## 物电学院 2021 年专利情况一览表

序号	姓名	研究生署名情况(姓 名、排序)	类型(发明专利/实用 新型专利/软件著作权 等)	名称	申请号	状态 申请/实审/授权	日期
1	刘小明	无	发明专利	一种设计遥感扫描 天线的新方法	ZL201910852438.5	授权	2021.06.01
2	刘小明	周忆鑫,第一	发明专利	一种反射型双频带 双旋向微波段线-圆 极化转换器	ZL202010471747.0	授权	2021.06.30
3	李辉	无	发明专利	一种电池充电均衡 装置及均衡方法	ZL 201810630932. 2	授权	2021.09.28
4	台德艳	台德艳;鲍慧娟;刘金水	发明专利	利用聚乙烯亚胺定量检测对苯二酚和β-葡萄糖苷酶的方法	ZL2019106960341	授权	2021.08.27
5	台德艳	台德艳;周子涵;刘 金水	发明专利	一种硫离子的检测 方法	ZL2018105342253	授权	2021.08.27
6	台德艳	台德艳; 王丽珍; 刘金水	发明专利	一种以虾壳为碳源 的碳量子点及其制 备方法和在检测抗 坏血酸中的应用	ZL2018105342304	授权	2021.06.29
7	台德艳	台德艳; 王丽珍; 刘金水	发明专利	一种抗坏血酸的检 测方法	ZL2018105342287	授权	2021.03.16
8	方明星	无	发明专利	一种基于机器学习 的电动车智能接入 控制方法	201910904347.1	授权	2021.07

9	方明星	无	发明专利	一种充电场站车辆 接入控制中的状态 聚类编码方法	202010106439.8	授权	2021.06
10	朱向冰	朱向冰,刘杰,陈瑾, 宫明艳,陈筱,陈壮 壮,项孙建.	发明专利	一种水压致裂法地 应力测试系统定向 器	201910982555.3	授权	2021.06.01
11	朱向冰	李鹏飞,王先盛,陈 瑾.	发明专利	一种用于双座驾驶 舱的液晶显示模块	201810563692.9	授权	2021.02.09
12	张爱清	无	发明专利	基于区块链的电子 病历安全搜索方法	ZL201810611570.2	授权	2021.07
13	王再见	李志鹏、第二	发明专利	一种新的多人在线 团队游戏 QoE 评估 方法	201810332977.1	授权	2021.05.28
14	汤萍萍	王再见、杨凌云、王 冬菊	发明专利	一种基于粒子计算 的流量分类方法	201911068463.0	授权	2021.04.13
15	丁绪星	黄瑞,第二	发明专利	一种激光电源恒流 驱动电路及方法	ZL 201910664264.X	授权	2021.09.28
16	石建平		发明专利	透射型紫外 SP 定向 传输结构及其设计 方法	202010083895.5	授权	2021.08.27
17	徐玲		发明专利	一种基于物联网通 信技术的自由落体 实验设备	202010441288.1	授权	2021.01.15
18	晏菁	无	实用新型专利	一种基于无线通信 模块的单片机无线 控制系统	ZL202020491321.7	授权	2021.01.19

19	谢小娟	张爱清; 冯友宏	实用新型	防丢服装	202021477330.7	授权	2021.04.13
20	晏菁	无	实用新型专利	一种防护性强的 LED 聚光灯	ZL202022770705.5	授权	2021.05.14
21	黄友生		实用新型专利	一种多功能会议牌	202022339760.9	授权	2021.05.14
22	冯友宏		实用新型专利	一种智能手环结构	202020807924.3	授权	2021.05.15
23	吴朝晖	无	软件著作权	数据加密器上位机 软件	2021SR0918592	授权	2021.06.18
24	蔡继盛	无	软件著作权	微服务数据及功能 权限管理平台 V1.0	2021SR1207231	授权	2021.08.16
25	蔡继盛	无	软件著作权	专业认证毕业要求 达成度管理系统 V1.0	2021SR1207250	授权	2021.08.16
26	朱向冰		软件著作权	眼底诊断系统 V1.0	2021SR0785216	授权	2021.05.28
27	靳蓓蓓	无	软件著作权	经典内部排序算法 动态教学演示系统	2021R11L3266183	实审	2021.11.18
28	周正仙	无	发明专利	一种基于拉曼后向 散射的光纤位移传 感方法	202110629525.1	实审	2021.06.07
29	周正仙	无	发明专利	一种分布式光纤传 感局部放电定位和 检测方法	202111079504.3	实审	2021.09.15
30	王再见	徐晨、第一	发明专利	一种三维虚拟姿态 指示器实现方法	202011107943.6	实审	2021.01.05
31	王再见	赵乐、第二;叶同、第 三;程浩、第四	发明专利	一种基于改进 RNN 的大豆储备预警方	202011296174.9	实审	2021.06.11

				法			
32	郑睿	李方东	发明专利	基于毫米波和惯性 融合的安防机器人	ZL201910852438.5	实审	2021.06
33	张持健	石倩	发明专利	一种锂离子电池内 阻的快速估算方法	202111086307.4	实审	2021.11.08
34	胡庆庆,张	胡庆庆,第一	实用新型专利	一种复合离子源 及数字线型离子 阱质量分析器	202122055336.6	申请	2021.08.30
35	张爱清	聂雪丽、第二	发明专利	一种基于区块链的 智能医疗网络系统 及医疗数据共享方 法	202110669068.9	申请	2021.06.17
36	杨凌云	无	发明专利	基于一维卷积神经 网络模型的多媒体 流细分类方法	202110591424x	申请	2021.05.28
37	王再见	郭威、第一;赵仁习、 第三	发明专利	一种基于邻域信息 的不平衡数据集预 处理方法	202110111433.4	申请	2021.01.27