**2018年学生专利研究及申请学校立项资助项目一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学院** | **项目名称** | **主要负责人** | **专业班级** | **拟申请专利类型** | **专利权人** | **指导教师** | **资助金额** |
| 1 | 矿业学院 | 一种采全高采煤机及采煤工法 | 付少童 | 安全16-4 | 发明 | 山东科技大学 | 马 鹤 | 800 |
| 2 | 矿业学院 | 一种沿空掘巷煤柱加固系统及其使用方法 | 杨 尚 | 硕研17-1 | 发明 | 山东科技大学 | 宁建国 | 800 |
| 3 | 矿业学院 | 可拆卸式多级除尘装置 | 张 跃 | 安全16-3 | 实用新型 | 山东科技大学 | 倪冠华 | 400 |
| 4 | 矿业学院 | 矿井危险区探测仿生机器人 | 刘 瑞 | 采矿（定单）2016 | 实用新型 | 山东科技大学 | 马 鹤 | 400 |
| 5 | 矿业学院 | 一种可模拟深部断层形成、活化、突水的物理模拟试验装置 | 马 凯 | 硕研16-1 | 发明 | 山东科技大学 | 尹立明 | 800 |
| 6 | 矿业学院 | 一种耦合作用下微尺度流动可视化测试装置及方法 | 张继成 | 硕研18 | 发明 | 山东科技大学 | 陈中伟 | 800 |
| 7 | 矿业学院 | 基于煤体或岩体松动圈探测的压水实验设备及方法 | 赵春波 | 硕研16-2 | 发明 | 山东科技大学 | 赵志刚 | 800 |
| 8 | 矿业学院 | 智能化水循环降温系统 | 徐存仓 | 安全16-3 | 实用新型 | 山东科技大学 | 马 鹤 | 400 |
| 9 | 矿业学院 | 一种胶带运输机的自动张紧与撕裂报警保护装置 | 刘 昶 | 采矿16-6 | 实用新型 | 山东科技大学 | 陈绍杰 | 400 |
| 10 | 矿业学院 | 一种矿山立井提升系统 | 王 宁 | 采矿16-4 | 实用新型 | 山东科技大学 |  | 400 |
| 11 | 矿业学院 | 液压-曲柄岩石直剪仪 | 杨学瑞 | 采矿17-6 | 发明 | 山东科技大学 | 刘学生 | 800 |
| 12 | 矿业学院 | 一种新型便民智能公交亭 | 高 亢 | 安全17-3 | 实用新型 | 山东科技大学 | 马 鹤 | 400 |
| 13 | 矿业学院 | 一种环保型集中式除湿降温装置 | 冉德志 | 安全（定单）2016 | 实用新型 | 山东科技大学 | 苗德俊  马 鹤 | 400 |
| 14 | 矿业学院 | 一种典型断层形成过程一体化演示装置 | 费晔宁 | 采矿2017-3 | 实用新型 | 山东科技大学 | 陈绍杰 | 400 |
| 15 | 矿业学院 | 一种新型膏体充填系统及其方法 | 王昌祥 | 博研2017 | 发明 | 山东科技大学 | 沈宝堂 | 800 |
| 16 | 矿业学院 | 一种面向均衡生产的猪妹刘系统平衡率评估与检测方法 | 靳震震 | 硕研17-4 | 发明 | 山东科技大学 | 袁清和  贾 顺 | 800 |
| 17 | 矿业学院 | 一种基于双端堵水器的智能数字显示控制装置 | 蓝 盛 | 硕研17-4 | 发明 | 山东科技大学 | 赵同彬 | 800 |
| 18 | 矿业学院 | 三轴应力下天然气水合物生成、分解过程中骨架变形及渗透率测试一体化装置 | 梁 伟 | 硕研17-4 | 发明 | 山东科技大学 | 陈中伟 | 800 |
| 19 | 矿业学院 | 一种微震剪切渗流耦合测试装置及实验方法 | 程先振 | 博研2018 | 发明 | 山东科技大学 | 陈中伟 | 800 |
| 20 | 矿业学院 | 一种矿山超声波雾化除尘智能感应探测装置 | 耿 志 | 采矿17-1 | 实用新型 | 山东科技大学 | 马 鹤 | 400 |
