2021-2022学年第一学期大学生创新创业训练计划项目立项评审安排表

	2021 2022		74 7		<u> </u>	<u>- / </u>	411 112		
序号	答辩 时间	组别/ 地点	学院名称	项目编号	项目名称	负责人	项目组成员	项目类型	候场教 室
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	李覃阳 王彰睿	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	潘震	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	吴水洁 刘冬梅 徐祖胜	创新训练	
4			电气与电子 工程学院	202101039	基于单片机的一体化教室监控管理系统	谢世麟	苏剑楠 朱元昊	创新训练	
5	8: 15-		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	李心路 杜昱晨	创新训练	
6	9: 15		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	朱学瞳	创新训练	
7			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	于锦浩 魏歆宜 郭艺轩	创新训练	
8			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	王寅 仇睿璇 王嘉琪	创新训练	
9			电气与电子 工程学院	202101044	绿色智能闹钟监控一体机	史高翔	王栋	创新训练	
10			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	
11			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	肖经柯 马志远	创新训练	
12			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	蓝晨栝 李佳名 朱新宇	创新训练	
13			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	干英杰	张嘉豪 林友为 张乐娟	创新训练	
14			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	吴翀 郭尚青	创新训练	
15	9: 15-		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	苏宇凡	创新训练	
16	10: 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	杨宇轩	创新训练	
17			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	刘奥 李梓嘉	创新训练]
18			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	谢思逸 李嘉宁	创新训练]
19			电气与电子 工程学院	202101054	机场自动导航代步车	谭天玥	王源	创新训练	

20		
21		
22		
23		
24		
25	10: 15-	
26	11: 15	
27		
28		第1组 教三B 105
29		
30		
31		
32		
33	11: 15 开始	
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40	13: 00-	

	电气与电子 工程学院	202101055	一种仿生犰狳避险装置	李文炜	袁卓林 刘若楠	创新训练
	电气与电子 工程学院	202101056	智能可控温防溢饮水机	路腾	向笑天 洪世栋 张熙廷	创新训练
	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	陈卓妍 诸葛梦 佳	创新训练
	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	张学威	创新训练
	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
	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	张埔源	创新训练
	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	黄越 汪靖坤	创新训练
	电气与电子 工程学院	202117002	"书香校园"共读app	毛胡顺	牟星安 郑贮予 陈鑫 俞嘉懿	创新训练
	电气与电子 工程学院	202101062	新型综合太阳能发电系统	王业涵	巨晨 崔思懿 陈梓奕 张雯涵	创新训练
EL B	电气与电子 工程学院	202101063	"双碳"目标下新型抽蓄的智能调控	许罄愉	郑双燕 陈屹立 郭子豪	创新训练
Ь	电气与电子 工程学院	202101064	海上自助供水供电系统	杨凯清	史靳羽 黄华宇 阚朝杨 王涛	创新训练
	电气与电子 工程学院	202101065	易拆搭的轻型移动厕所	郑紫依	吴翊丹 于小芮 钟晶鑫	创新训练
	电气与电子 工程学院	202101066	城市降雨积水监测与信息发布系统	陆笛	蔡瑞	创新训练
	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	卢嘉瑞 王皓正	创新训练
	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	罗茂正阳 方骁 田雨潇 邱以诚	创新训练
	电气与电子 工程学院	202101069	智能混水系统	王斐	刘婧怡 郑冲 赵佳楠 刘文锟	创新训练
	电气与电子 工程学院	202101070	简易型智能教室	巴世豪	马奎 陈赫 马鹏程 苏京杭	创新训练
	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
	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	霍圣钠 李川	创新训练
	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	柴森 张师通	创新训练
	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	都毅松 刘一康 华啸锟	创新训练

