

2018年度贵州理工学院申请专利、软件著作权保护一览表

序号	知识产权名称	登记号/专利号	知识产权类别	申请日	授权公告日	所在单位	申请人
1	一种新型移动黑板	ZL201610724957.6	发明专利	2016年8月	2018年3月	国际教育学院	朱敏芳
2	一种测试土体破坏流失的临界水动力条件的方法及装置	ZL201610706966.6	发明专利	2016年8月	2018年4月	资源与环境工程学院	姜伏伟
3	一种化学链燃烧载氧体及其应用方法	ZL 201610894801.6	发明专利	2016年10月	2018年5月	化工学院	刘浪
4	一种空心核壳型金属硅酸盐/二氧化硅纳米颗粒及其制备方法	ZL201610372683.2	发明专利	2016年5月	2018年1月	化工学院	李自卫
5	一种高度可变的分体式可伸缩临时天桥	ZL 2016 1 1145275.2	发明专利	2016年12月	2018年5月	经济管理学院	刘黔会
6	一种模块化分体式楼梯组件及其包含该组件的天桥	ZL 2016 1 1140781.X	发明专利	2016年12月	2018年5月	经济管理学院	刘黔会
7	一种具有可升降护栏且速度可调的桥梁	ZL 2016 1 0636272.X	发明专利	2016年8月	2018年5月	经济管理学院	刘黔会
8	一种高收率索氟布韦的合成方法	ZL201610099741.9	发明专利	2016年2月	2018年4月	食药学院	马小彦
9	一种大倾角下行深孔防突钻孔施工方法	ZL201710652448.5	发明专利	2017年8月	2018年9月	矿业工程学院	徐佑林
10	一种高压水射流自动切割远程控制掘进方法	ZL 201611141714.X	发明专利	2016年12月	2018年6月	矿业工程学院	徐佑林
11	一种围护桩结合冠梁的地下结构的抗浮结构及其施工方法	ZL201610709511X	发明专利	2016年8月24日	2018年9月21日	土木工程学院	张敏
12	调谐质量型屈服消能减震墙装置	ZL201610533008.3	发明专利	2016年7月8日	2018年9月21日	土木工程学院	张玥
13	一种SSSC的新型非线性鲁棒控制系统及其控制方法	ZL 201511016258.1	发明专利	2015年12月	2018年1月	电气与信息工程学院	雷邦军
14	一种统一潮流控制器新型非线性鲁棒控制系统	ZL 201510808744.0	发明专利	2015年11月	2018年1月	电气与信息工程学院	雷邦军
15	超级电容器RuO ₂ 薄膜电极材料的制备方法	ZL 201610161265.9	发明专利	2016年3月	2018年6月	材料与冶金学院	李祥
16	超级电容器复合电极材料的制备方法	ZL 201610161276.7	发明专利	2016年3月	2018年7月	材料与冶金学院	李祥
17	一种准一维稀土六硼化物纳米线的制备方法	ZL 201610123869.4	发明专利	2016.03.07	2018.05.04	分析测试中心	肖立华
18	一种多功能丁字尺及绘图套装	ZL 201710488231.5	发明专利	2017年6月	2018年9月	机械学院	韩正功

2018年度贵州理工学院申请专利、软件著作权保护一览表

19	ISO 20258:2018 Magnesium lithium alloys — Determination of lithium — Inductively coupled plasma optical emission spectrometric method(镁锂合金中锂含量的测定 ICP-AES法)	ISO 20258:2018	国际标准	2014年8月	2018年7月发布, 2018年8月实施	机械工程学院	曾萍
20	类氢原子轨道波函数图形绘制系统	2018SR788239	软件著作权	2018年7月	2018年9月	化工学院	吴其俊
21	加速法测定药物有效期的虚拟仪器系统	2018SR517062	软件著作权	2018年4月	2018年7月	化工学院	吴其俊
22	基于云平台烟雾红外线在线监测预警系统V1.0	2018SR826486	软件著作权	2018	2018	矿业工程学院	刘雪岭
23	安全风险评估系统V1.0	2018SR826900	软件著作权	2018	2018	矿业工程学院	刘雪岭
24	基于云平台燃气管道压力在线监测系统V1.0	2018SR826405	软件著作权	2018	2018	矿业工程学院	刘雪岭
25	矿井煤粉粒径浓度在线检测系统V1.0	2018SR825450	软件著作权	2018	2018	矿业工程学院	刘雪岭
26	矿井支架应力动态监测系统V1.0	2018SR850227	软件著作权	2018	2018	矿业工程学院	刘雪岭
27	矿井温湿度在线监测预警系统V1.0	2018SR845894	软件著作权	2018	2018	矿业工程学院	刘雪岭
28	CO在线监测预警系统V1.0	2018SR825450	软件著作权	2018	2018	矿业工程学院	刘雪岭
29	安全检查表评估系统V1.0	2018SR929240	软件著作权	2018	2018	矿业工程学院	刘雪岭
30	重大危险化学品辨识与评价系统V1.0	2018SR929236	软件著作权	2018	2018	矿业工程学院	刘雪岭
31	助力翱翔助学管理系统V1.0	2018SR929245	软件著作权	2018	2018	矿业工程学院	刘雪岭
32	飞行器浆叶气动弹性系统分析软件-Whirl Flutter	中华人民共和国国家版权局登记号: 2018SR554453. 证书号: 软著登字第 9882548号	软件著作权	2018.05.10	2018.07.16	机械工程学院	王云海
33	软件故障数据采集系统V1.0	2018SR851682	软件著作权登记	2018年9月	2018年10月	大数据学院	杨剑锋
34	大学生创新创业管理系统V1.0	2018SR149107	软件著作权登记	2018年1月	2018年3月	大数据学院	杨剑锋
35	一种设置在循环泥浆系统上能随时排渣的浆渣分离器	ZL201720093989.4	实用新型	2017年1月	2017年8月	土木工程学院	范杰
36	不易损坏且方便拆取的地下位移监测用测斜管的保护装置	ZL201720093718.9	实用新型	2017年1月	2017年8月	土木工程学院	范杰