| 21 | 矿业学院 | 水线超声波电动清理器 | 曹雪莹 | 安全17-3 | 实用新型 | 山东科技大学 | 马 鹤 | 400 |
| 22 | 矿业学院 | 一种具有防滑吸汗与按摩功能的翻页笔 | 吕 航 | 工业16-1 | 实用新型 | 山东科技大学 | 郑玉洁 | 400 |
| 23 | 矿业学院 | 一种泛用废旧塑料瓶回收装置 | 张文成 | 工业16-3 | 实用新型 | 山东科技大学 |  | 400 |
| 24 | 矿业学院 | 一种昼夜通用水准尺 | 阎凌宇 | 安全（定单）2017 | 实用新型 | 山东科技大学 | 杨文宇 | 400 |
| 25 | 矿业学院 | 一种室内排烟消防系统 | 李文昊 | 采矿（定单）2016 | 实用新型 | 山东科技大学 | 聂 文  马 鹤 | 400 |
| 26 | 测绘学院 | 基于多元地形特征的机载LiDAR点云抽稀方法 | 杨安秀 | 海洋测绘博研2018级 | 发明 | 山东科技大学 | 吴自银 | 800 |
| 27 | 测绘学院 | 基于瞬时海面模型的机载LiDAR测深海气界面折射改正方法 | 宿殿鹏 | 海洋测绘博研2015级 | 发明 | 山东科技大学 | 阳凡林 | 800 |
| 28 | 测绘学院 | 一种轻便式水准测量撑杆 | 李友源 | 测绘2016-1 | 实用新型 | 山东科技大学 | 王 健 | 400 |
| 29 | 测绘学院 | 一种可伸缩的新型测量标志 | 厉彦一 | 测绘2017-1 | 实用新型 | 山东科技大学 | 张庆禹 | 400 |
| 30 | 测绘学院 | 一种便携式可遮光全站仪箱 | 刘增伟 | 测绘2017-1 | 实用新型 | 山东科技大学 | 张庆禹 | 400 |
| 31 | 地科学院 | 一种便携式多功能地质锤 | 唐荣贞 | 资源勘查16-1 | 实用新型 | 山东科技大学 | 汪国庆 | 400 |
| 32 | 地科学院 | 一种粉煤煤岩光片的制备方法 | 李丹丹 | 硕研16-1 | 发明 | 山东科技大学 | 汪国庆 | 800 |
| 33 | 地科学院 | 一种岩石薄片夹持装置 | 陈小兰 | 博研2018 | 发明 | 山东科技大学 | 韩作振 | 800 |
| 34 | 地科学院 | 一种野外地质勘察专用折叠式旋翼无人机防护罩 | 刘泽群 | 硕研17-1 | 发明、实用新型 | 山东科技大学 | 汪国庆 | 800 |
| 35 | 地科学院 | 一种新型多功能地质考察专用放大镜 | 高 洁 | 硕研18-1 | 实用新型 | 山东科技大学 | 汪国庆 | 400 |
| 36 | 地科学院 | 基于序贯高斯模拟的煤系含（隔）水层空间刻画方法 | 李立尧 | 博研2016 | 发明 | 山东科技大学 | 魏久传 | 800 |
| 37 | 地科学院 | 一种室内模拟微生物碳酸盐岩的实验装置 | 李 丹 | 博研2018 | 发明、实用新型 | 山东科技大学 | 韩作振 | 800 |
| 38 | 地科学院 | 一种有孔虫和介形虫样品自动清洗过筛装置 | 张祥玉 | 博研2018 | 实用新型 | 山东科技大学 | 李守军 | 400 |
| 39 | 土建学院 | 一种新型建筑保温板的制作与施工方法 | 申彦兵 | 硕研17-1 | 发明 | 山东科技大学 | 张宪堂 | 800 |
| 40 | 土建学院 | 一种自控制防溜桩的桩体内气压增强装置 | 徐 玉 | 硕研17-1 | 发明 | 山东科技大学 | 孔德森 | 800 |
| 41 | 土建学院 | 一种抗拔预应力管桩 | 郭文静 | 硕研17-1 | 实用新型 | 山东科技大学 | 孔德森 | 400 |
| 42 | 土建学院 | 一种蓄水屋顶水位监控节能装置 | 景东亚 | 硕研17-2 | 实用新型 | 山东科技大学 | 王清标 | 400 |
