

2021-2022-1学期大学生创新创业训练计划项目拟资助项目汇总表

序号	项目所属学院	项目编号	项目名称	项目负责人	项目类型
1	电气与电子工程学院	202101036	低碳经济背景下节能小程序的研究与开发	石伊琳	创新训练
2	电气与电子工程学院	202101037	“青春心向党”程序的开发与应用	毕智博	创新训练
3	电气与电子工程学院	202101038	红色数字文旅建设与高校思想政治教育融合研究	史祥云	创新训练
4	电气与电子工程学院	202101040	基于垃圾分类的布置类小游戏	孙欣然	创新训练
5	电气与电子工程学院	202101041	基于超越离合器与数字电路的电机能量回收器	刘华伟	创新训练
6	电气与电子工程学院	202101042	华电校园特色文化载体发掘与展示	王萌	创新训练
7	电气与电子工程学院	202101043	机动车驾驶员危险行为监测与警报系统设计	何展	创新训练
8	电气与电子工程学院	202101044	绿色智能闹钟监控一体机	史高翔	创新训练
9	电气与电子工程学院	202101045	一种基于stm32单片机的智能家居终端中央控制系统	王梓名	创新训练
10	电气与电子工程学院	202101046	基于STM32单片机的智能控制节能灯	张骥骅	创新训练
11	电气与电子工程学院	202101047	基于充电宝的复合型书桌用品综合设计	甘仲桂	创新训练
12	电气与电子工程学院	202101048	基于一杆多用的市政综合应用系统	千英杰	创新训练
13	电气与电子工程学院	202101049	基于双碳目标下的户外用电节能宏观调控系统	张沛文	创新训练

14	电气与电子工程学院	202101050	基于微信小程序的学生公寓洗衣机排队预约系统	乔一	创新训练
15	电气与电子工程学院	202101051	特定区域物品运输机器人设计	刘畅	创新训练
16	电气与电子工程学院	202101052	智能多功能共享物品存放综合管理系统	杨帆	创新训练
17	电气与电子工程学院	202101053	服装收纳与穿衣搭配智能管理系统	刘奕	创新训练
18	电气与电子工程学院	202101054	机场自动导航代步车	谭天玥	创新训练
19	电气与电子工程学院	202101055	一种仿生狢狢避险装置	李文炜	创新训练
20	电气与电子工程学院	202101056	智能可控温防溢饮水机	路腾	创新训练
21	电气与电子工程学院	202101057	辅助工业脱硫调度的AI决策系统	邵佳逸	创新训练
22	电气与电子工程学院	202101058	居民小区安防现状及新技术应用探究	李兴宇	创新训练
23	电气与电子工程学院	202101059	基于NVIDIA NANO智能老人居家监测系统	王子轩	创新训练
24	电气与电子工程学院	202101060	高校学生与农民工之间的衣物便捷综合服务平台	齐赵圆	创新训练
25	电气与电子工程学院	202101061	基于业务流的企业总部分部路由设计	张琪	创新训练
26	电气与电子工程学院	202101062	新型综合太阳能发电系统	王业涵	创新训练
27	电气与电子工程学院	202101063	“双碳”目标下新型抽蓄的智能调控	许馨愉	创新训练
28	电气与电子工程学院	202101064	海上自助供水供电系统	杨凯清	创新训练

29	电气与电子工程学院	202101065	易拆搭的轻型移动厕所	郑紫依	创新训练
30	电气与电子工程学院	202101066	城市降雨积水监测与信息发布时间	陆笛	创新训练
31	电气与电子工程学院	202101067	基于V2G系统的智能运算系统	符诗语	创新训练
32	电气与电子工程学院	202101068	男厕小便池自动冲水装置用水情况调研与节水改进	孟子琛	创新训练
33	电气与电子工程学院	202101069	智能混水系统	王斐	创新训练
34	电气与电子工程学院	202101070	简易型智能教室	巴世豪	创新训练
35	电气与电子工程学院	202101071	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	石璇	创新训练
36	电气与电子工程学院	202101072	绿色校园综合能源信息管理系统的设计与开发	冯濯玉	创新训练
37	电气与电子工程学院	202101073	树木落叶收集与利用技术方法的研究	娄冠群	创新训练
38	电气与电子工程学院	202101074	图书馆图书查询定位与借阅行为分析的技术研究	常宏伟	创新训练
39	电气与电子工程学院	202101075	图书馆智能管控系统	徐越	创新训练
40	电气与电子工程学院	202101076	新型电力系统中集群电动汽车调节资源的价值评估	李昕杰	创新训练
41	电气与电子工程学院	202101077	第三代半导体（GaN）用于车载功率器件优化试验设计	滕浩男	创新训练
42	电气与电子工程学院	202101078	基于保障女性出行安全的个性化智能手环研发	黄悦涵	创新训练
43	电气与电子工程学院	202101079	基于FPGA的电力电子虚拟实验室	王宏源	创新训练