第1组 教三B 106

		i I	1 1 1 1 1 1				1 14 10		1
41	14: 00		电气与电子 工程学院	202101075	图书馆智能管控系统	徐越	李潇 王子华 郑继传	创新训练	
42			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	钱铂济 李逸腾 陈一帆	创新训练	
43			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	孙一方	创新训练	
44			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	王琛程 何文铮 石钧珲	创新训练	
45			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	卢金龙 李研	创新训练	
46			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	肖煜 田凌云 陈彦扬 张颖	创新训练	
47			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	王梦涛	创新训练	
48			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	叶雯宁	创业实践	
49			电气与电子 工程学院	202101084	吉他自动演奏装置	王志浩	刘振唐	创新训练	
50			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	吕远弢 宋易桓 张博	创新训练	
51			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	王志伟 陈昊炜 陈永吉	创新训练	
52	14: 00 开始		电气与电子 工程学院	202101087	淘工网农村打零工平台	林雨翔	徐启昂	创业实践	
53			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	王天悦 尚帅	创新训练	
54			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	王靖凇 李想	创新训练	
55			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	李希 粟邹睿	创新训练	
56			电气与电子 工程学院	202101091	人因对核电仪控系统网络安全的风险分析	章锐	刘长凯 张文斌 李耀	创新训练	
57			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	辛亚楠 洪洋 赵浩天	创新训练	
58			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	李明芯 贺羽皓	创新训练	
59			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	陈倩鑫 黄旖璇 罗喜月	创新训练	
60			人文与社会 科学学院	202110016	大学生颈椎健康状况调查	冯琬茹	林原帆 贾晓梦 陈俊希 王雨杉	创新训练	
61			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	徐瑞珂廷 何纪 辰	创新训练	

	_
62	
63	8: 15-
64	9: 15
65	
66	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	9: 15-
74	10: 15
75	
76	
77	
78	
79	
80	
81	
82	

))) -)) Å	1	T		11 11 11 1 1 1 1	
人文与社会 科学学院	202110018	基层民主协商机制	王鹤颖	林敢观 李京格 王美燃	创新训练
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	武昱含 祁文洁 史进晓 岳靖宇	创新训练
人文与社会 科学学院	202110020	老年人数字贫困问题研究	杨玲莉	张鑫媛 李聪 苗博惠 李佳鑫	创新训练
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	张伟程 韩恩茹	创新训练
人文与社会 科学学院	202110022	"手边"工作室	庄树彬	汪佳璇	创业训练
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	曾真 毋英豪 顾家盛 崔冠宝	创业训练
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	宫正敏	刘诗雨 韩兴邦 伊拉娜	创新训练
人文与社会 科学学院	202110025	甘肃省临夏州乡村振兴调查	汤荍文	张菁菁 张兆琼 黄徐	创新训练
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	陈洛萱 李晨曦 蒋恒瑞 莫鑫尧	创新训练
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	王雪宜 张钰青 王舒航 丁宁	创新训练
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	呼卓睿 黄开胤 张振 田淼	创新训练
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	王玥 徐睿	创新训练
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	回晓宁 杨惠 巴燕•阿德列提	创新训练
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	彭心怡 李泽琪 阿丽耶·艾尼瓦	创新训练
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	张莹 汪艺炜 李红辉	创新训练
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	张琪 申一玄 曹云 徐天驹	创新训练
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	耿蕊虹 龚睿欣 刘练	创新训练
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	张童谣 颜煜 王雯清 杨晓天	创新训练
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	郑思瑶 黄冠棋	创新训练
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	张嘉悦 程良喆 卢洁 姚曼如	创新训练
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	赵志阳 徐菊 贾胡辉 雷佳豪	创新训练

