
| 80 | 控制与计算机工程学院 | 202103026 | 基于PLC与云边协同的低压配电网故障识别 | 邱宇杰 | 韦继龙 | 创新训练 | 琚赞 | 通过 | 2021年上 | |
| 81 | 控制与计算机工程学院 | 202103027 | 智能火警无线监测网络 | 田志行 | 杨志一 李洋 张洲 邵天翼 | 创新训练 | 刘俊承 | 通过 | 2021年上 | |
| 82 | 控制与计算机工程学院 | 202103029 | 基于区块链的量子盲签名电子支付协议 | 赵璟天 | 罗嘉 | 创新训练 | 石润华 | 通过 | 2021年上 | |
| 83 | 控制与计算机工程学院 | 202103030 | 能源互联设备的智慧用能优化系统 | 刘梓凌 | 王国华 刘宇轩 仇晓萌 | 创新训练 | 吕游 | 通过 | 2021年上 | |
| 84 | 控制与计算机工程学院 | 202103033 | 安全防护穿戴设备设计与实现 | 田文敬 | 张青宇 窦洁 翟浩宇 郑茜垚 | 创新训练 | 刘俊承 | 通过 | 2021年上 | |
| 85 | 能源动力与机械工程学院 | 202102001 | 疫情下体育旅游与公园旅游结合的新模式 | 赵澎澍 | 王马奔 周永卫 汪湛钦 | 创新训练 | 许淑萍 | 通过 | 2021年上 | |
| 86 | 能源动力与机械工程学院 | 202102002 | 基于脉冲电流制冷的过冷维持装置 | 马秦 | 戈浩帆 李智韬 张凯玥 | 创新训练 | 孟境辉, 陆规 | 通过 | 2021年上 | |
| 87 | 能源动力与机械工程学院 | 202106006 | 抗摇摆的可升潜式浮动核电平台设计 | 刘一舟 | 田晓康 白鑫 | 创新训练 | 刘雨 | 通过 | 2021年上 | |
| 88 | 能源动力与机械工程学院 | 202118001 | 氮掺杂石墨烯负载铂催化剂的制备及ORR应用 | 马敏 | 刘博洋 叶凌枫 胡源 谢浩凯 | 创新训练 | 陈晓红 | 通过 | 2021年上 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|-----------|---------------------------|-----|----------------------|------|-------------|----|------------|--|
| 89 | 能源动力与 机械工程学院 | 202102003 | 氮硫掺杂多孔碳纳米纤维负载铂催化剂制备及ORR应用 | 曾于钊 | 付云娣 刘陈煦 吕滑洁 | 创新训练 | 陈晓红 | 通过 | 2021 年上 | |
| 90 | 能源动力与 机械工程学院 | 202102004 | 绝缘子自动清洗装置的设计 | 杨诗睿 | 杨丝邴 姚羽 马瑾瑜 陈华栋 | 创新训练 | 张志 | 通过 | 2021 年上 | |
| 91 | 能源动力与 机械工程学院 | 202102005 | 基于机器学习的硅基可穿戴热电材料性能优化研究 | 王笑月 | 吴松 龙雨薇 陈丽敏 | 创新训练 | 崔柳 | 通过 | 2021 年上 | |
| 92 | 能源动力与 机械工程学院 | 202102006 | 一种仿向日葵设计的太阳能发电系统 | 陈雪轲 | 段赛君 | 创新训练 | 宋玉旺 | 通过 | 2021 年上 | |
| 93 | 能源动力与 机械工程学院 | 202102007 | 基于高压静电的复合型余热自清洗L-03油烟净化器 | 郭子凌 | 刘之纤 陈炜 | 创新训练 | 陆规 | 通过 | 2021 年上 | |
| 94 | 能源动力与 机械工程学院 | 202102008 | 燃料系统鲁棒控制调参设计 | 郭蓉 | | 创新训练 | 郑树 | 通过 | 2021 年上 | |
| 95 | 能源动力与 机械工程学院 | 202102011 | 冷热温三式回热节能型饮水系统的设计 | 李登科 | 张丁宸 郭侯 刘鹤源 | 创新训练 | 郝俊红 | 通过 | 2021 年上 | |
| 96 | 能源动力与 机械工程学院 | 202102013 | 能源服务创新节能新模式 | 潘婧 | 袁孟祥 | 创新训练 | 余中福 | 通过 | 2021 年上 | |
| 97 | 人文与社会 科学学院 | 202110001 | 乡村振兴背景下我国村民小组法律地位问题研究 | 刘润玥 | 曾昕睿 赵敏 单泓钤 | 创新训练 | 曹治国 | 通过 | 2021 年上 | |
| 98 | 人文与社会 科学学院 | 202110002 | 乡村振兴背景下农村改厕状况调查与分析-以正西乡为例 | 闫多娇 | 杨惠 郭子涵 | 创新训练 | 卢海燕, 张绪刚 | 通过 | 2021 年上 | |