44	电气与电子工程学院	202101081	基于声音方位识别的自动聚焦摄像头	李羿君	创新训练
45	电气与电子工程学院	202101082	华电消息盒子——校园信息共享平台	刘浩原	创新训练
46	电气与电子工程学院	202101083	绿色电力 - 点亮中原万家灯火	么金宇	创业实践
47	电气与电子工程学院	202101084	吉他自动演奏装置	王志浩	创新训练
48	电气与电子工程学院	202101085	应用于虚拟养老院的一款摔倒检测与定位鞋	徐震	创新训练
49	电气与电子工程学院	202101086	一种用于风力振动能量采集的电磁式发电机	林显笑	创新训练
50	电气与电子工程学院	202101087	淘工网--农村打零工平台	林雨翔	创业实践
51	电气与电子工程学院	202101088	太阳能电池效率优化技术的探究	连梓宇	创新训练
52	电气与电子工程学院	202101089	太阳能光伏自跟踪发电控制系统	刘旋	创新训练
53	电气与电子工程学院	202101090	引领大学生偶像崇拜的“云种树”方案的开发研究	赵振坤	创新训练
54	电气与电子工程学院	202101091	人因对核电仪控系统网络安全风险分析	章锐	创新训练
55	电气与电子工程学院	202101092	基于“互联网+”的电力设备智能红外温度检测系统	杨雨霖	创新训练
56	电气与电子工程学院	202116003	“华电请回答”校园服务类平台	朱月瑶	创新训练
57	电气与电子工程学院	202117002	“书香校园”共读app	毛胡顺	创新训练
58	国际教育学院	202114004	多功能仿生鲫鱼	龙帅文	创新训练

59	国际教育学院	202114005	便携式设备能耗与使用者充电行为习惯的相关性研究	何雨霏	创新训练
60	国际教育学院	202114006	关于留学生跨文化适应及中外学生交流问题的调查研究	田宇森	创新训练
61	国际教育学院	202114007	共享单车市场运营现状与关键技术探究	陈沛霖	创新训练
62	国际教育学院	202114008	智能人性化口罩	李洋	创新训练
63	国际教育学院	202114009	校园智能失物招领系统	陈蕾	创新训练
64	国际教育学院	202114010	车位共享系统	柴芑一	创新训练
65	国际教育学院	202114011	“智”为你调控—智能温控水阀在调节暖气温度中的应用	张翼天	创新训练
66	国际教育学院	202116002	华北电力大学双创中心水吧	张锐	创业训练
67	核科学与工程学院	202106020	基于层析成像法两相流传感器设计及研究	韩壮壮	创新训练
68	核科学与工程学院	202106021	基于梯度提升决策树的高温堆球床辐射传热研究	马佳乐	创新训练
69	核科学与工程学院	202106022	华电创意周边	冯超湧	创业训练
70	核科学与工程学院	202106023	望远镜——公益助梦项目	黄鹏宇	创业训练
71	核科学与工程学院	202106024	超临界二氧化碳微通道换热器数值模拟研究	罗俊健	创新训练
72	核科学与工程学院	202106025	太阳光谱分光供暖产氧一体化装置	彭芝仪	创新训练
73	环境科学与工程学院	202107017	食品色素的高通量光谱分析	李柯佑	创新训练

