

序号	项目编号	项目名称	指导老师	项目组成员	项目级别	项目类型	所属学院
1	201810425001	基于Python语言的地震资料可视化研究	曹丹平	瞿晓阳、弭宝峰、郑以杰、周琦	国家级	创新训练项目	地球科学与技术学院
2	201810425002	遥感影像道路中心线智能提取算法研究	王斌	夏令辉、郭晓非、费童涵	国家级	创新训练项目	地球科学与技术学院
3	201810425003	页岩气等温吸附与声电联测实验	孙建孟、李召成	崔瑞康、张广栋	国家级	创新训练项目	地球科学与技术学院
4	201810425004	东营凹陷沙四上-沙三下亚段泥页岩成因及古沉积环境恢复	任丽华	张瑞杰、郑宗源、王英琪、贾正文	国家级	创新训练项目	地球科学与技术学院
5	201810425005	非常规油气储层成岩作用模拟实验	董春梅	王伟娜、魏亦晗、俞静	国家级	创新训练项目	地球科学与技术学院
6	201810425006	青岛银沙滩海岸基岩岩石学与年代学研究	孟凡超	刘泽宇、郑凡、赵治斌、胡祖玉	国家级	创新训练项目	地球科学与技术学院
7	201810425007	蒙阴金刚石“DNA”解剖——来自地球化学的证据	陈勇	袁彦	国家级	创新训练项目	地球科学与技术学院
8	201810425008	天然气水合物储层出砂实验研究	张卫东	吕俊杰、许昊苒、刘同浩、王海刚、尹淑婷	国家级	创新训练项目	石油工程学院
9	201810425009	大钻压防斜纠斜钻具组合设计研究	刘永旺、管志川	刘其鑫、李国真、邢燕、王道繁	国家级	创新训练项目	石油工程学院
10	201810425010	低渗油藏自生泡沫凝胶缝网改造机理研究	齐宁	孟晗、陈士通、刘一泽、王艺扬	国家级	创新训练项目	石油工程学院
11	201810425011	特低渗油藏表面活性剂降压增注及渗吸驱机理研究	姚传进	赵嘉、程紫航、杜贞鹏、王强	国家级	创新训练项目	石油工程学院
12	201810425012	基于微流控技术的聚合物微球微观渗流规律研究	姚传进	史秀娟、李娜、刘勤哲	国家级	创新训练项目	石油工程学院
13	201810425013	双子型表面活性离子液体体系提高原油采收率应用探索	贾寒	廉鹏	国家级	创新训练项目	石油工程学院
14	201810425014	超深水多用途柔性管专用接头设计	包兴先	张瑜、蔡登有、文仕天、王磊、刘信锴	国家级	创新训练项目	石油工程学院
15	201810425015	氧化铈/石墨烯复合材料的制备及其光催化氧化甲苯性能研究	刘芳	李姝阳、刘智艺、王煦焯	国家级	创新训练项目	化学工程学院
16	201810425016	石墨烯-生物酶复合材料的杀菌性能研究	刘芳	赵梦菲、赵子贤、赵敏	国家级	创新训练项目	化学工程学院
17	201810425017	一种化学储能材料性能的优化及应用研究	李汝奕	张童阳	国家级	创新训练项目	化学工程学院

18	201810425018	铜电极催化二氧化碳电还原制小分子化合物高效反应体系研究	宁汇	王宏梅、李智超、丁培彬	国家级	创新训练项目	化学工程学院
19	201810425019	静电纺丝技术制备高性能锂离子电池负极材料研究	赵青山	张啟霞	国家级	创新训练项目	化学工程学院
20	201810425020	双金属纳米催化剂设计及其催化甘油氧化性能研究	金鑫	潘思远、吴经纬、张冠一、张帆、吴桐	国家级	创新训练项目	化学工程学院
21	201810425021	面向海洋浮标可再生能源供应的变桨式垂直轴风力机应用基础研究	张松	庞栋予、孔祥如、乔林柯、文思洋、尚琦	国家级	创新训练项目	化学工程学院
22	201810425022	探究贵金属催化剂对醛酮降解的催化效果	林旭锋	何湘、刘树源、党梦涛	国家级	创新训练项目	化学工程学院
23	201810425023	析氢辅助电沉积钴基介孔纳米结构及其电催化性能研究	董斌	张嘉奇	国家级	创新训练项目	化学工程学院
24	201810425024	电沉积掺杂型氧化亚铜纳米薄膜及其光电催化水分解研究	吕仁庆	汪中兵	国家级	创新训练项目	化学工程学院