2018年度贵州理工学院申请专利、软件著作权保护一览表

37	方便调节的用于市政道路两侧树木树干的支撑校正装置	ZL201720093988. X	实用新型	2017年1月	2017年10月	土木工程学院	范杰
38	一种高层水平玻璃屋顶的清洗装置	ZL201720093717. 4	实用新型	2017年1月	2017年10月	土木工程学院	范杰
39	一种用于混凝土浇筑行业的混凝土清泥器	ZL201621461463. 9	实用新型	2016年12月29日	2017年8月8日	土木工程学院	张敏
40	一种手动式混凝土清理器	ZL201621461477. 0	实用新型	2016年12月29日	2017年7月4日	土木工程学院	张敏
41	一种放置管件的装置	ZL201621461471. 3	实用新型	2016年12月29日	2017年8月8日	土木工程学院	张玥
42	一种钢筋清泥器	ZL201621461473. 2	实用新型	2016年12月29日	2017年8月8日	土木工程学院	张玥
43	一种改良带电离子维恩选择器	ZL201720431601. 7	实用新型	2017. 04. 24	2017. 12. 01	材料与冶金工程学院	罗源
44	一种多用途气固相催化反应装置	ZL201720442642. 6	实用新型	2017. 04. 25	2017. 12. 01	材料与冶金工程学院	罗源
45	一种煤矿巷道支护装置	ZL201720494375. 7	实用新型专利	2017年5月	2017年12月	矿业工程学院	许猛堂
46	一种缓冲型高强度矿井支护体系	ZL201720283423. 8	实用新型专利	2017年3月	2017年12月	矿业工程学院	许猛堂
47	一种基于光纤光栅可远程监控的巷道支护装置	ZL201720493707. X	实用新型专利	2017年5月	2017年12月	矿业工程学院	许猛堂
48	一种粉末扩散法连续制备高硅硅钢薄带的装置	ZL 201720473270. 3	实用新型	2017年5月	2017年12月	材料与冶金工程学院	伍玉娇
49	一种制备弧形异形钢的装置	ZL 201720473279. 4	实用新型	2017年5月	2017年12月	材料与冶金工程学院	龙琼
50	一种用于自动粉磨机的辊套	ZL 201310673761. 9	实用新型	2017年4月14日	2017年12月26日	机械工程学院	黎书文
51	一种汽车轴类零件喷射式清洗机	ZL 201720393231. 2	实用新型	2017年4月14日	2017年12月26日	机械工程学院	潘克强
52	一种熔炼取样装置	ZL 201720393226. 1	实用新型	2017年4月14日	2017年12月26日	机械工程学院	潘克强
53	一种轻便型割草机	ZL 201720393224. 2	实用新型	2017年4月14日	2017年12月26日	机械工程学院	纪 斌
54	一种用于机械变速箱齿轮轴的自动清洗设备	ZL 201720392441. X	实用新型	2017年4月14日	2017年12月26日	机械工程学院	纪 斌
55	一种自动浸焊机	ZL 201720430768. 1	实用新型	2017年4月24日	2017年12月26日	机械工程学院	纪 斌
56	一种用于薯类作物的自动清洗装置	ZL 201720430362. 3	实用新型	2017年4月24日	2017年12月26日	机械工程学院	何 船

2018年度贵州理工学院申请专利、软件著作权保护一览表

57	一种用于自动骨肉分离机的分离筒机构	ZL 201720430798.2	实用新型	2017年4月24日	2017年12月26日	机械工程学院	何 船
58	一种废品处理用组合机械齿结构	ZL 201720430730.8	实用新型	2017年4月24日	2017年12月26日	机械工程学院	何 船
59	一种用于豆角的自动裁切机	ZL 201720396456.3	实用新型	2017年4月14日	2017年12月26日	机械工程学院	陈兴燕
60	一种用于饲料的自动粉碎机	ZL 201720392817.7	实用新型	2017年4月14日	2017年12月26日	机械工程学院	陈兴燕
61	一种自动制粒机的压辊结构	ZL 201720437180.9	实用新型	2017年4月24日	2017年12月26日	机械工程学院	陈兴燕
62	一种用于食用菌的压环装置	ZL 201720430361.9	实用新型	2017年4月24日	2017年12月26日	机械工程学院	陶 亮
63	一种用于自动钣金机的排屑槽结构	ZL 201720430791.0	实用新型	2017年4月24日	2017年12月26日	机械工程学院	陶 亮
64	用于五金工件的自动化钻孔设备	ZL 201720430799.7	实用新型	2017年4月24日	2017年12月26日	机械工程学院	陶 亮
65	一种矩形板件钻孔加工设备	ZL 201720430368.0	实用新型	2017年4月24日	2017年12月26日	机械工程学院	聂 龙
66	一种用于钢材自动切割机的固定结构	ZL 201720430357.2	实用新型	2017年4月24日	2017年12月26日	机械工程学院	聂 龙
67	一种用于自动螺母内孔去屑机的去屑结构	ZL 201720430792.5	实用新型	2017年4月24日	2017年12月26日	机械工程学院	聂 龙