74	环境科学与工程学院	202107018	一种基于OFET的气体传阵列的应用研究	冯瑞	创新训练
75	环境科学与工程学院	202107019	有机小分子自组装共晶及其器件制备	翟新民	创新训练
76	环境科学与工程学院	202107020	功能高分子聚合物的合成及其对铀的吸附再生	张蒋平	创新训练
77	环境科学与工程学院	202107022	微等离子体在铀的固化及铀材料合成中的应用研究	李学东	创新训练
78	环境科学与工程学院	202107023	单内管和多内管的扩散干燥管的性能测试与对比	师小龙	创新训练
79	环境科学与工程学院	202107024	高效好氧反硝化细菌的筛选及强化应用研究	詹莹	创新训练
80	环境科学与工程学院	202107025	完全氨氧化菌的选择性富集	王鑫伟	创新训练
81	环境科学与工程学院	202107026	MBBR中不同填料上氨氧化细菌群落结构特征研究	黄淑君	创新训练
82	环境科学与工程学院	202107027	射流稀释颗粒物采样器的改进与评测	芦帅	创新训练
83	环境科学与工程学院	202107028	新型污染物十溴二苯醚的环境风险研究	周琦	创新训练
84	环境科学与工程学院	202107029	一种新型环境污染物的生态毒性效应研究	代锦冰	创新训练
85	环境科学与工程学院	202107030	亚硫酸盐体系降解水中活性药物	梁怡菲	创新训练
86	经济与管理学院	202104019	BRUSH BUG工作室	张皓	创业训练
87	经济与管理学院	202104020	电动汽车充电服务差异化市场投资策略研究	李旭冉	创新训练
88	经济与管理学院	202104021	惊喜策划室	彭元义	创业训练

89	经济与管理学院	202104022	东盟国家宏观经济形势及其电力市场特征分析	周思瑶	创新训练
90	经济与管理学院	202104023	碳中和目标下欧洲电力市场需求侧响应机制及其对策	郁竹君	创新训练
91	经济与管理学院	202104024	碳中和目标下北欧五国绿色能源经济发展战略与路径	田胤哲	创新训练
92	经济与管理学院	202104025	荟稿——原创作品交易平台暨商业模式	冯欣怡	创新训练
93	经济与管理学院	202104026	关于虚拟电厂可再生能源消纳、经济性问题的研究	宋宇恒	创新训练
94	经济与管理学院	202104027	趣味实验工作室	江水	创业训练
95	经济与管理学院	202104029	储能对于新型系统灵活性提升的综合效益评价	胡谦晨	创新训练
96	经济与管理学院	202104030	“双碳”背景下火电企业低碳绩效审计调查研究	严可	创新训练
97	经济与管理学院	202104031	近年来中日韩宏观经济形势变化原因与政策应对	汤佳颐	创新训练
98	经济与管理学院	202104032	非洲电力改革形势分析及其对中非电力合作的建议	吕正运	创新训练
99	经济与管理学院	202104033	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	夏梦怡	创新训练
100	经济与管理学院	202104034	中国对非电力投资历程，形势与影响因素分析	杨小润	创新训练
101	经济与管理学院	202104035	"双碳"目标下沿海燃煤电厂燃料采购与库存应对策略	莫馥榕	创新训练
102	经济与管理学院	202104036	校内小型电动代步工具租赁	林晴	创业训练
103	经济与管理学院	202104037	基于电力消费数据的新旧动能转换指数构建与应用	翟泽宇峰	创新训练

104	经济与管理学院	202104038	金融危机以来美联储货币政策目标调整与传导机制分析	席佳钰	创新训练
105	经济与管理学院	202104039	日澳天然气贸易与合作	黄子洵	创新训练
106	经济与管理学院	202104040	碳中和战略目标下中日韩绿色增长政策与实施机制比较	张雨笛	创新训练
107	经济与管理学院	202104041	“双碳”目标下火电企业环境保护成本调查研究	郑吉然	创新训练
108	经济与管理学院	202104042	“双碳”目标背景下北京地区减排潜力分析及路径研究	郭嘉桐	创新训练
109	经济与管理学院	202104043	基于大数据的旅游评分及推荐平台	李沛遥	创新训练
110	经济与管理学院	202104044	“寻迹”---多主题沉浸式学习活动探索与实践	任芊奕	创业训练
111	经济与管理学院	202104045	双碳目标下海南绿色电力市场机制探究	韩钰	创新训练
112	经济与管理学院	202104046	高校食堂人员调控与智能订餐系统	严安	创新训练
113	经济与管理学院	202104047	基于多能互补的北京智慧乡村能源服务	张可依	创新训练
114	经济与管理学院	202104048	中国与欧盟数字货币发展战略与政策的比较研究	张毅杰	创新训练
115	经济与管理学院	202104049	电力企业碳资产抵押融资创新研究	严瑞骅	创新训练
116	经济与管理学院	202104050	能源电力上市公司股权激励模式与效果调查研究	张乐禹	创新训练
117	经济与管理学院	202104051	发电类上市公司权益性永续债融资现状及经济后果调查研	孙晓彤	创新训练
118	经济与管理学院	202104052	双碳目标下面向数据中心的定制化绿电组合套餐	韩思琪	创新训练