25	201810425025	纯钛健康锅超疏水高致密陶瓷表面膜的制备技术与开发	赵严	张鹏、赵婷、马晓蝶、徐靖萱、孙深振	国家级	创新训练项目	机电工程学院
26	201810425026	机器人关节六维力传感器研制	秦冬黎	石翠铎、王洪畅、刘咏琪、张金星	国家级	创新训练项目	机电工程学院
27	201810425027	汽车辅助制动用永磁耦合器设计与研究	石永军	杜在友、陈浩、邹佳玮、黄汝臣、米银龙	国家级	创新训练项目	机电工程学院
28	201810425028	全向移动码垛机器人设计	邹宇鹏	李荣康、侯丁杰、初智远、王宏伟、高振华	国家级	创新训练项目	机电工程学院
29	201810425029	基于脑电信号的智能轮椅设计	黄梦婕	孙子涵、马翔宇、贾豆豆、王秋玥	国家级	创新训练项目	机电工程学院
30	201810425030	全自动智能清洁机器人	刘峰	冯文淇、黄坤、王弘宇、宋迎迎	国家级	创新训练项目	机电工程学院
31	201810425031	基于视觉识别的海上漂浮物打捞船	任鹏	吴晓东、刘文瑶	国家级	创新训练项目	机电工程学院
32	201810425032	基于AGV的绿化喷洒机器人	崔运静	邢延辉、廖鸿鑫、王中峰、岳宇、赵元坤	国家级	创新训练项目	机电工程学院
33	201810425033	深水区石油管道巡检	马少华	陈坤、常鸣、田旺旺、曾国宏	国家级	创新训练项目	机电工程学院
34	201810425034	漂珠/镁合金复合材料可溶解性能的研究	刘恩洋	郭广达、刘甫、朱少华、易镇江	国家级	创新训练项目	机电工程学院
35	201810425035	基于robomasters底盘的移动摄影车	王宁	李佳进、张丹阳、王永鑫、高莎莎	国家级	创新训练项目	机电工程学院

36	201810425036	全地形运输车	石永军	庄超、赵卓琳、朱挺、樊怡琦、王李超	国家级	创新训练项目	机电工程学院
37	201810425037	管道检测机器人的设计	董磊	武桐言、乔宇龙、李紫嫣、谭杰、乔艺林	国家级	创新训练项目	信息与控制工程学院
38	201810425038	基于机器视觉的产品外观检测系统设计	胡慧慧	张冰雪、张悬光、李瑞丰、徐荣姬、黄金荣	国家级	创新训练项目	信息与控制工程学院
39	201810425039	基于四旋翼的室内投弹机器人	张旭	熊家明、薛焕昇、程仁浩、李昊、张彦泽	国家级	创新训练项目	信息与控制工程学院
40	201810425040	基于MSP430单片机的氧气分离测控实验模型设计与开发	刘宝	孙玉鹏、朱泽晗、张环宇、张安庆、邹家银	国家级	创新训练项目	信息与控制工程学院
41	201810425041	人人都是梵高	刘宝弟	赵丽飞、余航、谢清涛、王新宇	国家级	创新训练项目	信息与控制工程学院
42	201810425042	基于Arduino的写字机器人	孙伟峰	李寿杰、刘东凯、兴雷、李郑	国家级	创新训练项目	信息与控制工程学院
43	201810425043	多功能未知环境自主信息采集与地图构建系统	董超群	李博论、韩旭、张梦璐、徐一丹	国家级	创新训练项目	信息与控制工程学院
44	201810425044	基于瞬时磁极变化的按压式高效自发电装置	潘浩	赵鲁明、曾雪乔、马藤洋	国家级	创新训练项目	信息与控制工程学院
45	201810425045	基于压阻材料的电阻抗成像人体压力分布检测新方法研究	姜文聪、万书红	杨思怡、蔡玉颖、安雨童、杨岚、苏越	国家级	创新训练项目	信息与控制工程学院
46	201810425046	基于四旋翼飞行器的无人水质监测系统	郝宪锋	王远泽、李琨、窦文字、白康男、李彬	国家级	创新训练项目	信息与控制工程学院
47	201810425047	油气管道在线应力超声测试设备研究	李玉坤	时福瑞、张颜龙、冯双星	国家级	创新训练项目	储运与建筑工程学院
48	201810425048	再生大骨料自密实混凝土梁受弯性能研究	李静	刘嘉伟、张雨、王安强、臧付海、李欣然	国家级	创新训练项目	储运与建筑工程学院
49	201810425049	杂散电流腐蚀预警装置进一步开发	刘建国	陈兆琦、周强、张昊、窦泽康	国家级	创新训练项目	储运与建筑工程学院
