

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	电气与电子工程学院	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	电气与电子工程学院	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	汪矜璘，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—模拟区域电力系统规划游戏	202114002	马飞越	刁雨晨	创新训练	施应玲	校级	通过	
47	外国语学院	新冠肺炎背景下中医药的使用及其文化的全球推广	202009003	郗紫媛	杨雅琪, 贾雨池, 马铭雪	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	能源动力与机械工程学院	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	能源动力与机械工程学院	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	一种仿向日葵设计的太阳能发电系统	202102006	陈雪轲	段赛君	创新训练	宋玉旺	国家级	优秀	
60	能源动力与机械工程学院	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	能源动力与机械工程学院	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	李泽璿	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	环境科学与工程学院	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	环境科学与工程学院	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-C ₃ N ₄ @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	钼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	控制与计算机工程学院	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, 许钧璋, 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 工程学院	共享外卖柜	202003063	熊龙政	符明烨, 莫海棠, 曹潇 剑, 鲁永明	创新 训练	刘向军	市级	优秀	
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	控制与计算机 工程学院	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, 陈栢兴, 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	琚赞	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NO _x 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