

机械与电气工程学院 2019 年专利明细

序号	作者姓名	成果名称	成果类型	授权号	授权日期
1	袁聪	一种槟榔装托盒装置	发明专利	ZL201711359710 3	2019/9/27
2	张闻芳	重金属污染土壤清洗装置及方法	发明专利	ZL201810502996 .4	2019/4/9
3	张闻芳	含金属的废渣固化、封固、稳定化和解毒的方法及设备	发明专利	ZL201810502963 .X	2019/4/9
4	张闻芳	重金属污染土壤淋洗实验装置及其方法	发明专利	ZL201810502955 .5	2019/5/21
5	廖建勇	轮椅电梯	发明专利	2017113340151	2019/9/24
6	廖建勇	可升降的讲台	发明专利	2018101878295	2019/9/13
7	廖建勇	防震开关柜	发明专利	201810340743.1	2019/5/24
8	刘君	一种竹制结构柱梁的生产方法	发明专利	ZL201710477806.3	2019/6/25
9	刘君	一种竹片凉席的生产方法	发明专利	ZL201610734884.2	2019/2/22
10	廖建勇	自走式垃圾压缩箱及自走式系统	实用新型专利	201820522062.2	2019/2/1
11	廖建勇	机械工程制图组合标注演示系统	软件著作权	4289826	2019/8/28

12	袁越阳	可翻屏幕呼吸机	外观专利	ZL201930123260 1	2019/11/8
13	杨娴	电力系统分析课程定制系统 V1.0	计算机软件著作权	2019SR0868734	2019/8/21
14	杨娴	电力系统分析课程综合评价系统 V1.0	计算机软件著作权	2019SR0869086	2019/8/20
15	杨娴	电力系统分析课程教学互动系统 V1.0	计算机软件著作权	2019SR0865606	2019/8/20
16	杨娴	电路分析教学课程考核系统 V1.0	计算机软件著作权	2019SR0865597	2019/8/20
17	杨娴	电路分析教学流程讲解系统 V1.0	计算机软件著作权	2019SR0873817	2019/8/22
18	杨娴	电路分析教学器材操作系统 V1.0	计算机软件著作权	2019SR0873977	2019/8/22
19	杨娴	电路分析视频远程教学系统 V1.0	计算机软件著作权	2019SR0868899	2019/8/21
20	杨娴	电力系统分析教学资源库管理系统 V1.0	计算机软件著作权	2019SR0869182	2019/8/21
21	杨娴	电路分析教学课件制作系统 V1.0	计算机软件著作权	2019SR08745552	2019/8/22
22	杨娴	电路分析教学课程实训系统 V1.0	计算机软件著作权	2019SR0865590	2019/8/20
23	杨娴	电路分析课程仿真教学系统 V1.0	计算机软件著作权	2019SR0868914	2019/8/21
24	杨娴	电路分析教学资源共享系统 V1.0	计算机软件著作权	2019SR0868928	2019/8/21
25	廖建勇	机械制图精品课程在线教学系统	软件著作权	4289643	2019/8/28
26	廖建勇	机械制图教学设计课程管理系统	软件著作权	4289973	2019/8/28
27	廖建勇	机械 CAD 制图基础教学视频系统	软件著作权	4294591	2019/8/28
28	廖建勇	高质量 CAD 机械制图在线教程系统	软件著作权	4294495	2019/8/28
29	廖建勇	机械制图讲解视频教程管理系统	软件著作权	4294582	2019/8/28

30	廖建勇	机械制图实践课程 网络教学系统	软件著作权	4294504	2019/8/28
31	廖建勇	机械工程制图实例 讲解教学系统	软件著作权	4297053	2019/8/28
32	廖建勇	机械制图课件共享 网络教学系统	软件著作权	4289837	2019/8/28
33	廖建勇	机械制图标尺智能 应用教学系统	软件著作权	4289629	2019/8/28
34	廖建勇	CAD 机械制图在线 工具教学系统	软件著作权	4289800	2019/8/28
35	廖建勇	机械制图流程演示 教学系统	软件著作权	4289814	2019/8/28
36	黄志亮	红外网络摄像头	外观专利	20193035851.3	2019.01
37	黄志亮	情绪感知头箍	外观专利	201930017169.1	2019.01
38	黄志亮	电动车充电桩	外观专利	201930169502.0	2019.04
39	黄志亮	智能瑜伽垫	外观专利	201930296762.4	2019.11
40	黄志亮	家居储能装置	外观专利	201930169523.2	2019.11
41	黄志亮	基于环境参数与生 理特征的室内动态 舒适度监测软件	软件著作权	04343048	2019.07