

青岛科技大学2018年“国家级大学生创新创业训练计划项目”名单

序号	项目编号	项目名称	项目类型	所属学院	项目主持人	学号	指导教师
1	201810426046	仿生结构生物质碳材料的制备及太阳能水蒸发性能研究	创新训练项目	材料学院	何爽	1604020108	朱海涛
2	201810426032	原位构筑石墨相氮化碳薄膜在水处理中的应用研究	创新训练项目	材料学院	吕敏	1504020104	刘健
3	201810426012	模板法制备g-C ₃ N ₄ 及光催化降解有机染料的研究	创新训练项目	材料学院	潘凤丹	1604010218	杜芳林
4	201810426034	青茶新材料科技有限公司	创业训练项目	高分子学院	侯宇振	1603040506	辛振祥, 刘树艳, 任衍彪
5	201810426017	HEMA官能化改性iPB-1反应挤出制备及性能研究	创新训练项目	高分子学院	吴海鹏	1503020112	赵永仙, 王灿才
6	201810426045	基于LABVIEW的缓冲包装虚拟实验系统开发	创新训练项目	高分子学院	李思聪	1503020110	温时宝, 褚晓珂
7	201810426037	玉米秸秆细胞壁解构制备生物燃料乙醇研究	创新训练项目	海洋学院	李新婷	1601050215	吉喆
8	201810426063	脱硫黑液型煤的制备与性能表征	创新训练项目	海洋学院	李莉	1728040210	陈夫山
9	201810426039	低VOC水性不饱和聚酯的合成及成膜性能研究	创新训练项目	化工学院	汪曼秋	1601010323	高传慧, 楚晓俊
10	201810426025	Ghrelin/GOAT系统在非酒精性脂肪肝中的意义及可能的干预作用	创新训练项目	化工学院	孙润州	1501030118	公衍玲, 秦洪庆
11	201810426027	废弃生物质制备的吸附材料去除水中重金属污染的研究	创新训练项目	化学院	王莉鑫	1502010404	高洪涛
12	201810426013	新型高效燃油脱氮剂的创制及应用	创新训练项目	化学院	王潇	1602020227	解从霞
13	201810426011	Cu ₂ O/TiO ₂ 多级复合结构的制备及光催化性能	创新训练项目	化学院	刘祺	1502040108	王德宝
14	201810426042	基于牡蛎壳粉的绿色阻燃TPU的研究	创新训练项目	环境学院	井艺璇	1609030210	焦传梅

青岛科技大学2018年“国家级大学生创新创业训练计划项目”名单

序号	项目编号	项目名称	项目类型	所属学院	项目主持人	学号	指导教师
15	201810426026	Plackett-Burman实验设计用于青岛近海底泥可培养耐盐微生物的筛选、鉴定及固定化过	创新训练项目	环境学院	殷琳淼	1509020226	周贵忠
16	201810426005	共代谢好氧反硝化菌群的构建及应用用于处理生活污水的研究	创新训练项目	环境学院	赵婉宁	1609020230	王晓红
17	201810426053	废旧手机线路板微生物法浸金技术的研究	创新训练项目	环境学院	宫姝丽	1609020207	李晶莹
18	201810426056	聚乙烯微塑料对小麦和绿豆发芽的毒性研究	创新训练项目	环境学院	刘莹莹	1609020316	王发园
19	201810426002	花生农田土壤中残留地膜调查	创新训练项目	环境学院	刘磊	1609020113	孙玉焕
20	201810426001	不同碳源下反硝化系统菌群结构及反硝化过程中N02—N累积特性研究	创新训练项目	环境学院	张营营	1609020228	李玲玲
21	201810426050	基于光电感应的自适应树木自动涂白机的研制	创新训练项目	机电学院	尹晓	1605020126	何燕, 曲智强
22	201810426054	螺旋轮式管道检测与清理装置	创新训练项目	机电学院	王乐佳	1505020402	段振亚, 曲智强
23	201810426007	基于新旧动能转换背景下——休闲体育趣味活动经营创业项目	创业实践项目	体育学院	张中京	1514030213	楚晓东, 潘平
24	201810426028	智能多足机器人	创新训练项目	信息学院	李泽康	1608040211	杨爱光
25	201810426006	“颐老”智慧养老平台	创业训练项目	信息学院	王梓豪	1608050221	张丹, 余海涛
26	201810426049	基于低成本（低功耗）控制器移动机器人环境感知和自主规避系统的研制	创新训练项目	自动化学院	马志超	1507020402	秦浩华
27	201810426030	基于DSP的微电网并网模拟系统	创新训练项目	自动化学院	荆昱锡	1607040408	孙绍华
28	201810426023	基于深度学习的海洋生物识别软件开发	创新训练项目	自动化学院	徐振飞	1607020327	张春堂, 樊春玲