| 43 | 土建学院 | 屋顶绿化中的新型排蓄水装置 | 曹峰源 | 土木17-3 | 实用新型 | 山东科技大学 | 郝 亮 | 400 |
| 44 | 土建学院 | 一种用于波浪实验水槽的消波装置 | 高兴政 | 水利水电2016 | 实用新型 | 山东科技大学 | 陈 艳 | 400 |
| 45 | 土建学院 | 一种新型建筑抗震桩 | 王佳淇 | 水利水电2016 | 实用新型 | 山东科技大学 | 刘 晶 | 400 |
| 46 | 土建学院 | 一种便于电线安装与检修的异型砖 | 侯颖雪 | 土木16-4 | 实用新型 | 山东科技大学 | 郝 亮 | 400 |
| 47 | 土建学院 | 一种具有支架的可拆卸方向盘式搅拌机 | 高佳丰 | 土木16-1 | 实用新型 | 山东科技大学 | 王贝贝 | 400 |
| 48 | 机电学院 | 一种能源自供应式远海海水收集净化装置 | 李 冉 | 硕研17-1 | 发明、实用新型 | 山东科技大学 | 曾庆良 | 800 |
| 49 | 机电学院 | 清扫树叶小车 | 李成彬 | 硕研17-3 | 发明、实用新型 | 山东科技大学 | 于 涛 | 800 |
| 50 | 机电学院 | 全自动面食切块机 | 陈 博 | 硕研17-2 | 发明、实用新型 | 山东科技大学 | 万丽荣 | 800 |
| 51 | 机电学院 | 一种智能型带式输送机托辊 | 岳彦博 | 博研2017 | 发明、实用新型 | 山东科技大学 | 周满山 | 800 |
| 52 | 机电学院 | 一种路基边坡处危岩落石综合处置轨道工程车 | 王 宇 | 硕研17-1 | 发明、实用新型 | 山东科技大学 | 肖林京 | 800 |
| 53 | 机电学院 | 一种新型自行车用无级变速器 | 杨洪锡 | 硕研17-3 | 实用新型 | 山东科技大学 | 苏春建 | 400 |
| 54 | 机电学院 | 一种高楼逃生缓降装置 | 苑学龙 | 硕研17-4 | 实用新型 | 山东科技大学 | 韩以伦 | 400 |
| 55 | 机电学院 | 一中基于海洋能自供电的海上信息监控平台 | 陈天祥 | 硕研16-2 | 发明、实用新型 | 山东科技大学 | 陈修龙 | 800 |
| 56 | 机电学院 | 一种新型永磁式磁流变弹性体隔振器 | 牟杰锋 | 硕研 16-4 | 发明、实用新型 | 山东科技大学 | 朱绪力 | 800 |
| 57 | 机电学院 | 一种用于复杂工件移动焊接机器人装备 | 曹洪爽 | 硕研17-1 | 实用新型 | 山东科技大学 | 丁淑辉  高 华 | 400 |
| 58 | 机电学院 | 一种新型永磁式磁流变传动装置 | 李 量 | 硕研16-3 | 发明 | 山东科技大学 | 朱绪力 | 800 |
| 59 | 机电学院 | 一种腿部恢复训练装置 | 黄超南 | 硕研17-4 | 发明、实用新型 | 山东科技大学 | 丁淑辉  高 华 | 800 |
| 60 | 机电学院 | 一种可分离式多模块六足清洁机器人 | 毛国新 | 机电17-3 | 实用新型 | 山东科技大学 | 崔保春 | 400 |
| 61 | 机电学院 | 基于“机、电、仪一体化系统”腹壁式管道清洁检测结构的研究 | 刘 智 | 材料成型17-2 | 实用新型 | 山东科技大学 | 陈京邦 | 400 |
| 62 | 机电学院 | 全方位制件机器人 | 吴 极 | 机电17-1 | 实用新型 | 山东科技大学 | 陈京邦 | 400 |
| 63 | 机电学院 | 一种消费级3D打印丝材挤出成型装置 | 庄悦希 | 机设16-3 | 发明、实用新型 | 山东科技大学 | 刘 杰 | 800 |
| 64 | 机电学院 | 一种新型水陆多功能越障车 | 王鑫宇 | 材料17-2 | 实用新型 | 山东科技大学 | 孟秀芝 | 400 |