| 99 | 人文与社会 科学学院 | 202110003 | 农村空巢老人生活状况调查 | 丁玲 | 吴思怡 胡嘉仪 朱梅 慧 德吉央宗 | 创新训练 | 卢海燕 | 通过 | 2021 年上 | |
| 100 | 人文与社会 科学学院 | 202110004 | 高校旅行俱乐部——促进文化交融,助力乡村振兴 | 许诺 | 叶文慧 潘禹希 赵权 王一凡 | 创业训练 | 崔灿 | 通过 | 2021 年上 | |
| 101 | 人文与社会 科学学院 | 202110005 | 精灵少女情报局——高校美妆信息服务及商品平台 | 唐雨澜 | 高强 郑佳慧 农集行 江涵玥 | 创业训练 | 崔灿 | 通过 | 2021 年上 | |
| 102 | 人文与社会 科学学院 | 202108001 | 我国北方农村煤改气政策效果调查以及可持续发展建议 | 陈晗颖 | 赵潇雅 樊若琪 何润 华 牛思琪 | 创新训练 | 呼占平 | 通过 | 2021 年上 | |
| 103 | 人文与社会 科学学院 | 202110008 | 为了蓝天,让简约成为时尚 | 陈蕊 | 龙飞羽 白彬杨 | 创新训练 | 余中福 | 通过 | 2021 年上 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|-----------|---------------------------|-----|--------------------|------|---------|----|--------|--|
| 104 | 人文与社会科学学院 | 202110011 | 关于社区适老化改造的调研：以北京市“回天”地区为例 | 樊思睿 | 花子馨 姚佳淇 杨铮 董斯琪 | 创新训练 | 崔灿,刘向晖 | 通过 | 2021年上 | |
| 105 | 人文与社会科学学院 | 202110013 | 企业法律自助系统的构建 | 阮水青 | 余佳祎 刘佳琪 黄开胤 李雨珂 | 创新训练 | 余中福 | 通过 | 2021年上 | |
| 106 | 人文与社会科学学院 | 202108003 | 新文科建设在首都工科类高校应用现状调查：以华电为例 | 余佳佳 | 汪艺炜 李婷 赵志阳 | 创新训练 | 卢海燕,刘向晖 | 通过 | 2021年上 | |
| 107 | 数理学院 | 202109003 | 基于AI技术的健身动作计数软件开发 | 陈希 | 赖志航 | 创新训练 | 陈锡航 | 通过 | 2021年上 | |
| 108 | 数理学院 | 202109005 | 大学生非理性网购消费研究 | 李如茵 | 胡琼玉 吴婵 | 创新训练 | 雍雪林 | 通过 | 2021年上 | |
| 109 | 数理学院 | 202109006 | 在金团簇表面以二氧化碳与氢反应生成甲酸的机理研究 | 冯志英 | 张志鹏 | 创新训练 | 丁迅雷 | 通过 | 2021年上 | |
| 110 | 水利水电工程学院 | 202113001 | 滦河干流承德段水环境容量核算及其分配研究 | 申钰斌 | 郭日伟 | 创新训练 | 门宝辉 | 通过 | 2021年上 | |
| 111 | 水利水电工程学院 | 202113002 | 北京未来科技城园区城市雨洪模拟与分析 | 左凌峰 | 赵渔亨 | 创新训练 | 李继清 | 通过 | 2021年上 | |
| 112 | 水利水电工程学院 | 202108002 | 基于机器学习的水质评价方法研究 | 彭瑞 | 李璘君 | 创新训练 | 门宝辉 | 通过 | 2021年上 | |
| 113 | 外国语学院 | 202109001 | 对于“样式雷”图纸、模型以及对应实体建筑的介绍 | 铁书宁 | 陈王一 | 创新训练 | 马晓颖 | 通过 | 2021年上 | |
| 114 | 外国语学院 | 202109002 | 外语类课程思政教育的问题调查及研究分析 | 辛傲 | 丁一宁 | 创新训练 | 朱安博 | 通过 | 2021年上 | |
| 115 | 外国语学院 | 202111002 | 跨文化视角下教材中人名地名的翻译探究 | 史凯昕 | 李琳涵 | 创新训练 | 马晓颖 | 通过 | 2021年上 | |
| 116 | 外国语学院 | 202111003 | 冬奥之旅—北京冬奥文旅双语宣传与趣味推广 | 吴芊慕 | 陈鹤滢 李昱萱 | 创新训练 | 宋晓漓,吴学惠 | 通过 | 2021年上 | |
| 117 | 新能源学院 | 202105001 | 可回收自修复弹性体的设计与制备 | 赵俊婷 | 张鹏 汪凯博 | 创新训练 | 何少剑 | 通过 | 2021年上 | |