119	经济与管理学院	202104053	光环境在室内设计中的商业应用分析	董颖琳	创新训练
120	经济与管理学院	202104054	网上办公辅助功能集合	唐琼辉	创新训练
121	经济与管理学院	202104055	三孩政策对就业市场的影响及对策分析项目	师凯航	创新训练
122	经济与管理学院	202104056	“实习与兼职”能力评估与就业服务平台	徐家骏	创新训练
123	经济与管理学院	202104057	“华电E校园”公众号的创建与运营	周爱玲	创新训练
124	经济与管理学院	202104058	瑜伽3Dmax成像技术与健身器材结合的研究	薛睿琦	创新训练
125	经济与管理学院	202104059	高校纵向党支部建设过程中存在的问题及对策研究	刘巾宁	创新训练
126	经济与管理学院	202104060	电力集团公司电商物流模式调查研究	马秀飞	创新训练
127	经济与管理学院	202104061	首都城市治理数字化转型	嵇史君	创新训练
128	经济与管理学院	202104062	火电企业供应链碳成本管理实践的调查研究	刘宜蔓	创新训练
129	经济与管理学院	202104063	华电双创媒体工作室	胡勉	创业实践
130	经济与管理学院	202104064	发电公司企业所得税纳税筹划调查研究	卢德立	创新训练
131	经济与管理学院	202104065	火电企业环保税税负及其影响研究	李慧茹	创新训练
132	经济与管理学院	202104066	一盏——助力残障人士，实现就业心愿	邵新悦	创业训练
133	控制与计算机工程学院	202103037	基于云边信息协同的校园噪声监测	邹正	创新训练

134	控制与计算机工程学院	202103038	室内空气质量监测与改善实验研究	褚小钧	创新训练
135	控制与计算机工程学院	202103039	一站式数据采集技术研究	张明延	创新训练
136	控制与计算机工程学院	202103040	图像分析技术在乒乓球技术动作的仿真研究	亢馨芳	创新训练
137	控制与计算机工程学院	202103041	自动储取件智能快递派货综合管理系统	申正旭	创新训练
138	控制与计算机工程学院	202103042	校园商铺管理系统	李伟斌	创新训练
139	控制与计算机工程学院	202103043	街面型智能分类垃圾桶	阮译民	创新训练
140	控制与计算机工程学院	202103044	基于用户画像的用户权限加密	王若凡	创新训练
141	控制与计算机工程学院	202103045	基于哈夫变换的乒乓球气泵捡球机器人设计与实现	陈亮宇	创新训练
142	控制与计算机工程学院	202103046	办公室文件粉碎、回收压缩一体机	李笑笑	创新训练
143	控制与计算机工程学院	202103047	基于共享机制的高校大学生旧书智能循环系统设计	汪新悦	创新训练
144	控制与计算机工程学院	202103048	图书馆自习座位状态监测系统设计	马国鑫	创新训练
145	控制与计算机工程学院	202103049	基于Python的代码智能化生成器	陈钦宇	创新训练
146	控制与计算机工程学院	202103050	打大符机器人项目	袁权	创新训练
147	控制与计算机工程学院	202103051	大学实践教学管理平台	王锐	创新训练
148	控制与计算机工程学院	202103053	校园二手书租赁售卖及其资源整合	姚旺成	创业训练

149	控制与计算机工程学院	202103054	蜂巢：“共享农庄”模式下综合化小程序设计开发	薛华帝	创新训练
150	控制与计算机工程学院	202103055	易计宝—模块化自动计价成套系统研究	王紫仪	创新训练
151	控制与计算机工程学院	202103056	基于Jetson NANO和ALOT的智慧厂房系统	李梓敖	创新训练
152	控制与计算机工程学院	202103060	“U你在E起”校园小程序	沙诺	创新训练
153	控制与计算机工程学院	202103061	图书馆图书智能定位系统	赵清彦	创新训练
154	控制与计算机工程学院	202103062	校园申请公务用车服务系统	田得恩	创新训练
155	控制与计算机工程学院	202103063	风起青萍——拟蝶类飞行器	朱鸣池	创新训练
156	控制与计算机工程学院	202103064	滑轨式便携吉他	刘子傲	创新训练
157	控制与计算机工程学院	202103065	非同质化代币资产以及交易浏览器	翟明凯	创新训练
158	控制与计算机工程学院	202103066	风力发电机数字孪生系统	刘国华	创新训练
159	控制与计算机工程学院	202103067	自动植树机器人	杨理杰	创新训练
160	控制与计算机工程学院	202103068	智慧仓储环境监测机器人	马霖	创新训练
161	控制与计算机工程学院	202103069	动漫线稿的智能光影生成	施惠	创新训练
162	控制与计算机工程学院	202103070	群体目标检测方法应用研究	冯博宇	创新训练
163	控制与计算机工程学院	202103071	边缘加速式自主无人机竞速方法研究	吕妍	创新训练