	_							
83	10: 15-	第2组	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	张秋丽 宋明辉 段顺奇 巴音古	创新训练
84	11: 15	教三B	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	崔璐冰 田巾玉	创新训练
85		109	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	任必成 安添畅	创新训练
86			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	王欣茹 花钟琳 刘亚蓉 张羚洋	创新训练
87			人文与社会 科学学院	202110044	"双碳"目标下家庭能源利用习惯及方式变革的调 查	马君博	井钰涵	创新训练
88			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	王秋然 闫智恩	创业实践
89			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	姚谆谆 潘佳乐 王灏湉 郑宇桐	创新训练
90			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	旦增卓嘎 白玛 玉珍 布帕塔木	创新训练
91	11: 15 开始		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	明格图 王宇楠 刘子璇	创新训练
92			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	马可 程舒琦	创新训练
93			人文与社会 科学学院	202110050	显影罐(北京)艺术传媒公司	尹伊可	鞠梓昀 关兰旗 张为	创业实践
94			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	田雨欣 孙梦佳 文琦锋 于非同	创新训练
95			人文与社会 科学学院	202110052	校园贷法律分析普法课堂	蒋芷若	张艳芳 高子琦 陈紫芊 范李恺	创新训练
96			人文与社会 科学学院	202110053	N.O.W传媒工作室	李瑾茹	姜俊怡 祖力亚尔 依拉木 陈	创业训练
97			人文与社会 科学学院	202110054	华电超级彩虹摄影工作室	闫杨	何一冰 彭馨雨 陈海欣 李洁	创业实践
98	13: 00-		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	顾亦可 李玉琦 隋芸菲	创新训练
99	14: 00		人文与社会 科学学院	202110056	惊蛰筑梦	魏菲	缪苇航	创业实践
100			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	周智宇	创新训练
101			国际教育学 院	202116002	华北电力大学双创中心水吧	张锐	张佳媛 潘越	创业训练
102			国际教育学 院	202114004	多功能仿生鮣鱼	龙帅文	孙启亮 王德邦 金晗	创新训练
103			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	何雨薷	殷知阅 刘致远 覃岚莎 黄君娴	创新训练

第2组 教三B 110

								_
104		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	宋锦瑞 蒋德远	创新训练	
105		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	吕洪泽	创新训练	
106	14: 00	国际教育学 院	202114008	智能人性化口罩	李洋	李子扬 相云来	创新训练	
107	开始	国际教育学 院	202114009	校园智能失物招领系统	陈蕾	谢雨晗	创新训练	
108		国际教育学 院	202114010	车位共享系统	柴芃一	钱鑫 江若尘	创新训练	
109		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	武文祺 丁子迅 崔小依	创新训练	
110		经济与管理 学院	202104019	BRUSH BUG工作室	张皓	赵远 车文宣	创业训练	
111		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	陈雅菲	创新训练	
112		经济与管理 学院	202104021	惊喜策划室	彭元义	王益苑 高源 王兴茹 李书瀚	创业训练	
113		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	蔡添婷 马锦航 郭奕彤	创新训练	
114	8: 15-	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	杨舒颖 金子涵 涂佳忻	创新训练	
115	9: 15	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	郝伟程 苏宇铭 邓锦佩	创新训练	
116		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	徐婷 吴哲豪 何兰馨 李雨芯	创新训练	
117		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	丁一	创新训练	
118		经济与管理 学院	202104027	趣味实验工作室	江水	赵艺莹 武其月 刘畅	创业训练	
119		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	李曦阳 聂保瑞李乐仪 郭阳	创新训练	
120		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	黄唯	创新训练	
121		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	孙铭佳 杨平海 周靳丞 李宝城	创新训练	
122		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	廖茉杉 林子博 林亚伟 张龙	创新训练	
123		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	王姝瑶 孙毅 林子琪	创新训练	
124	9: 15-	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	陈冠彤 肖雅珊 刘丽萍 潘俣润	创新训练	

125	10: 15	
126		
127		
128		
129		
130		
131		
132		
133		
134	10: 20-	第3组 教三B
135	11: 20	113
136		
137		
138		
139		
140		
141		
142	11: 20 开始	
143		
144		
145		