| 65 | 机电学院 | 一种复合式三相旋流分离器 | 孙先佑 | 机电16-5 | 实用新型 | 山东科技大学 | 刘 冰 | 400 |
| 66 | 计算机学院 | 无线智能火灾报警器 | 王 晶 | 硕研17-2 | 实用新型 | 山东科技大学 | 张 彬 | 400 |
| 67 | 计算机学院 | 一种低照明度人脸图像增强及降噪方法 | 贾翔宇 | 计算机17-2 | 发明 | 山东科技大学 | 彭延军 | 800 |
| 68 | 数学学院 | 一种床用多功能笔记本电脑桌 | 高 锐 | 信息2016 | 实用新型 | 山东科技大学 | 陈 猛 | 400 |
| 69 | 自动化学院 | 一种基于电磁力的高效快递分拣装置 | 于 越 | 电气17-2 | 实用新型 | 山东科技大学 | 宋保业 | 400 |
| 70 | 自动化学院 | 基于嵌入式系统的电机半实物仿真平台 | 朱 然 | 电气16-3 | 实用新型 | 山东科技大学 | 宋保业 | 400 |
| 71 | 自动化学院 | 一种稳定性较高的双轨运输装置 | 于青平 | 自动化16-1 | 实用新型 | 山东科技大学 | 许 琳 | 400 |
| 72 | 自动化学院 | 一种防误触家用时控开关 | 赵 伟 | 电气16-2 | 实用新型 | 山东科技大学 | 高正中 | 400 |
| 73 | 自动化学院 | 配电线路三项自适应重合闸技术及其在智能配电停电线路故障检测中的应用研究 | 侯良霄 | 电气硕研17-4 | 实用新型 | 山东科技大学 | 张 超 | 400 |
| 74 | 自动化学院 | 一种基于labview的实验室环境监测系统 | 谭明越 | 电气研硕17-1 | 实用新型 | 山东科技大学 | 程学珍 | 400 |
| 75 | 自动化学院 | 基于主从博弈的电力系统最优调度研究 | 梁荣波 | 电气硕研17-3 | 发明 | 山东科技大学 | 于永进 | 800 |
| 76 | 自动化学院 | 多机组网运行的虚拟同步发电机惯性阻尼混合控制策略 | 曹利科 | 硕研16-1班 | 发明 | 山东科技大学 | 于永进 | 800 |
| 77 | 自动化学院 | 一种抑制电力系统混沌振荡的方法 | 王家斌 | 电气硕研17-1 | 发明 | 山东科技大学 | 于永进 | 800 |
| 78 | 自动化学院 | 一种基于STM32的全方位智能遥控移动平台 | 张凯华 | 电气硕研18-3 | 实用新型 | 山东科技大学 | 宋保业 | 400 |
| 79 | 电子学院 | 基于VR技术进行视角转换的智能试衣服APP | 张 标 | 通信2016-2 | 实用新型 | 山东科技大学 | 陈 赓 | 400 |
| 80 | 电子学院 | 一种电子记事的多功能水杯 | 李朝辉 | 电信16-1 | 实用新型 | 山东科技大学 | 陈 达 | 400 |
| 81 | 电子学院 | 嵌入式无线多功能网络飞机状态监测方法研究 | 闫弘旭 | 通信16-1 | 发明 | 山东科技大学 | 陈 赓 | 800 |
| 82 | 电子学院 | 室内高精度多源无线定位方法的研究 | 徐 壮 | 通信16-1 | 发明 | 山东科技大学 | 陈 赓 | 800 |
| 83 | 化工学院 | 一种生活垃圾处理装置及连续式流态化热解工艺 | 张燕鹏 | 硕研17 | 发明、实用新型 | 山东科技大学 | 田原宇  范俊峰 | 800 |
| 84 | 化工学院 | 一种专门用于嗜盐菌诱导碳酸盐矿物的装置及使用方法 | 王甜甜 | 硕研18 | 发明、实用新型 | 山东科技大学 | 闫华晓 | 800 |
| 85 | 化工学院 | 一种基于三类菌群共同培养诱导CaCl2形成矿物的塔式培养反应器及其使用方法 | 单光贺 | 硕研17 | 发明、实用新型 | 山东科技大学 | 赵 辉 | 800 |