164	控制与计算机工程学院	202103072	基于麦克纳姆轮的配送机器人自适应悬挂底盘	贺子龙	创新训练
165	控制与计算机工程学院	202103073	基于目标检测与路径规划的自主无人机竞速算法研究	李树深	创新训练
166	控制与计算机工程学院	202103074	垃圾智能分类及优化系统设计	谷籽奕	创新训练
167	控制与计算机工程学院	202103076	基于深度学习的用户界面组件检测方法研究	王艺	创新训练
168	控制与计算机工程学院	202103077	写手	朱子杨	创新训练
169	控制与计算机工程学院	202103078	基于深度学习的产品外观缺陷自动检测方法	张树泽	创新训练
170	控制与计算机工程学院	202103079	便携式可充电水龙头加热器	葛广尚	创新训练
171	控制与计算机工程学院	202103080	闪行	韦晶晶	创新训练
172	控制与计算机工程学院	202103081	华电百荣木业AI有限公司	许庭振	创业训练
173	能源动力与机械工程学院	202102016	虚拟技术在乒乓球场地的运用研究	梁霄	创新训练
174	能源动力与机械工程学院	202102017	仿真技术在乒乓球反手搓球运动中的研究	吴晓阳	创新训练
175	能源动力与机械工程学院	202102018	一种机械仿生蛇的研究与制作	江嘉泰	创新训练
176	能源动力与机械工程学院	202102019	双能合一——水黽仿生除藻器	王熠康	创新训练
177	能源动力与机械工程学院	202102021	基于平面四杆机构创新运用的仿生智能巡线蜘蛛	高歌	创新训练
178	能源动力与机械工程学院	202102022	O ₂ /CO ₂ 气氛下碳氢燃料富氧燃烧火焰的燃烧特性研	赵晨	创新训练

179	能源动力与机械工程学院	202102023	温度自适应调节能量传输的光热复合开关——“土星”	李心怡	创新训练
180	能源动力与机械工程学院	202102024	一款机械仿生猫	李江天	创新训练
181	能源动力与机械工程学院	202102025	泡沫铝为阳极铝空气电池的设计	刘紫阳	创新训练
182	能源动力与机械工程学院	202102026	本科生教学中的物相分析与指标化测定	郑佳慧	创新训练
183	能源动力与机械工程学院	202102027	大学生专业大类分流引导综合服务平台	宋子轩	创新训练
184	能源动力与机械工程学院	202102028	人工智能赋能英语口语能力自主提升	顾欣宇	创新训练
185	能源动力与机械工程学院	202102029	全自动双轴跟踪光能系统	党源	创新训练
186	能源动力与机械工程学院	202102031	四象限光电传感器的制作	乔袁鸣	创新训练
187	能源动力与机械工程学院	202102032	仿尺蠖运动的输电线路巡检机械	马敏	创新训练
188	能源动力与机械工程学院	202102033	一种压电式模块化的聚集声发电系统	符珅	创新训练
189	能源动力与机械工程学院	202102034	一款海龟仿生机械	冯梓铭	创新训练
190	能源动力与机械工程学院	202102035	一种塔吊式重物储能装置	张轩铭	创新训练
191	能源动力与机械工程学院	202102036	钙钛矿结构高熵陶瓷的制备及其介电储能性能调控	杨添皓	创新训练
192	能源动力与机械工程学院	202102038	衣物自动晾晒机器人	刘陈渝	创新训练
193	能源动力与机械工程学院	202102039	仿蚂蚁狭小空间故障探测器	武晓腾	创新训练

