

淮南联合大学发明专利授权一览表

序号	专利名	专利号	年份	发明人
1	一种便于使用操作的美容教学演示辅助系统	ZL202211369526.8	2024	许珊珊
2	一种发电楼梯	ZL201910036430.1	2024	吕东芳
3	一种施工便捷方便运输的风力发电塔架	ZL201911352454.4	2024	柴雪
4	基于可重构地板宽带低剖面方向图多样性天线及设计方法	ZL202310748802.X	2024	郑亚强
5	入耳式脑电采集装置	ZL202310138058.1	2024	许珊珊
6	一种便于更换清洗的室内空气净化装置	ZL202210882731.8	2024	汪洋
7	一种多功能水射流除锈装置	ZL202110658482.X	2024	张涛
8	环境污染治理用生活垃圾处理工艺	ZL202210798950.8	2024	何晓文
9	一种空气净化消毒装置	ZL202211571086.4	2024	汪洋
10	基于视觉的智能分类垃圾桶	ZL202110629386.2	2024	吕东芳
11	一种用于废水处理的光催化剂制备方法及其制备设备	ZL202211629718.8	2024	郭红彦
12	一种水污染检测方法	ZL202210450267.5	2024	何晓文
13	一种污水处理后污泥的智能干化系统	ZL201910036442.4	2024	吕东芳
14	一种用于制备羟丙基甲基纤维素的麦秸秆除杂设备	ZL202210372655.6	2024	柴翠元
15	一种蜗杆驱动的旋挖钻机驱动箱	ZL202111047486.0	2024	王磊
16	一种基于毫米波雷达的舱内生命体征监测系统	ZL202110345978.1	2024	张涛
17	一种帆叶式风力发电装置	ZL201910618678.9	2024	宋雷震
18	一种基于毫米波雷达的手势识别系统	ZL202110360273.7	2024	张涛
19	一种基于毫米波雷达的舱内盲区监测系统	ZL202110345785.6	2024	张涛
20	一种用于制备羟丙基甲基纤维素的酸液洗涤剂	ZL202210454689.X	2024	柴翠元
21	集成单轨吊机构	ZL202110741727.5	2023	王磊

22	一种管桩端板加工用一体化生产线及其控制方法	ZL202210731880.4	2023	汪洋
23	一种多功能计算机机箱及其使用方法	ZL202210329515.0	2023	刘福刚
24	垂直交叉滚柱轴承	ZL202111060548.1	2023	王磊
25	一种沥青混凝土路面裂缝修补装置	ZL202210847770.4	2023	方张平
26	一种便于操作使用的光纤阵列动态吸液测试仪	ZL202110768544.2	2023	李晟锴
27	一种磁力搅拌机用搅拌子抓取机构	ZL202210507061.1	2023	任晓燕
28	具有搅拌功能的实验装置	ZL202210507052.2	2023	任晓燕
29	一种计算机防尘冷却系统	ZL202210323736.7	2023	刘福刚
30	一种管桩端板自动化加工设备及其加工工艺	ZL202210731879.1	2023	汪洋
31	一种沥青混凝土路面纵缝切割设备	ZL202210415843.2	2023	方张平
32	一种便于使用的多功能外科护理架	ZL202210353709.4	2023	赵东贤
33	一种产科用换药清洗装置	ZL202111448475.3	2023	刘景
34	基于小麦秸秆的羟丙基甲基纤维素制备用原料预处理系统	ZL202111225394.7	2023	柴翠元
35	环保型再生建筑材料的生产装置	ZL202210859400.2	2023	黄伟
36	机器人人机交互立体显示装置的交互方法	ZL202011421281.X	2022	蒋慧
37	摆线轮廓啮合履带组件	ZL202111093923.2	2022	王磊
38	基于太阳能换能雾化海水淡化装置	ZL202110629522.8	2022	何晓文
39	一种光催化除螨抗菌消毒剂及其制备方法	ZL202111301634.7	2022	崔洪珊
40	基于等离子放电的医疗废水处理装置	ZL202110619430.1	2022	宋雷震
41	一种嵌入式网络计算机终端	ZL201910712134.9	2022	杨晓燕
42	一种基于物联网的联合式计算机	ZL201910712792.8	2022	王晓勇
43	一种基于毫米波雷达的手势运动探测系统	ZL202110360799.5	2022	张涛
44	一种便于层状双金属氢氧化物制备用辅助装置	ZL202110288486.3	2022	崔洪珊