| 86 | 化工学院 | 一种从金藻中提取岩藻黄质的一体化装置及其使用方法 | 毕贞鹏 | 硕研17 | 发明、实用新型 | 山东科技大学 | 赵 辉 | 800 |
| 87 | 化工学院 | 一套矿化体系的培养装置及其使用方法 | 潘俊潼 | 硕研17 | 发明、实用新型 | 山东科技大学 | 闫华晓 | 800 |
| 88 | 化工学院 | 一种镁合金表面蒙脱石吸附白蛋白生物复合涂层的制备方法 | 王 建 | 硕研17 | 发明、实用新型 | 山东科技大学 | 邹玉红 | 800 |
| 89 | 化工学院 | 一种微藻固碳成矿联产一体化装置及使用方法 | 何声龙 | 硕研18 | 发明、实用新型 | 山东科技大学 | 赵 辉 | 800 |
| 90 | 化工学院 | 碳酸二甲酯和乙酸苯酯酯交换合成碳酸二苯酯反应气提工艺研究 | 孙学庆 | 化工工艺16-3 | 发明 | 山东科技大学 | 赵国明 | 800 |
| 91 | 化工学院 | 乙酸甲酯和苯酚酯交换制备乙酸苯酯的反应-精馏耦合工艺研究 | 孙永雪 | 化工工艺16-2 | 发明 | 山东科技大学 | 赵国明 | 800 |
| 92 | 化工学院 | HZSM-35的改性及其催化乙醚糖基化植被丙酸乙酯反应研究 | 付 宁 | 化工工艺16-2 | 发明 | 山东科技大学 | 赵国明 | 800 |
| 93 | 化工学院 | 乙酸苯酯和碳酸二甲酯酯交换制备碳酸二苯酯的反应精馏耦合工艺研究 | 李 宁 | 化工工艺16-3 | 发明 | 山东科技大学 | 赵国明 | 800 |
| 94 | 化工学院 | 草酸二甲酯和苯酚酯交换制备草酸二苯酯的反应精馏工艺研究 | 张 聪 | 化工工艺16-2 | 发明 | 山东科技大学 | 赵国明 | 800 |
| 95 | 化工学院 | 一种新型高效污水处理设备及处理工艺 | 高英杰 | 矿物加工16-2 | 发明、实用新型 | 山东科技大学 | 范俊峰 | 800 |
| 96 | 化工学院 | 一种多比色皿干燥装置 | 杨清如 | 生物16-2 | 实用新型 | 山东科技大学 | 李 琳 | 400 |
| 97 | 化工学院 | 一种基于电驱动膜技术处理含汞废水的方法及装置 | 孙久义 | 化工工艺16-3 | 实用新型 | 山东科技大学 | 马 准 | 400 |
| 98 | 化工学院 | 一种可以拆卸的提供各种环境的锥形瓶 | 姚长洪 | 生物16-2 | 实用新型 | 山东科技大学 | 赵 辉 | 400 |
| 99 | 化工学院 | 一种卡扣式多功能实验仪器架 | 李 钰 | 生物16-2 | 实用新型 | 山东科技大学 | 吕英海 | 400 |
| 100 | 化工学院 | 一种底部加热的新型电热鼓风干燥箱 | 王世冠 | 矿物加工16-2 | 实用新型 | 山东科技大学 | 范俊峰 | 400 |
| 101 | 化工学院 | 一种新型防尘试管架 | 陈 鑫 | 矿物加工16-2 | 实用新型 | 山东科技大学 | 范俊峰 | 400 |
| 102 | 化工学院 | 一种新型多层的抽屉式薄片盛放盒 | 刘昕慧 | 环境科学2016 | 实用新型 | 山东科技大学 | 范俊峰 | 400 |
| 103 | 化工学院 | 一种用于实验室储药柜的盛物架 | 李若萌 | 应用化学16-3 | 实用新型 | 山东科技大学 | 刘青云 | 400 |
| 104 | 化工学院 | 一种化学实验试管防倾倒装置 | 杨陈仪敏 | 矿物加工17-1 | 实用新型 | 山东科技大学 | 范俊峰 | 400 |
| 105 | 化工学院 | 一种操作简单安全性高的试剂瓶内盖启瓶器 | 察兴昌 | 化工工艺16-3 | 实用新型 | 山东科技大学 | 张连正 | 400 |