	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	杜威 吴靖涵 卿双玲 姜文宇	创新训练
	经济与管理 学院	202104036	校内小型电动代步工具租赁	林晴	王泽同 文啟龙	创业训练
	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	钟玉琨 刘承兴 郭宇飞	创新训练
	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	丹增次吉 袁钺 李婧菁	创新训练
	经济与管理 学院	202104039	日澳天然气贸易与合作	黄子洵	陈青杨 贾怡琳 左爽 陈忠倩	创新训练
	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	魏楚芸 计乐慧 李娜 汪欣玥	创新训练
	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	周仁语	创新训练
	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	成贝妮 喻梓祺	创新训练
	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	范双怡 刘奕君 王芊颖	创新训练
组 EB	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	杨梓元 杨萌雨	创业训练
-D	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	张心悦 陈盈盈 罗骞	创新训练
	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	蒋鑫阳 莫寒翔 杨雨琪	创新训练
	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	金智恩 吴沛林 欧阳文芃	创新训练
	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	蒋晨熙 郭雨萱 张译仁 李中正	创新训练
	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	王璐平	创新训练
	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	毛佳 包秀明	创新训练
	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	王元奎	创新训练
	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	周万祺	创新训练
	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
	经济与管理 学院	202104054	网上办公辅助功能集合	唐琼辉	邵校 赵喾 谢 天	创新训练
	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	宋佳颖 王逸帆 潘仲禹	创新训练

第3组 教三B 114

146		Ą	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	曹润 徐宇晨 曾贾斌 丛珊	创新训练	
147		Ą	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	
148			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	张玉静 陈旭东	创新训练	
149	13: 00-		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	刘文秋 李璇 吴艺菊 聂淑璇	创新训练	
150	14: 00		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	李红秀	创新训练	
151			与管理 学院	202104061	首都城市治理数字化转型	嵇史君	刘晓彤 阿衣尼 格尔•阿不都热	创新训练	
152			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	王一萌	创新训练	
153		ě	与管理 学院	202104063	华电双创媒体工作室	胡勉	李欣悦 何明峰 李嘉楷	创业实践	
154		Ą	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	林陈文	创新训练	
155		Ą	与管理 学院	202104065	火电企业环保税税负及其影响研究	李慧茹	邢静娴	创新训练	
156			与管理 学院	202104066	一盏——助力残障人士,实现就业心愿	邵新悦	庞欣然 徐庭庭 贺鹏程	创业训练	
157	14: 00 开始	外国	语学院	202111004	关于北京皮影戏表演技艺的创新研究	闫峰	邓佳钰 杨小蕾	创新训练	
158		外国	语学院	202111005	中国人民解放军军史翻译推广	刘孆元	王雅萱 管心怡	创新训练	
159		外国	语学院	202111006	Focus 摄影工作室	丁一宁	东海晴 刘船	创业训练	
160		机工	与计算.程学院	202103037	基于云边信息协同的校园噪声监测	邹正	苏文杰 李大勇	创新训练	
161		机工	与计算.程学院	202103038	室内空气质量监测与改善实验研究	褚小钧	王双奥 李元熙 王轶男	创新训练	
162		机工	与计算.程学院	202103039	一站式数据采集技术研究	张明延	艾孜海尔·阿布 力米提 杜玉浩	创新训练	
163		机工	与计算.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	张晶 李亦北	创新训练	
164	8: 15-	控制机工	与计算 .程学院	202103041	自动储取件智能快递派货综合管理系统	申正旭	梁晓杰 秦逸凡 陈斯蕾 吴梓钰	创新训练	
165	9: 15	控制 机工	与计算.程学院	202103042	校园商铺管理系统	李伟斌	程宏岩 熊泓钦 罗力萌 王翀	创新训练	
166			与计算.程学院	202103043	街面型智能分类垃圾桶	阮译民		创新训练	

	_	
167		
168		
169		
170		
171		
172		
173		
174	9: 15-	
175	10: 15	
176		
177		
178		
179		
180		
181		
182		第4组 教三
183		教二 B201
184	10: 15-	
185	11: 15	
186		
187		_

