

## 2022年度专利一览表

序号	专利名称	专利号	专利类型	所属单位	发明人	授权公告日	学校署名	是否转化
1	一种无故障RGV智能系统二道工序加工动态调度方法	ZL201910073120.7	发明	数理学院	刘冲	2021-12-10	第一单位	是
2	基于可测试面积估算测试性能的测试集重排序方法及装置	ZL201911206856.3	发明	电子工程与智能制造学院	詹文法	2022-02-22	第一单位	是
3	一种锂电池组健康状态集成估计方法	ZL202110347575.0	发明	电子工程与智能制造学院	张朝龙	2022-02-08	第一单位	是
4	一种测量水汽变温吸收光谱的系统及其使用方法	ZL201910548973.1	发明	电子工程与智能制造学院	马宏亮	2021-07-16	第一单位	是
5	一种基于前向相容的折叠集分丑压缩方法及装置	ZL201911192492.8	发明	电子工程与智能制造学院	詹文法	2021-10-15	第一单位	是
6	一种系统级封装后芯片互联测试方法及系统	ZL201910261233.X	发明	电子工程与智能制造学院	詹文法	2021-12-10	第一单位	是
7	一种多物理场复合效应微成形装置及方法	ZL201910744518.9	发明	电子工程与智能制造学院	查长礼	2021-11-04	第一单位	是
8	一种车内智能防窒息系统	ZL201810751716.3	发明	电子工程与智能制造学院	金中朝	2020-02-11	第一单位	是
9	一种应用于电路板加工的全方位智能化翻转磨边系统	ZL201910670398.2	发明	电子工程与智能制造学院	程飞	2021-03-30	第一单位	是
10	一种变压器故障定位方法	ZL201910298662.4	发明	电子工程与智能制造学院	张朝龙	2021-08-31	第一单位	是
11	一种温敏型两亲性聚合物改性纸基滤膜及其制备方法	ZL201710507092.6	发明	电子工程与智能制造学院	占生宝等	2020-12-22	第一单位	是
12	一种壳聚糖/聚(N-异丙基丙烯酰胺)接枝共聚温敏型高分子絮凝剂及其制备方法	ZL201710506710.5	发明	电子工程与智能制造学院	占生宝等	2020-10-16	第一单位	是
13	基于接入点的抑制同频干扰通信方法及系统	ZL201910864203.8	发明	计算机与信息学院	丁晓贵	2022-07-11	第一单位	是
14	An angular super resolution reconstruction method for optical field image	LU500298	国际发明	计算机与信息学院	刘德阳	2021-12-20	第一单位	否
15	Dark septate endophyte strain in blueberry root and use thereof	2022/02691	国际发明	生命科学学院	宋晓贺	2022-04-28	第一单位	否
16	一种茯苓菌(Wolfiporia cocos) YX1及其培养基、栽培方法	ZL202111071773.5	发明	生命科学学院	尹立伟	2022-08-30	第一单位	是

17	一种江北杨梅育苗装置	ZL202010600427.0	发明	生命科学学院	尹立伟	2022-03-18	第一单位	是
18	一种涂料刷	ZL2020106004533	发明	生命科学学院	尹立伟	2022-03-18	第一单位	是
19	一种江北杨梅良种筛选及育苗方法	ZL202010584570.5	发明	生命科学学院	尹立伟	2022-03-18	第一单位	是
20	一种防尘自清洁纳米涂料及其制备方法	ZL2020105914993	发明	生命科学学院	尹立伟	2022-03-18	第一单位	是
21	一种可分解甲醛的硅藻泥涂料的制备方法	ZL2020105830822	发明	生命科学学院	尹立伟	2022-04-22	第一单位	是
22	基于稀疏系数多核相关向量机的锂电池剩余寿命预测方法	ZL201710447298.4	发明	电子工程与智能制造学院	张朝龙	2020-01-17	第一单位	是
23	基于连分数存储的集成电路测试数据压缩方法	ZL201710267075.X	发明	计算机与信息学院	吴海峰	2019-05-14	第一单位	是
24	基于间隔划分的测试数据压缩与解压缩方法	ZL201810064418.7	发明	计算机与信息学院	程一飞	2019-10-18	第一单位	是
25	一种便于安装的防尘电脑机箱	ZL202010324823.5	发明	计算机与信息学院	刘晓飞	2022-09-06	第一单位	是
26	一种计算机硬件的防护固定结构	ZL202110381906.2	发明	计算机与信息学院	刘晓飞	2022-07-12	第一单位	是
27	COMPUTER ROOM SAFETY PREVENTION SYSTEM (PCT)	02285PCT/CN2020/13	国际发明	计算机与信息学院	王远志	2021-06-11	第一单位	否
28	一种汽车散热器检测设备	ZL201910388529.8	发明	计算机与信息学院	王远志	2021-08-18	第一单位	是
29	一种处理粽叶多功能加工中心	ZL201910585650.X	发明	计算机与信息学院	王远志	2021-04-30	第一单位	是
30	一种粽叶多功能加工处理装置	ZL201910756716.7	发明	计算机与信息学院	王远志	2021-06-22	第一单位	是
31	一种密封电子变压器	ZL202010203416.9	发明	计算机与信息学院	王远志	2021-01-12	第一单位	是
32	一种电力变压器的试验线束	ZL202010202375.1	发明	计算机与信息学院	王远志	2022-05-17	第一单位	是
33	彩色图像自动聚焦方法	ZL201610922542.3	发明	计算机与信息学院	郑馨	2019-02-19	第一单位	是
34	细胞图像偏色校正方法	ZL201710741651.X	发明	计算机与信息学院	郑馨	2020-04-30	第一单位	是

35	一种高层建筑形变预测方法	ZL201810094377.6	发明	数理学院	刘冲	2020-11-06	第一单位	是
36	一种基于自助式劳务众包平台的任务定价方法	ZL201810094628.0	发明	数理学院	刘冲	2020-11-20	第一单位	是
37	ALL-FIBER FREQUENCY DIVISION MULTIPLEXING WAVELENGTH MODULATION LASER HETERODYNE DETECTION SYSTEM	2021/09809	国际发明	数理学院	孙春艳	2022-02-23	第一单位	否
38	一种基于大数据的网络光缆自动排布设备	ZL202110442935.5	发明	传媒学院	周佳骏	2022-03-18	第一单位	是
39	一种基于大数据的网络光缆布线设备	ZL202110444374.2	发明	传媒学院	周佳骏	2022-04-01	第一单位	是
40	一种心理压力状况预测方法及系统	ZL201810815216.1	发明	教师教育学院	胡慧	2021-12-24	第一单位	是
41	一种适用于物流的自动导引车	ZL201811399802.9	发明	电子工程与智能制造学院	董小明	2019-03-26	第一单位	是
42	低分子量有机酸提取土壤重金属的拟合模型的建立方法	ZL201810595294.5	发明	资源环境学院	赵宽	2021-07-23	第一单位	是
合计								

备注：授权日在2022年5月2日以前的国际发明专利，按《安庆师范大学科学研究资助暂行办法》执行，未转化可给与资助。