50	201810425050	新型油气水多级分离装置	巩亮	王广雷、赵雅鑫、张若楠、黄川、周之帆	国家级	创新训练项目	储运与建筑工程学院
51	201810425051	柱状旋流电脱水器的研究	何利民	王皓、吴梦影、张鑫儒、温博通	国家级	创新训练项目	储运与建筑工程学院
52	201810425052	消泡剂对胺液表面张力及发泡特性影响研究	唐建峰	张一智、庾泽华	国家级	创新训练项目	储运与建筑工程学院
53	201810425053	校园微空间营造计划研究	王灵芝、高伟	李娜、赵萌、张晨、孟若晗、李思燊	国家级	创新训练项目	储运与建筑工程学院

54	201810425054	与自然和谐共生的生态实践——“花语人间”有机农场建筑规划策划与设计	高伟、王灵芝、杨婷婷	康子龙、侯睿、董旭锋、苗紫昱、闫浩轩	国家级	创新训练项目	储运与建筑工程学院
55	201810425055	基于数据挖掘技术的核电站主泵状态预测	龚安	刘嘉庚、刘宇航、杨文文	国家级	创新训练项目	计算机与通信工程学院
56	201810425056	能“听话”会微信聊天的家电控制系统	宋继志	彭天祺、张静雯、郭子豪、马轶聪	国家级	创新训练项目	计算机与通信工程学院
57	201810425057	基于视觉导航的室内机器人系统设计	王风华	李良彬、闫伟琼、周雪姣、赵宪、庄新凯	国家级	创新训练项目	计算机与通信工程学院
58	201810425058	智能交通中的交通标识的检测与识别	王雷全	司延昌、侯亚明、杨云龙	国家级	创新训练项目	计算机与通信工程学院
59	201810425059	SDN动态迁移与实现	肖军弼	叶义武、谢溢泓、赵奕辰、焦麟飏	国家级	创新训练项目	计算机与通信工程学院
60	201810425060	“新生代”的焦虑从哪里来?——基于20所高校1600名大学生的调查	李辉	黄雅卓、马晓倩、郭文、战雪睿、闫惠娇	国家级	创新训练项目	经济管理学院
61	201810425061	性格特质与管理沟通沙盘设计与开发	安贵鑫、付峰	王鹏、叶文静、胡文燕、于玉、蒋月月	国家级	创新训练项目	经济管理学院
62	201810425062	我国省域碳排放权分配优化模型与应用研究	宋杰鲲	马天祥、袁娟、郭琳、高朱红	国家级	创新训练项目	经济管理学院
63	201810425063	探索我国移动停车新方向——基于静态交通数据下“智慧城市”的协调发展	宋杰鲲	汪忝垚、党晗、蔡瑞、王海龙	国家级	创新训练项目	经济管理学院
64	201810425064	金属有机骨架材料在聚酰胺酸亚胺化反应中的催化性能研究	孙海翔	李巧慧、于丽婷	国家级	创新训练项目	理学院
65	201810425065	“亲历式”能谱测量实验仿真系统开发	杨喜峰	孟祥彦、曾炳丁、周天镐、赵扬	国家级	创新训练项目	理学院
66	201810425066	重量为4的最优非等差冲突可避码设计	赵春娥	程志远、谭尊林、程玉琳、李昂斐	国家级	创新训练项目	理学院
67	201810425067	聚合物基铝离子阴极材料研究	邢伟	于世凡、普颖慧	国家级	创新训练项目	理学院
68	201810425068	ZIF-67 (Co) 掺杂的氧化锡基纳米纤维的制备及其气敏性能研究	薛庆忠	何礼霞	国家级	创新训练项目	理学院
69	201810425069	低场核磁共振评价原油乳状液稳定性的实验探索	王殿生	冯旭阳、王淑毅、高亚平	国家级	创新训练项目	理学院
70	201810425070	并四苯超分子聚集体的制备及其单线态裂分性质的研究	李希友	沈自莹、韩吉星、戴奕斐、杨昱凯	国家级	创新训练项目	理学院
71	201810425071	双亲性酞菁分子的设计合成及有机/无机自组装体系的半导体性质研究	陈艳丽	杨超逸、贺润娜	国家级	创新训练项目	理学院

72	201810425072	钐/钷掺杂对二氧化铈表面H ₂ 氧化反应机理影响的理论研究	郭文跃	张恒驰	国家级	创新训练项目	理学院
73	201810425073	基于激光雷达的空间三维重建系统	陈文娟	陈梦雯、刘凤祥、王雅婷	国家级	创新训练项目	理学院
74	201810425074	DNA介导金纳米粒子的可控自组装	张志庆	李召冰、张逸飞、孙梦皎	国家级	创新训练项目	理学院