	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	李欣悦 王思颖	创新训练
	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
	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	陈宁楷 魏铭 吴仔婧	创新训练
	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	栗良泽 喻辰菲	创新训练
	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	刘雨乐 印柏行 刘源申	创新训练
	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	翟泳琪 王英平 王文靖	创新训练
	控制与计算 机工程学院	202103050	打大符机器人项目	袁权	吴羡 周紫茎 韩浩	创新训练
	控制与计算 机工程学院	202103051	大学实践教学管理平台	王锐	张仁 李正阳 夏明 吴梦凡	创新训练
	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	周贞宇 刘欣悦 吴洁 王峥芃	创业训练
	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	符依扬 谭少豪马鑫	创新训练
	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	汪心怡 黄佳琪 朱玮杰 郭予心	创新训练
	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
	控制与计算 机工程学院	202103060	"U你在E起"校园小程序	沙诺	宋文婕 张贺方	创新训练
	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	谢昱锋 郝禄朝李家宝 欧阳欣	创新训练
	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	赵国利 靳语涵 刘绍磊	创新训练
1	控制与计算 机工程学院	202103063	风起青萍——拟蝶类飞行器	朱鸣池	袁艳英	创新训练
1	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
	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	杨泽	创新训练
	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	李红锴 高嘉钰	创新训练
	控制与计算 机工程学院	202103067	自动植树机器人	杨理杰	梁培鑫 储庭玉	创新训练
	控制与计算 机工程学院	202103068	智慧仓储环境监测机器人	马霖	刘宗铭 徐济豪	创新训练

第4组 教三 B202

188		控制与计算	202103069	动漫线稿的智能光影生成	施惠		创新训练]
189		机工程学院 控制与计算		群体目标检测方法应用研究	冯博宇	何浩磊 卢威健	创新训练	_
		机工程学院 控制与计算						-
190		机工程学院	202103071	边缘加速式自主无人机竞速方法研究	吕妍	胡博文 王睿翔	创新训练	_
191		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	李沛骅	创新训练	
192	11: 15 开始	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	刘家腾 蒋函霏 董恩冲 许典	创新训练	
193		控制与计算 机工程学院	202103074	垃圾智能分类及优化系统设计	谷耔奕		创新训练	
194		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	胡予同 汪海鹏 太一帆 任婉婷	创新训练	
195		控制与计算 机工程学院	202103077	写手	朱子杨	蒋豪 袁荣昊 宗扬	创新训练	
196		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	胡波涛 凌鑫磊	创新训练	
197		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	吴哲 杨志民	创新训练	
198		控制与计算 机工程学院	202103080	闪行	韦晶晶	冯梦龙 周杰亮	创新训练	
199		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	牛泽林 杜柳涛	创业训练	
200	13: 00- 14: 00	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	陈培群 李隽皓 宗博晨 许馨戈	创新训练	
201		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	
202		核科学与工 程学院	202106022	华电创意周边	冯超湧	姜怡钏 吴宇航 雷继航 李雨欣	创业训练	
203		核科学与工 程学院	202106023	望远镜——公益助梦项目	黄鹏宇	宁容 王梦瑶 韩婷 陆雨佳	创业训练	
204		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	吴艳莹 旦佳骏 赵文润 龙小馨	创新训练	
205		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	
206		 能源动力与 机械工程学	202102016	虚拟技术在乒乓球场地的运用研究	梁霄	彭颖峰 石凯夫 覃贞人 曹辰	创新训练	
207		能源动力与 机械工程学	202102017	仿真技术在乒乓球反手搓球运动中的研究	吴晓阳	鲍敏敏 杨景瑞	创新训练	
208		能源动力与 机械工程学	202102018	一种机械仿生蛇的研究与制作	江嘉泰	吴海峰 黄小宇	创新训练	

209 210 211 212 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 221 222 223 223 224 225 224 225 227 228 229		Ì
211 9: 15 212 213 214 215 216 217 218 219 220 9: 15- 221 10: 15 222 223 223 224 225 226 227 228	209	
211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 221 222 223 223 224 225 226 227 228	210	8: 15-
213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228	211	9: 15
214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228	212	
215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228	213	
216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228	214	
217 218 219 220 221 221 222 223 224 225 226 227 228	215	
218 219 220 9: 15- 10: 15 222 223 224 225 226 227 228	216	
219 220 9: 15- 10: 15 221 222 223 224 225 226 227 228	217	
220 9: 15- 221 10: 15 222 223 224 225 226 227 228	218	
221 9: 15- 221 10: 15 222 23 223 224 225 226 227 228	219	
222 223 224 225 226 227 228	220	9: 15-
223 224 225 226 227 228	221	10 : 15
224 225 226 227 228	222	
225 226 227 228	223	
226 227 228	224	
227	225	
228	226	
	227	
229	228	
	229	