45	锚固剂自动装箱装置	ZL202110752170.5	2022	王磊
46	一种基于网络平台的计算机	ZL201910712780.5	2022	王晓勇
47	一种无线连接式网络计算机	ZL201910712154.6	2022	杨晓燕
48	一种用于微电网DG 选址定容的信息采集装置	ZL202010468156.8	2022	李晟锴
49	一种化工生产用尾气处理系统	ZL202011275894.7	2022	何晓文
50	一种电力电子元器件的散热结构	ZL202011072860.8	2022	陆月朋
51	一种电气检测设备	ZL202110194744.1	2022	蒋慧
52	一种层状双金属氢氧化物制备用污水净化处理装置	ZL202110316602.8	2022	崔洪珊
53	一种氧化银/层状双金属氢氧化物复合物及其制备、应用	ZL201911094749.6	2022	崔洪珊
54	一种氧化铁/层状双金属氢氧化物复合物及其制备、应用	ZL201911094313.7	2022	崔洪珊
55	一种自控风冷电力电子共补模块	ZL202011072603.4	2022	陆月朋
56	一种用于网球运动训练中的网球拾取装置	ZL202011073422.3	2022	戚琦
57	一种型腔坩埚浇铸系统	ZL202010545189.8	2021	张涛
58	一种数控车床用上下料装置	ZL202010467310.X	2021	李晟锴
59	一种大学生移动直播平台	ZL201910112007.5	2021	李永刚
60	一种钢材生产用输送装置	ZL201911331784.5	2021	牛国鹏
61	一种浅埋隧道管幕冻结施工温度场模型实验方法	ZL201810824620.5	2021	段寅
62	人脸特征点的相对坐标约束方法以及定位方法	ZL201710322155.0	2020	李飞凤
63	视频属性表示学习方法及视频文字描述自动生成方法	ZL201710505206.3	2020	李飞凤
64	一种机器人立体显示界面交互控制方法	ZL201810769381.8	2020	蒋慧
65	机器人人机交互立体显示装置	ZL201810769024.1	2020	蒋慧
66	机器人立体显示器及其控制方法	ZL201810768752.0	2020	蒋慧
67	机器人立体彩色显示装置及其控制方法	ZL201810769265.6	2020	蒋慧
68	一种提高计算机内部散热空间的计算机机箱	ZL201910546514.X	2020	刘福刚
69	一种基于改进狼群优化的正交小波常模盲均衡方法	ZL201710222820.9	2020	郑亚强

70	一种基于模拟退火狼群优化的小波加权多模盲均衡方法	ZL201710222855.2	2020	郑亚强
71	数据中心机房多服务器散热装置	ZL201910546522.4	2020	刘福刚
72	一种直接利用静态图像来检测车辆拥堵的方法	ZL201710339106.8	2019	李飞凤
73	基于变焦技术的物体表面三维粗糙度测量方法	ZL201710254466.8	2019	史艳琼
74	一种利用双极膜电渗析制备药用辅料二氧化硅的方法	ZL201710164421.1	2018	何晓文
75	一种可移动悬挂式黑板擦	ZL201610643060.4	2018	程黄金
76	一种可以分区域调节功率的电磁炉	ZL201610129353.0	2018	许珊珊
77	潜艇舰船用电动推进器	ZL201610145561.X	2018	许珊珊
78	一种汽车轮胎防钉收集器	ZL201610352516.1	2018	李锦鹏
79	带布线槽的高速公路护栏板	ZL201510538911.4	2018	许珊珊
80	双向通信的遥控微波炉	ZL201510260617.1	2018	许珊珊
81	电子试鞋装置	ZL201510536966.1	2017	吕东芳
82	一种双制动型矿用单轨吊行走机构液压系统	ZL201410256114.2	2017	张泽宇
83	一种水声信道通信信号的均衡方法	ZL201410106256.0	2017	郑亚强
84	分体空调	ZL201410388440.9	2016	许珊珊
85	密封式电动搅拌器	ZL201410530638.6	2016	许珊珊
86	密封易携式碘酒、酒精消毒棉球棒	ZL201410046417.1	2016	许珊珊
87	便携式电磁铁直接驱动磁力搅拌器	ZL201210595690.0	2015	许珊珊
88	电磁加热式电磁铁直接驱动磁力搅拌器	ZL201210589805.5	2015	许珊珊
89	运输砖及砌块的集装箱	ZL201210330882.9	2014	许珊珊
90	桔梗皂苷和桔梗多糖的综合提取方法	ZL201110297016.X	2014	靳学远
91	一种塑料袋收纳器件	ZL201210300265.4	2014	朱小萍
92	基于 3G 的单相智能抄表网络控制系统	ZL201210137442.1	2013	李善田
93	一种浑浊型鲜桔梗饮料的制作方法	ZL201210002592.1	2013	靳学远