| 118 | 新能源学院 | 202116001 | 耦合光谱和机器学习的城市生活垃圾深度分选方法 | 付浩 | 刘浩 王文斌 | 创新训练 | 胡斌 | 通过 | 2021年上 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-----------|---------------------------------------|-----|------------|------|-------|----|--------|--|
| 119 | 新能源学院 | 202105002 | 一种新型多源有机废气超净处理装置及系统 | 杨语哲 | 张弘锦 王坤宁 | 创新训练 | 赵莉 | 通过 | 2021年上 | |
| 120 | 新能源学院 | 202105003 | 一种气化焦油利用新方法 | 武怡贤 | 麻芳娇 李宇佳 | 创新训练 | 王体朋 | 通过 | 2021年上 | |
| 121 | 新能源学院 | 202105004 | 基于新能源的高校校园智能照明系统设计 | 常婷婷 | 李明朔 王钰莹 张润 | 创新训练 | 梁光胜 | 通过 | 2021年上 | |
| 122 | 新能源学院 | 202105005 | 基于多光谱成像的垃圾燃烧炉内火焰温度测量 | 张剑 | 杨杰 | 创新训练 | 郑树 | 通过 | 2021年上 | |
| 123 | 新能源学院 | 202105006 | 废弃口罩催化热解制备高品位燃料油 | 郭子腾 | 周关正 黄万钊 | 创新训练 | 胡斌,刘吉 | 通过 | 2021年上 | |
| 124 | 新能源学院 | 202105007 | 碳中和下生物质负碳排放供能系统构建及综合评价 | 陈笙源 | 郝万通 宋昔非 谢天 | 创新训练 | 徐明新 | 通过 | 2021年上 | |
| 125 | 新能源学院 | 202105008 | 生活垃圾模型物焚烧烟气中微塑料种类及含量检测研究 | 孙慕菲 | 靳明诺 | 创新训练 | 薛俊杰 | 通过 | 2021年上 | |
| 126 | 新能源学院 | 202105011 | 基于酱油渣的杂原子掺杂超级电容器制备技术 | 王宝漪 | 王紫璇 | 创新训练 | 李凯 | 通过 | 2021年上 | |
| 127 | 新能源学院 | 202105012 | 基于量子化学和人工智能的电厂NO _x 排放控制与预测 | 夏源谷 | | 创新训练 | 刘吉 | 通过 | 2021年上 | |
| 128 | 新能源学院 | 202105013 | 大学足球运球技术测评系统的开发与研制 | 赵宗曦 | 孙天明 | 创新训练 | 李亮 | 通过 | 2021年上 | |
| 129 | 新能源学院 | 202105014 | 新型金属有机牢笼材料的合成及催化葡萄糖转化研究 | 黄志濠 | 曹紫荷 郑元森 | 创新训练 | 黄耀兵 | 通过 | 2021年上 | |
| 130 | 新能源学院 | 202105016 | 硼氮掺杂有机聚合物的设计及催化加氢研究 | 单田曦 | 栾雪 耿静宇 | 创新训练 | 黄耀兵 | 通过 | 2021年上 | |
| 131 | 新能源学院 | 202105017 | 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 | 张驰 | 孙兴建 吴涯 张路阳 | 创新训练 | 杨莉伟 | 通过 | 2021年上 | |
| 132 | 新能源学院 | 202105018 | 地下隐藏式垃圾桶设计 | 李清琇 | 王子欣 孙伟 周骥鸿 | 创新训练 | 李继红 | 通过 | 2021年上 | |
| 133 | 新能源学院 | 202105019 | 微生物燃料电池电极改性研究 | 王辉 | 田宏谦 卢星如 | 创新训练 | 李继红 | 通过 | 2021年上 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-----------|---------------------------|-----|------------|------|-----|----|--------|--|
| 134 | 新能源学院 | 202105020 | 一种自清洁反向渐进式有机固废高效热解装置 | 傅翔宇 | | 创新训练 | 李凯 | 通过 | 2021年上 | |
| 135 | 新能源学院 | 202101021 | 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 | 张成林 | 杜子豪 孙浩然 | 创新训练 | 李凯 | 通过 | 2021年上 | |
| 136 | 新能源学院 | 202105021 | 海上新能源制氢制锂能源岛 | 安德政 | 廖豪 管宇哲 孔令一 | 创新训练 | 刘小龙 | 通过 | 2021年上 | |
| 137 | 新能源学院 | 202105022 | 一种新型立式渐变螺旋热解装置 | 卫平 | 王翰文 | 创新训练 | 李凯 | 通过 | 2021年上 | |