| 106 | 化工学院 | 一种烘箱专用物料及玻璃仪器放置盒 | 齐书平 | 化工工艺16-2 | 实用新型 | 山东科技大学 | 周海峰 | 400 |
| 107 | 材料学院 | 一种低表面能型自修复海洋防污涂料及制备方法 | 刘 朋 | 高分子材料16-2 | 发明 | 山东科技大学 | 何海峰 | 800 |
| 108 | 材料学院 | 一种可折叠杀菌微型循环水冷却装置 | 梁 艳 | 金属材料16-1 | 发明、实用新型 | 山东科技大学 | 孙金全 | 800 |
| 109 | 材料学院 | 一种新型的自动式容积可调电子移液管 | 赵国祥 | 材料化学16-1 | 实用新型 | 山东科技大学 | 马韶霞 | 400 |
| 110 | 交通学院 | 一种新型的不停车自卸货货车 | 王发明 | 车辆15-2 | 发明 | 山东科技大学 | 王 强 | 800 |
| 111 | 交通学院 | 一种基于毫米波雷达的车辆目标轨迹跟踪方法及系统 | 张 宇 | 交通运输16-1 | 发明、实用新型 | 山东科技大学 | 刘海青 | 800 |
| 112 | 交通学院 | 一种便携式振动洗衣器 | 林 鑫 | 交通工程16-2 | 发明、实用新型 | 山东科技大学 | 李 旭 | 800 |
| 113 | 交通学院 | 海水供电海上应急灯 | 王丽君 | 交通运输17-1 | 发明、实用新型 | 山东科技大学 | 刘海青 | 800 |
| 114 | 交通学院 | 一种可自动升降的行李搬运桌 | 刘 月 | 交通运输16-1 | 实用新型 | 山东科技大学 | 赵鲁华 | 400 |
| 115 | 交通学院 | 一种全自动焖挂一体烤鸭炉 | 张燕冰 | 车辆17-2 | 实用新型 | 山东科技大学 | 王 颖 | 400 |
| 116 | 交通学院 | 一种旋转升降式自动售餐机 | 马怀财 | 车辆16-2 | 实用新型 | 山东科技大学 | 高正中 | 400 |
| 117 | 交通学院 | 一种智能水下搜救机器人 | 洪 林 | 车辆硕研17 | 发明、实用新型 | 山东科技大学 | 李 旭 | 800 |
| 118 | 交通学院 | 一种基于飞轮电池的高层消防无人机 | 刘新华 | 车辆硕研17 | 发明 | 山东科技大学 | 朱由锋 | 800 |
| 119 | 交通学院 | 一种基于车联网的汽车防盗系统 | 李志豪 | 车辆硕研17 | 发明、实用新型 | 山东科技大学 | 王树凤 | 800 |
| 120 | 交通学院 | 一种货车辅助刹车系统 | 王志鹏 | 车辆硕研17 | 发明、实用新型 | 山东科技大学 | 韩善灵 | 800 |
| 121 | 交通学院 | 一种球场用紧急救援车 | 李国珊 | 车辆硕研17 | 实用新型 | 山东科技大学 | 韩以伦 | 400 |
| 122 | 交通学院 | 一种电动汽车锂电池保温系统 | 王恩童 | 交通运输硕研16 | 实用新型 | 山东科技大学 | 赵鲁华 | 400 |
| 123 | 交通学院 | 一种新型钻铆机送钉装置 | 王建松 | 车辆硕研18 | 实用新型 | 山东科技大学 | 韩善灵 | 400 |
| 124 | 文法学院 | 一种便携式多功能地质锤 | 李 娜 | 法学16-1 | 实用新型 | 山东科技大学 | 马婉婉 | 400 |
| 125 | 外国语学院 | 一种便携式卷横幅器械 | 张浩月 | 英语16-3 | 实用新型 | 山东科技大学 | 王梦媛 | 400 |
| 126 | 艺术学院 | 一种基于高铁座椅搁板的折叠式杯架 | 梁淑敏 | 环境设计16-2 | 实用新型 | 山东科技大学 | 王钰淇 | 400 |
| 127 | 艺术学院 | 一种拉杆箱式野外写生画架 | 孙 胥 | 视觉传达设计16-2 | 实用新型 | 山东科技大学 | 王钰淇 | 400 |
