

资产明细表



序号	名称	类型	专利号	发明人	专利状态	专利权人
1	热塑性树脂组合物及其应用	发明	ZL202011332016.4	晏义伍, 朱敏杰, 李常胜	授权	深圳航天科技创新研究院
2	热塑性环氧树脂及其应用和碳纤维用表面改性剂	发明	ZL202010272364.0	晏义伍, 朱敏杰, 李常胜	授权	深圳航天科技创新研究院
3	一种超支化聚酰亚胺类流动改性剂及其制备方法与应用	发明	ZL202211612007.X	晏义伍, 朱敏杰, 魏陇沙	授权	深圳航天科技创新研究院
4	一种电池箱下箱体和电池箱	实用新型	ZL202021258129.X	于翔, 晏义伍, 梁小林	授权	深圳航天科技创新研究院
5	一种复合材料电池箱	实用新型	ZL202021373698.9	于翔, 晏义伍, 梁小林	授权	深圳航天科技创新研究院
6	一种复合结构灯杆	实用新型	ZL202120460123.9	晏义伍, 胡鹏, 袁振, 于翔	授权	深圳航天科技创新研究院
7	一种碳纤维用可回收型树脂上浆剂及其制备和应用	非专利技术	202211637943.6	朱敏杰, 晏义伍, 魏陇沙	未授权	深圳航天科技创新研究院
8	一种固态生物基环氧树脂及其制备方法	非专利技术	202311726011.3	晏义伍, 陈瀚, 魏陇沙	未授权	深圳航天科技创新研究

序号	名称	类型	专利号	发明人	专利状态	专利权人
						院
9	一种透光阻燃复合材料及其制备方法	非专利技术	202311726014.7	晏义伍, 林滨滨, 魏陇沙	未授权	深圳航天科技创新研究院
10	一种高透光玻璃纤维增强环氧树脂复合材料及其制备方法	非专利技术	202311726012.8	晏义伍, 林滨滨, 魏陇沙	未授权	深圳航天科技创新研究院
11	一种高Tg的 vitrimer 树脂及其制备方法	非专利技术	202311726013.2	晏义伍, 朱敏杰, 魏陇沙	未授权	深圳航天科技创新研究院
12	一种快速固化的 vitrimer 树脂及其制备方法	非专利技术	202311720281.3	朱敏杰, 晏义伍, 魏陇沙	未授权	深圳航天科技创新研究院
13	一种低雾度玻璃纤维增强环氧树脂透光复合材料及其制备方法	非专利技术	202411824460.6	晏义伍, 林滨滨, 魏陇沙	未授权	深圳航天科技创新研究院
14	一种生物基无卤阻燃增韧型 3C 电子用环氧预浸料及其制备方法	非专利技术	202411855536.1	晏义伍, 陈瀚, 魏陇沙	未授权	深圳航天科技创新研究院
15	一种导电复合材料的制备方法	非专利技术	202411824474.8	晏义伍, 朱敏杰, 魏陇沙	未授权	深圳航天科技创新研究院
16	一种用于毫米波雷达罩的透波阻燃型树脂及其制备方法	非专利技术	202411855523.4	晏义伍, 陈瀚, 魏陇沙	未授权	深圳航天科技创新研究院

序号	名称	类型	专利号	发明人	专利状态	专利权人
17	一种超混杂结构羽毛球拍中杆	非专利技术	202423061983.8	晏义伍, 于翔, 魏陇沙	未授权	深圳航天科技创新研究院
18	一种全碳纤维微小卫星太阳翼基板	非专利技术	202423112761.4	晏义伍, 于翔, 魏陇沙	未授权	深圳航天科技创新研究院