194	能源动力与机械工程学院	202102040	光热动界面防盐蒸发机理研究	张倚箫	创新训练
195	能源动力与机械工程学院	202102041	基于壁虎爬壁原理对仿生爬壁机器人的设计与研发	李元昊	创新训练
196	能源动力与机械工程学院	202102042	有机中空纤维膜吸收法在CO2捕集中的应用研究	谭李悦	创新训练
197	能源动力与机械工程学院	202102043	NCEPU花店青年文创	张茜	创业训练
198	能源动力与机械工程学院	202102044	奇趣可可新媒体工作室	王雨微	创业训练
199	能源动力与机械工程学院	202102045	基于相变过冷的电池热管理技术研究	方轩艺	创新训练
200	能源动力与机械工程学院	202102046	基于热电材料塞贝克效应的新型太阳能发电技术	马敬凯	创新训练
201	能源动力与机械工程学院	202102047	基于Janus膜的聚光式界面蒸发海水淡化装置	付广健	创新训练
202	能源动力与机械工程学院	202102048	基于菲涅尔透镜设计的百叶窗式聚光器	钟申华	创新训练
203	能源动力与机械工程学院	202102049	水生宠物环境调节系统设计制作	陆旻杰	创新训练
204	能源动力与机械工程学院	202102050	二氧化碳的膜耦合吸收/解吸	李润	创新训练
205	能源动力与机械工程学院	202102051	NCEPU灯塔	魏宇琛	创业实践
206	能源动力与机械工程学院	202102052	多功能可伸缩太阳能发电板	周文栋	创新训练
207	能源动力与机械工程学院	202102053	基于stm32的电池组热管理系统	杨子裕	创新训练
208	能源动力与机械工程学院	202102054	“双碳目标”背景下加快国有企业绿色低碳发展调查研究	洪暄哲	创新训练

209	能源动力与机械工程学院	202102055	利用氧化还原电池技术的风光互补发电海水淡化运输车	卢佳怡	创新训练
210	能源动力与机械工程学院	202102056	基于热法的核能海水淡化集成方案设计	陈文博	创新训练
211	人文与社会科学学院	202110015	情境化个人信息保护普法宣传	皮佳灵	创新训练
212	人文与社会科学学院	202110016	大学生颈椎健康状况调查	冯琬茹	创新训练
213	人文与社会科学学院	202110017	传统文化与IP经济的融合与发展——以IP影视为例	张文璐	创新训练
214	人文与社会科学学院	202110018	基层民主协商机制	王鹤颖	创新训练
215	人文与社会科学学院	202110019	“夜有光”——对双减政策的调查与研究	李恩宇	创新训练
216	人文与社会科学学院	202110020	老年人数字贫困问题研究	杨玲莉	创新训练
217	人文与社会科学学院	202110021	社区基金会的混合式发展策略	王炯	创新训练
218	人文与社会科学学院	202110022	“手边”工作室	庄树彬	创业训练
219	人文与社会科学学院	202110023	高校—社区时间银行治理平台模式探索	李浩玮	创业训练
220	人文与社会科学学院	202110024	智慧社区建设研究——以北京市回天地区为例	官正敏	创新训练
221	人文与社会科学学院	202110025	甘肃省临夏州乡村振兴调查	汤菽文	创新训练
222	人文与社会科学学院	202110027	走进回天社区，多元公益普法	邓佳琦	创新训练
223	人文与社会科学学院	202110028	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	杨扬	创新训练

224	人文与社会科学学院	202110029	法律服务新路径探索——校社法律诊所建设	王莹	创新训练
225	人文与社会科学学院	202110030	互联网时代社区慈善调研——以回天地区为例	管叙梅	创新训练
226	人文与社会科学学院	202110031	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	田姝宁	创新训练
227	人文与社会科学学院	202110032	北京市昌平区“回天”地区养老服务调研	冀家骏	创新训练
228	人文与社会科学学院	202110033	“可伸缩式道路井防护栏”产品开发	秦睿阳	创新训练
229	人文与社会科学学院	202110034	回天地区公共基础设施的调研——以公共厕所为例	罗胜利	创新训练
230	人文与社会科学学院	202110035	回天地区数字化社区有效碳管理的实现路径	徐惟妙	创新训练
231	人文与社会科学学院	202110036	回龙观地区社区电动自行车管理情况调研	玛尔玛尔·木合塔尔	创新训练
232	人文与社会科学学院	202110037	时间银行的多元主体协同治理机制:以南沙时间银行为例	邹文婧	创新训练
233	人文与社会科学学院	202110038	平安华电——大学生相关法律问题普法宣传	李璨	创新训练
234	人文与社会科学学院	202110039	城市社区电动自行车充电桩的建设与管理模式探寻	王明珠	创新训练
235	人文与社会科学学院	202110040	基于微信小程序的大学生线上普法课	周驰	创新训练
236	人文与社会科学学院	202110041	老龄化背景下社区药店便民化服务建设研究	周苏文	创新训练
237	人文与社会科学学院	202110042	以旅游产业促西部经济发展——以甘肃省武威市为例	孙若芸	创新训练
238	人文与社会科学学院	202110043	《中国乡村文化保护与发展研究——以福建山西为例》	金轩毅	创新训练