75	201810425075	4元环上的线性码搜索算法设计	孙玉花	蒋昌松、段成祥、梁雪婷、朴然	国家级	创新训练项目	理学院
76	201810425076	基于计算机视觉的人机交互系统的设计与实现	刘冰、徐志杰	侯鹏、潘智铭、孟晨旭	国家级	创新训练项目	理学院
77	201810425077	原位红外光谱样品池的搭建	徐奔	解东港、修智峰、贺瑜婧	国家级	创新训练项目	理学院
78	201810425078	基于羧酸配体构筑的金属-有机框架物的合成、表征及其性能研究	张亮亮	齐自强、郝羽键	国家级	创新训练项目	理学院
79	201810425079	纳米二氧化钛的制备及催化降解石油污染	江萍	李一凡、陈绪栋、孙静、周菁格	国家级	创新训练项目	理学院
80	201810425080	基于纳米模拟酶活性检测污水中硫离子的便携试纸	曾景斌	王靖茹、李歌吟	国家级	创新训练项目	理学院
81	201810425081	钢板除锈机器人研究	赵军友	田诗豪、朱红旭	国家级	创新训练项目	理科实验班
82	201810425082	潮汐发电系统研究	赵军友	纪毓杨	国家级	创新训练项目	理科实验班
83	201810425083	水热法制备二氧化钛纳米线及光电化学性能研究	邹俭英	舒玉美	国家级	创新训练项目	理科实验班
84	201810425084	复合型过渡金属硫族化合物催化剂的制备及其电催化性能的研究	周炎	王玉起	国家级	创新训练项目	理科实验班
85	201810425085	具有较好相关性质的二元伪随机序列的构造	闫统江	张语晗、李怡群、何欣雨	国家级	创新训练项目	理科实验班
86	201810425086	湾位四取代茚二酰亚胺衍生物/CdS混杂材料的制备表征及其性能的研究	陈艳丽	鲁妮、刘煦	国家级	创新训练项目	理科实验班
87	201810425087	基于双线激光的实时三维扫描系统	张立红	迟克浩、刘旭保、薛家豪	国家级	创新训练项目	理科实验班
88	201810425088	中俄广告中的民族文化元素	林超	马天晨、周照婷、纪玉涵、李硕、马洁	国家级	创新训练项目	文学院
89	201810425089	虚拟财产权益保护机制的探索	董金鑫	陈思羽、郑雯、张醒、张铎潇、罗福园	国家级	创新训练项目	文学院

90	201810425090	古装电视剧中的史实礼仪研究——以《康熙王朝》《雍正王朝》为例	伊强	王海燕、于欣童、宋雪玲、张明坤、李文龙	国家级	创新训练项目	文学院
91	201810425091	未来教育管理有限责任公司	刘振东、孟兆刚、周琪超	吴润国、陈琪、李芄雨、杨雨鑫、张舒心	国家级	创业实践项目	信息与控制工程学院
92	201810425092	克林艾尔医疗科技	范秋芳	曾兰、李哲、徐文文、李朝晖	国家级	创业训练项目	经济管理学院
93	201810425093	易泊智能停车科技有限公司	陈文娟	徐嘉远、李津宁、李琪、王玥颖、刘思源	国家级	创业训练项目	理科实验班
94	201810425094	胆石病智能诊断平台	宋弢	祁佳、孟凡、姚加敏、丁桐、王硕	国家级	创业训练项目	经济管理学院
95	201810425095	“一孔远见”——基于远探测技术的测井服务项目	苏远大	王栋、李嘉诚、陈阜斌、段芸尧、张楠	国家级	创业训练项目	地球科学与技术学院
96	201810425096	东营杰利石油技术有限公司	周洪涛	吴孟珍、安继彬、曾星杰、张正咪、林卫旺	国家级	创业训练项目	文学院
97	201810425097	时益异地互助养老平台	周琪超	郑红祥、考丽艳、陈虹宇、杨燃、张晓阳	国家级	创业训练项目	化学工程学院
98	201810425098	青岛油伯特科技公司	任鹏, 郭亮, 刘振东	王兴伟、史金炆、刘俞宏、	国家级	创业训练项目	信息与控制工程学院
99	201810425099	就业街大数据科技	付寒娇	管棋隆、尚丰涛、张妍、马娜、杨云龙	国家级	创业训练项目	石油工程学院
100	201810425100	中非职业教育培训及人文交流服务平台	周鹏	张晨、陈杰、马轶聪、黄雅卓	国家级	创业实践项目	经济管理学院