

编号	项目编号	项目	项目类型	第一主持人	第一主持人所在院系	所属学校
1	S202010426001	窗帘精灵-智能窗帘微型推拉机器	创新训练项目	杨涵	机电工程学院	青岛科技大学
2	S202010426002	基于微反应器Ni/CxNy@mSiO2高效价廉清洁 制备氢化松香	创新训练项目	李雯	化学与分子工程学院	青岛科技大学
3	S202010426003	三维有序大孔复合材料BiVO4/ZnIn2S4的设计合成与光催化性能研究	创新训练项目	宋玉玉	化学与分子工程学院	青岛科技大学
4	S202010426004	鲁民间美术类非物质文化遗产中儒家思想的视觉意象和数字化传承研究	创新训练项目	景小原	传媒学院	青岛科技大学
5	S202010426005	微流控芯片比例式Seesaw传感器的制备和应用	创新训练项目	张涵	化学与分子工程学院	青岛科技大学
6	S202010426006	镍和钴催化的新型含氮杂环化合物的高效合成	创新训练项目	李家晨	化学与分子工程学院	青岛科技大学
7	S202010426007	橡胶基有机杂化材料阻尼性及分子模拟研究	创新训练项目	刘肖含	高分子科学与工程	青岛科技大学
8	S202010426008	新型聚氨酯基二维纳米复合材料的制备技术	创新训练项目	张一诺	高分子科学与工程	青岛科技大学
9	S202010426009	双功能木质基炭水热催化纤维素定向制备间苯三酚	创新训练项目	顾兴龙	化工学院	青岛科技大学
10	S202010426010	Co2+嵌入的锰氧化物阵列电极制备及其催化析氧/氧还原性能研究	创新训练项目	孙宇翔	化工学院	青岛科技大学
11	S202010426011	基于预测迭代学习的高速公路匝道控制研究	创新训练项目	李佳敏	数理学院	青岛科技大学

12	S202010426012	纳米纤维素智能湿敏材料的制备及湿敏机能的调控研究	创新训练项目	王艺历	海洋科学与生物工程学院	青岛科技大学
13	S202010426013	纤维素皱纹纸基柔性应变传感器的制备及性能研究	创新训练项目	刘玺蝶	海洋科学与生物工程学院	青岛科技大学
14	S202010426014	基于固体分散体技术的姜黄素口腔速崩片的制备及质量评价	创新训练项目	谢文静	化工学院	青岛科技大学
15	S202010426015	超耐磨低粘附疏水纳米涂层的研发	创新训练项目	孙嘉骏	高分子科学与工程学院	青岛科技大学
16	S202010426016	搭建城市文化体验型巢宿——以青岛里院建筑“广兴里”改造为例	创新训练项目	陈国强	青岛科技大学艺术学院	青岛科技大学
17	S202010426017	基于深度学习的多路口精细化短时交通流量预测	创新训练项目	杨宇燊	信息科学技术学院	青岛科技大学
18	S202010426018	石墨烯基二硫化钨压电催化降解水中有机污染物性能与机理研究	创新训练项目	孙瑞	化工学院	青岛科技大学
19	S202010426019	基于压电效应、电磁感应的新型自行车发电系统	创新训练项目	程建华	机电工程学院	青岛科技大学
20	S202010426020	各向异性磁纳米棒的制备及肿瘤靶向热疗方面的应用研究	创新训练项目	唐家璇	化工学院	青岛科技大学
21	S202010426021	基于深度学习的手语识别技术研究	创新训练项目	李喜辉	信息科学技术学院	青岛科技大学
22	S202010426022	湿敏检测的高强度氧化石墨烯/醋酸纤维素复合膜的制备及其性能	创新训练项目	朱朋举	海洋科学与生物工程学院	青岛科技大学
23	S202010426023	钉合纸箱自动粘胶带机设计	创新训练项目	王硕	高分子科学与工程学院	青岛科技大学

24	S202010426024	近海水域垃圾收集装置	创新训练项目	王洋	机械工程学院	青岛科技大学
25	S202010426025	木犀草素通过调节肠道微环境治疗非酒精性脂肪性肝病的实验研究	创新训练项目	李照珍	化工学院	青岛科技大学
26	S202010426026	高层货架袋装大蒜码放机	创新训练项目	董立财	机电工程学院	青岛科技大学
27	S202010426027	基于胸部X线影像的肺炎智能识别系统	创新训练项目	王晓甜	信息科学技术学院	青岛科技大学
28	S202010426028	高效g-C ₃ N ₄ 复合光催化剂及其光催化产氢性能研究	创新训练项目	王春辉	化学院	青岛科技大学
29	S202010426029	转换荧光纳米材料的制备及其对癌细胞和癌相关成纤维细胞的靶向	创新训练项目	赵绪亮	材料科学与工程学院	青岛科技大学
30	S202010426030	3D打印用高性能PVC基复合体系结构构筑与性能优化	创新训练项目	管荣亨	高分子科学与工程	青岛科技大学
31	S202010426031	于有机污染物去除的新型磁性超薄C ₃ N ₄ 基复合光催化剂的设计与开	创新训练项目	姜淑慧	环境与安全工程学院	青岛科技大学
32	S202010426032	新型三氮唑类Fe ³⁺ 离子荧光探针的制备及应用	创新训练项目	万青岚	化工学院	青岛科技大学
33	S202010426033	基于无人机的违停车辆自动监管系统	创新训练项目	张鼎一	信息学院	青岛科技大学
34	S202010426034	能一体化多肽的电化学生物传感器的 设计及其在肿瘤细胞检测中的	创新训练项目	张乐瑶	化学与分子工程学院	青岛科技大学
35	S202010426035	AF/NBR的界面改性及其对复合材料摩擦学性能的多重影响机理	创新训练项目	苑欣娜	高分子科学与工程学	青岛科技大学