239	人文与社会科学学院	202110045	面向大学生视频创作与培训的解决方案	程茂榕	创业实践
240	人文与社会科学学院	202110046	高校大学生垃圾分类意识与行动调查研究——以H学校为例	李幸	创新训练
241	人文与社会科学学院	202110047	乡村振兴背景下光伏+农业模式	白玛扎西	创新训练
242	人文与社会科学学院	202110048	提高新能源汽车充电效能的方案探究：多中心治理的视角	张可依	创新训练
243	人文与社会科学学院	202110049	回天社会企业服务社区的创新模式探索——以绿之盟为例	朱嘉琪	创新训练
244	人文与社会科学学院	202110050	显影罐（北京）艺术传媒公司	尹伊可	创业实践
245	人文与社会科学学院	202110051	大学生贷款现状调研与良性发展路径探索——以华电为例	代凯英	创新训练
246	人文与社会科学学院	202110052	校园贷法律分析普法课堂	蒋芷若	创新训练
247	人文与社会科学学院	202110053	N. O. W传媒工作室	李瑾茹	创业训练
248	人文与社会科学学院	202110054	华电超级彩虹摄影工作室	闫杨	创业实践
249	人文与社会科学学院	202110055	接诉即办在社区中的作用发挥	熊萱洁	创新训练
250	人文与社会科学学院	202110056	惊蛰筑梦	魏菲	创业实践
251	人文与社会科学学院	202110057	北京市公共充电桩建设研究	张璧睿	创新训练
252	数理学院	202109007	上上签——新型签到系统	赵星艺	创新训练
253	数理学院	202109009	基于空气加热的多功能手套	张明昊	创新训练

254	数理学院	202109010	COF材料吸附二氧化碳分子的理论研究	蔡培豪	创新训练
255	数理学院	202109011	基于过渡金属硫族化合物异质结的微型光电探测器	郭伦丁	创新训练
256	数理学院	202109012	机器学习领域中小样本学习算法优化及理论创新	李可	创新训练
257	水利水电工程学院	202108004	基于生命周期评价的小水电碳足迹核算研究	王鹏宇	创新训练
258	水利水电工程学院	202108005	西北干旱农村地区雨水回收利用系统	张可	创新训练
259	水利水电工程学院	202108006	基于CNN深度学习的嘉陵江流域径流对气候变化的响应	李承鸿	创新训练
260	水利水电工程学院	202108007	基于雨洪模型的华电校内积水路段数值模拟及原因探究	刘泽甫	创新训练
261	水利水电工程学院	202108008	城市化对雄安新区土地利用格局的影响	段茜茜	创新训练
262	水利水电工程学院	202108009	温榆河水环境指标调查分析及水质评价研究	李国娇	创新训练
263	水利水电工程学院	202108010	“双碳”战略下的一种海洋电力储能装置	王景怡	创新训练
264	水利水电工程学院	202108011	考虑风力发电入网的抽水蓄能电站规划	曾雪真	创新训练
265	水利水电工程学院	202108012	基于风光出力不确定性的水电站优化运行	黄孙涛	创新训练
266	水利水电工程学院	202108014	基于大数据分析的河南7.20特大暴雨事件原因调研	李亚康	创新训练
267	水利水电工程学院	202108015	南水北调和气候变暖的叠加效应对局部区域的影响	赵仕达	创新训练
268	水利水电工程学院	202108016	雨能发电技术研究	刘凯斌	创新训练