| 128 | 泰安校区 | 行李箱助携器 | 柳泽禹 | 测绘（高本）17-1 | 实用新型 | 山东科技大学 | 朱庆豪 | 400 |
| 129 | 泰安校区 | 装配式施工节点改进 | 刘志红 | 土木16-1 | 实用新型 | 山东科技大学 | 孙运表 | 400 |
| 130 | 泰安校区 | 分瓶垃圾桶 | 宋新月 | 安全17-1 | 实用新型 | 山东科技大学 | 夏均民 | 400 |
| 131 | 泰安校区 | 一种用于建筑工地便于倾倒的环保垃圾桶 | 马 慧 | 测绘16-2 | 实用新型 | 山东科技大学 | 王清标 | 400 |
| 132 | 泰安校区 | 太阳能多功能自锁窗 | 崔庆豪 | 测绘（春季）16-1 | 实用新型 | 山东科技大学 | 尹发利 | 400 |
| 133 | 泰安校区 | 电容防盗警报器 | 刘 腾 | 安全16-1 | 实用新型 | 山东科技大学 | 尹发利 | 400 |
| 134 | 泰安校区 | 新式开盖器 | 杨思奥 | 安全16-1 | 实用新型 | 山东科技大学 | 尹发利 | 400 |
| 135 | 泰安校区 | 一种建筑用自动撒白灰放线小车 | 朱锦迪 | 工程造价16-2 | 发明 | 山东科技大学 | 尹发利 | 800 |
| 136 | 泰安校区 | 改进的新型烤炉 | 邢书宣 | 测绘（高本）17-1 | 实用新型 | 山东科技大学 | 尹发利 | 400 |
| 137 | 泰安校区 | 自行车支撑架式车锁 | 张卓普 | 测绘17-1 | 实用新型 | 山东科技大学 | 洒 艳 | 400 |
| 138 | 泰安校区 | 一种新型可拆卸双人伞 | 孙家琪 | 土木16-1 | 实用新型 | 山东科技大学 | 尹发利 | 400 |
| 139 | 泰安校区 | 隔膜放电合成射流水处理装置 | 白炜政 | 土木17-1 | 实用新型 | 山东科技大学 | 尹发利 | 400 |
| 140 | 泰安校区 | 自动整平式三脚架 | 王敬如 | 测绘16-2 | 实用新型 | 山东科技大学 | 张晨晰 | 400 |
| 141 | 泰安校区 | 一种新型地暖节能装置 | 徐 亚 | 信息16-1 | 实用新型 | 山东科技大学 | 魏光村 | 400 |
| 142 | 泰安校区 | 基于蓝牙传输的智能送餐小车 | 徐 康 | 电信2016-1 | 实用新型 | 山东科技大学 | 魏光村 | 400 |
| 143 | 泰安校区 | 关于大学英语四六级调频耳机的电量测控仪 | 黄 群 | 法学16-1班 | 实用新型 | 山东科技大学 | 郭艳培 | 400 |
| 144 | 泰安校区 | 分离式插排 | 韩鲁宁 | 机电（高本）17-1 | 实用新型 | 山东科技大学 | 谢清勇 | 400 |
| 145 | 泰安校区 | 肥料液体化生产及其施用工具设计 | 刘晓玲 | 机制17-1 | 实用新型 | 山东科技大学 | 谢清勇 | 400 |
| 146 | 泰安校区 | 基于自动化研究的多种导航物流运输 AGV | 刘元杰 | 智控16-2 | 实用新型 | 山东科技大学 | 郑 峰 | 400 |
| 147 | 泰安校区 | 基于单片机的宠物自动投食器 | 杨俊哲 | 自动化17-1 | 实用新型 | 山东科技大学 | 祝长生 | 400 |
| 148 | 济南校区 | 一种可伸缩式的新型晾衣架 | 赵梵喆 | 电气17-2 | 实用新型 | 山东科技大学 | 王学武 | 400 |
| 149 | 济南校区 | 一种频率范围广的数字频率计 | 魏翔宇 | 电气2017-1 | 实用新型 | 山东科技大学 | 张洪宾 | 400 |
| 150 | 济南校区 | 全自动晾衣架 | 张甲睿 | 电气17-2 | 实用新型 | 山东科技大学 | 王学武 | 400 |