36	S202010426036	风云2号卫星月球观测在轨MTF研究	创新训练项目	韩钟毅	数理学院	青岛科技大学
37	S202010426037	全自动安全帽瞬态质量检测系统	创新训练项目	王传嘉	自动化与电子工程	青岛科技大学
38	S202010426038	双酸型离子液体的合成及其清洁催化制备松香甘油酯	创新训练项目	王广浩	化工学院	青岛科技大学
39	S202010426039	贵金属荧光纳米团簇基光敏剂的设计合成及其光动力杀菌研究	创新训练项目	王清	材料科学与工程	青岛科技大学
40	S202010426040	基于超疏水超亲油TPV薄膜的直通式油水分离装置的构建及性能研究	创新训练项目	王稳启	材料科学与工程学院	青岛科技大学
41	S202010426041	新型公交车余能回收发电系统	创新训练项目	李松昊	机电学院	青岛科技大学
42	S202010426042	g-C ₃ N ₄ /TiO ₂ 高效光催化剂设计、合成及光催化海水制氢研究	创新训练项目	陈一	化学与分子工程学院	青岛科技大学
43	S202010426043	疏水透气橡胶及其抗菌防护制品	创新训练项目	孙茂鑫	高分子科学与工程学院	青岛科技大学
44	S202010426044	聚集诱导发光纳米传感阵列用于癌症血清的快速筛查	创新训练项目	詹雅婷	化学与分子工程学院	青岛科技大学
45	S202010426045	“梯”助老，“梯”面节能——新型人性化室外自动扶梯能量回收系统	创新训练项目	王文硕	机电工程学院	青岛科技大学
46	S202010426046	基于温敏性与光热转换性双功能智能化的雾水收集材料构建及其应用研究	创新训练项目	朱广岩	材料科学与工程	青岛科技大学
47	S202010426047	有机改性湿法氧化锌的制备及其高活性反应研究	创新训练项目	翟晋亭	高分子科学与工程学院	青岛科技大学

48	S202010426048X	“捷净+”智能寻迹垃圾桶	创业训练项目	肖映彤	经管学院	青岛科技大学
49	S202010426049X	科杰化工有限责任公司	创业训练项目	栾传宝	化工学院	青岛科技大学
50	S202010426050X	天空之眼——基于智能技术的网络安全扫描云平台	创业训练项目	徐树洋	信息科学技术学院	青岛科技大学
51	S202010426051X	自动化无人操控多用途履带车	创业训练项目	杨帆	中德科技学院	青岛科技大学
52	S202010426052X	“智橡云”——依附于云平台的橡胶振动挤出机	创业训练项目	姜延杰	经管学院	青岛科技大学
53	S202010426053X	生物可降解超临界发泡材料的产业化	创业训练项目	张殿奇	高分子科学与工程学院	青岛科技大学
54	S202010426054S	根乡村、“保”障生产——K201新型“固液双相”全自主性植保	创业实践项目	从霄	机电工程学院	青岛科技大学

国家级大学生创新创业训练计划平台

[首页](#)[历年项目](#)[年度进展报告](#)[通知公告](#)[咨询问答](#)[下载专区](#)[证书查询](#)[当前位置: 首页 / 历年项目 / 学生查询](#)[Q 学生查询](#)

项目编号:

项目名称:

立项年份:

[展开筛选](#)[2020年](#)[王稳启](#)[清空](#)[查询](#)[返回](#)

项目编号	项目名称	项目成员	项目级别	指导教师	所属学校	操作
S202010426040	基于超疏水超亲油TPV薄膜的直通式油水分离装置 的构建及性能研究	王稳启、门明阳、李娇、杨林 基、李新宇	国家级	王兆波	青岛科技大学	查看

[首页](#) [上一页](#) [1](#) [下一页](#) [尾页](#) [1](#) [跳转](#)

共 1 条数据 每页显示 30 条数据 页数: 1/1

国家级大学生创新创业训练计划平台

[首页](#)[历年项目](#)[年度进展报告](#)[通知公告](#)[咨询问答](#)[下载专区](#)[证书查询](#)

当前位置: 首页 / 历年项目 / 学生查询 / 基于超疏水超亲油TPV薄膜的直通式油水分离装置的构建及性能研究

项目编号: S202010426040

项目名称: 基于超疏水超亲油TPV薄膜的直通式油水分离装置的构建及性能研究

项目类型: 创新训练项目

项目类别:

重点支持领域:

所属学校: 青岛科技大学

项目实施时间: 2020-06-24 至 2021-06-24

所属学科门类: 工学

所属专业大类: 材料类

立项时间: 2020-09-02

项目成员:

姓名	年级	学号	所在院系	专业	联系电话	E-mail	是否主持人
王稳启	*	1704010125	*	*	*	*	第一主持人
门明阳	*	1704010119	*	*	*	*	否
李娇	*	1704010208	*	*	*	*	否
杨林基	*	1804050118	*	*	*	*	否
李新宇	*	1804010212	*	*	*	*	否

指导教师:

姓名	单位	专业技术职务	指导教师类型
王兆波		教授	第一指导教师

项目信息[展开] ▾