269	水利水电工程学院	202108017	三维抽水蓄能电站虚拟仿真系统开发	孙仕忱	创新训练
270	水利水电工程学院	202108018	京津冀地区用水量变化趋势及驱动因素分析	康玉保	创新训练
271	水利水电工程学院	202108020	抽水蓄能电站实物模型制作及二维码演示系统	胡亦唐	创新训练
272	水利水电工程学院	202108021	大坝主要坝型虚拟仿真系统设计与研发	黄泳道	创新训练
273	水利水电工程学院	202108022	北京市暴雨积水内涝分布现状调研及小程序开发	叶仁杰	创新训练
274	水利水电工程学院	202108023	分类垃圾监测技术研发及其应用	江春燕	创新训练
275	水利水电工程学院	202108025	潮白河流域径流演变规律分析及随机模拟	马明远	创新训练
276	水利水电工程学院	202108026	树木年轮信息自动化提取及处理技术研究	王博轮	创新训练
277	水利水电工程学院	202108027	基于蒙特卡洛随机采样的土石混合物MATLAB建模	丁晓红	创新训练
278	水利水电工程学院	202108029	专用分类垃圾袋技术及相关制度研究	张纤千	创新训练
279	水利水电工程学院	202108030	共享社会经济路径下我国未来水力发电效益及风险评价	黄梓修	创新训练
280	水利水电工程学院	202108031	城市生活污水处理厂污泥的资源化利用	张著飞	创新训练
281	外国语学院	202111004	关于北京皮影戏表演技艺的创新研究	闫峰	创新训练
282	外国语学院	202111005	中国人民解放军军史翻译推广	刘嫫元	创新训练
283	外国语学院	202111006	Focus 摄影工作室	丁一宁	创业训练

284	新能源学院	202105023	“云上风光”——新能源云上科普实验平台	叶子豪	创新训练
285	新能源学院	202105025	高性能耐火材料的制备方法	毛雨腾	创新训练
286	新能源学院	202105026	虚拟现实角色3D三维动画传感器瑜伽学习教程建模研究	李雪妍	创新训练
287	新能源学院	202105027	兼性厌氧菌联合光合细菌产氢能力提升的探究	莫海淇	创新训练
288	新能源学院	202105028	仿生四足蜘蛛探测机械	欧婷	创新训练
289	新能源学院	202105029	三类典型风力发电机减碳潜力对比分析	卓芝宇	创新训练
290	新能源学院	202105030	一种应用于海上风电技术中的耐盐水腐蚀的石墨烯涂层	赵悦	创新训练
291	新能源学院	202105031	一种耐盐雾腐蚀抗团聚纳米鳞片复合涂料	樊凯龙	创新训练
292	新能源学院	202105032	一种有机危废焚烧系统急冷塔耐高温腐蚀喷枪套管	赵书琴	创新训练
293	新能源学院	202105033	生物质与供氢剂混合热解中氢转移特性研究	翁静	创新训练
294	新能源学院	202105034	高参数垃圾焚烧发电锅炉再热器防腐蚀技术	李怡聃	创新训练
295	新能源学院	202105035	基于多元线性回归方法建立热转化特性参数预测模型	傅驰杰	创新训练
296	新能源学院	202105036	从新能源汽车的能量回收出发探究其是否节能	卢正正	创新训练
297	新能源学院	202105038	不同金属氧化物催化转化木质素机理研究	叶鹏	创新训练
298	新能源学院	202105039	太阳能自驱动持久稳定高效的双船体水面垃圾清理船	余卓娅	创新训练

299	新能源学院	202105041	基于加热、储能于一体的便携式太阳能自动烘干衣架	梁飞	创新训练
300	新能源学院	202105042	基于球面透镜的光伏发电与储能一体化智能路灯系统	王毅	创新训练
301	新能源学院	202105046	新型可充电可旋转便携式太阳能手机支架	柴时宇	创新训练
302	新能源学院	202105047	基于机器学习的太阳能电池板清洁器材的设计与开发	孙骁飞	创新训练
303	新能源学院	202105048	风电涡轮机发电墙砖	焦一彬	创新训练
304	新能源学院	202105049	氢燃料电池实验平台的搭建	依彩芒	创新训练
305	新能源学院	202105050	燃料电池系统的模拟与优化	惠捷	创新训练
306	新能源学院	202105051	生物质基掺氮炭材料的制备及其吸附CO ₂ 性能研究	张洪国	创新训练
307	新能源学院	202105052	一种面向碳捕获的生物基炭材料连续制备装置和方法	刘畅	创新训练
308	新能源学院	202105053	高效半透明钙钛矿太阳电池的光学设计与应用	王翺宇	创新训练
309	新能源学院	202105054	利用自体水循环的一种可发电减速带	徐郴堃	创新训练
310	新能源学院	202105055	基于光感的水流检测系统	吴睿杰	创新训练
311	新能源学院	202105056	石墨烯储氢性能的改进方法研究	唐静怡	创新训练
312	新能源学院	202117003	太阳能电池领域国内外研究热点和趋势分析	文湘东	创新训练