209

能源动力与 王熠康 202102019 双能合——水黾仿牛除藻器 何欣嵘 创新训练 机械工程学 能源动力与 田博轩 徐珩 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 机械工程学 能源动力与 202102022 02/C02气氛下碳氢燃料富氧燃烧火焰的燃烧特性研 张辰飏 创新训练 赵晨 机械工程学 温度自适应调节能量传输的光热复合开关——"上 能源动力与 李心怡 张航瑞 202102023 创新训练 机械工程学 能源动力与 李江天 滕鹏 202102024 一款机械仿生猫 创新训练 机械工程学 能源动力与 刘紫阳 闫蕊 史文慧 海沫铝为阳极铝空气电池的设计 202102025 创新训练 机械工程学 能源动力与 刘葳 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 机械工程学 能源动力与 大学生专业大类分流引导综合服务平台 宋子轩 王思语 程永鹏 202102027 创新训练 机械工程学 能源动力与 人工智能赋能英语口语能力自主提升 顾欣宇 郭霁锐 马祥伟 创新训练 202102028 机械工程学 能源动力与 水智龙 刘媛 全自动双轴跟踪光能系统 党源 创新训练 202102029 工焊层 机械工程学 杨小宇 能源动力与 施忠鑫 马少武 202102030 超级工蚁 梁超 创新训练 机械工程学 能源动力与 四象限光电传感器的制作 乔袁鸣 任欣琪 余潘玲 创新训练 202102031 机械工程学 能源动力与 苗天胤 胡源 **│**仿尺蠖运动的输电线路巡检机械 马敏 创新训练 202102032 机械工程学 巫殷曲 张云龙 能源动力与 李朝 吴俊卓 符珅 创新训练 202102033 一种压电式模块化的聚集声发电系统 机械工程学 李宇 邓安湛 邓清科 能源动力与 姚泊丞 冯梓铭 一款海龟仿生机械 202102034 创新训练 机械工程学 叶晋生 能源动力与 张轩铭 张佳伟 创新训练 202102035 一种塔吊式重物储能装置 章丽 机械工程学 能源动力与 候雨薇 栗承誉 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 202102036 崔维翔 机械工程学 穆思旭 寇温雅 能源动力与 孙天治 刘陈渝 创新训练 202102038 衣物自动晾晒机器人 机械工程学 祝什航 薛开翼 魏邦杰 黄天晨 能源动力与 第5组 武晓腾 202102039 |仿蚂蚁狭小空间故障探测器 创新训练 机械工程学 陈祥彬 刘新龙 教三B 能源动力与 张倚箫 林季锦 创新训练 202102040 |光热动界面防盐蒸发机理研究 马天阳 机械工程学 能源动力与 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 刘子昂 创新训练 机械工程学

第5组 教三B 210

230	10: 15-	能源动力与 机械工程学	202102042	有机中空纤维膜吸收法在C02捕集中的应用研究	谭李悦	冉兰	创新训练	
231	11: 15	能源动力与 机械工程学	202102043	NCEPU花店青年文创	张茜	邹宇欣 高雨菲 周毅林	创业训练	
232		能源动力与 机械工程学	202102044	奇趣可可新媒体工作室	王雨微	刘奕欣 钟舒涵	创业训练	
233		能源动力与 机械工程学	202102045	基于相变过冷的电池热管理技术研究	方轩艺	张为清 孟奕融 农欣露	创新训练	
234		能源动力与 机械工程学	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	陈章梁 毛荀 吴泽轩	创新训练	
235		能源动力与 机械工程学	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	
236		能源动力与 机械工程学	202102048	基于菲涅尔透镜设计的百叶窗式聚光器	钟申华	曹颖 李玉鑫 肖劲睿	创新训练	
237		能源动力与 机械工程学	202102049	水生宠物环境调节系统设计制作	陆旻杰	汪航宇 王依杰	创新训练	
238	11: 15 开始	能源动力与 机械工程学	202102050	二氧化碳的膜耦合吸收/解吸	李润		创新训练	
239		能源动力与 机械工程学	202102051	NCEPU灯塔	魏宇琛	肖婷 吕宏博 李亮亮 毛艺霖	创业实践	
240		能源动力与 机械工程学	202102052	多功能可伸缩太阳能发电板	周文栋	湛朝元 许珂彤	创新训练	
241		能源动力与 机械工程学	202102053	基于stm32的电池组热管理系统	杨子裕	王庆鑫	创新训练	
242		能源动力与 机械工程学	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	王彦宁 李泽文 郝家成	创新训练	
243		能源动力与 机械工程学	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	叶思涵	创新训练	
244		能源动力与 机械工程学	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	
245	13: 00- 14: 00	数理学院	202109007	上上签——新型签到系统	赵星艺	陈思源	创新训练	
246		数理学院	202109009	基于空气加热的多功能手套	张明昊	刘诗雨 耿浩腾	创新训练	
247		数理学院	202109010	COF材料吸附二氧化碳分子的理论研究	蔡培豪	吴宇翔 秦溧	创新训练	
248			创新训练					
249		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	赵炳棋 方思凡	创新训练	
250		新能源学院	202105023	"云上风光"——新能源云上科普实验平台	叶子豪	崔晨昊 于发 林浩宇	创新训练	

0.51		Ī	하드 스보 기도 N스 19구	000105005	⇒ N AK TL J. LL W 4L 4J A → L	七世世	光 和 叶 - 14	Al ar vil 14	7					
251			新能源学院	202105025	高性能耐火材料的制备方法 虚拟现实角色3D三维动画传感器瑜伽学习教程建模	毛雨腾	蓝程 陈文浩 孙子文 王煊	创新训练	4					
252								新能源学院	202105026	虚拟况头用巴3D二维初曲传感奋ৃ·伽字刁教住廷侯 研究	李雪妍	が	创新训练	1
253			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	洪科程	创新训练						
254	8: 15-		新能源学院	202105028	仿生四足蜘蛛探测机械	欧婷	陈明尚 刘迅	创新训练						
255	9: 15		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	李修宇 陈梦婕	创新训练						
256			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	高兆文 卢情	创新训练						
257			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	孙培耕	创新训练						
258				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	许冉 文博正	创新训练					
259			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	马俪玮	创新训练						
260			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	王品颐	创新训练						
261			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	廖梓丞	创新训练						
262			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	张同乐 田啸	创新训练						
263			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	郑炜 凌子文 王梓	创新训练						
264	9: 15-		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						
265	10: 15		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	郭珂杨 孙铭泽	创新训练						
266			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	许艳忠 辛东博	创新训练						
267			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	陈星宇 马蓉 王妍	创新训练						
268			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	左伟华	创新训练						
269			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	程昕	创新训练						
270		第6组	新能源学院	202105048	风电涡轮机发电墙砖	焦一彬	鲁茜 刘若杰	创新训练	第6组					
271		教三B 213	新能源学院	202105049	氢燃料电池实验平台的搭建	侬彩芒	刘昂	创新训练	教三B 214					
	_	-												

	1	г			T			
272			新能源学院	202105050	燃料电池系统的模拟与优化	惠捷	和湛云 王伟斌	创新训练
273			新能源学院	202105051	生物质基掺氮炭材料的制备及其吸附C02性能研究	张洪国	尚国鑫	创新训练
274	10: 15-		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	钟寻	创新训练
275	11: 15		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	王翾宇	胡坤 龚思琪	创新训练
276			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	吴月升 陈广川	创新训练
277			新能源学院	202105055	基于光感的水流检测系统	吴睿杰	陈星屹 刘瀚阳	创新训练
278			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
279			环境科学与 工程学院	202107018	一种基于0FET的气体传阵列的应用研究	冯瑞		创新训练
280			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
281			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	白彪	创新训练
282	11: 15 开始		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	程琪	创新训练
283			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	程宇栋	创新训练
284			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
285			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	高添	创新训练
286			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
287			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
288	13: 00 开始		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
289			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
290			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	李雨璇	创新训练
291			<u> </u>	202108004	基于生命周期评价的小水电碳足迹核算研究	王鹏宇	冷依凌	创新训练