

3.2 专业学位研究生一作专利（9 件）

表 3-2 2019 年至今学院专业学位研究生第一作者申请的专利

表 3-2 2019 年至今学院专业学位研究生第一作者申请的专利

序号	专利名称	专利号	授权年份	第一发明人	专利类型
1.	一种基于复合相变材料与液冷混合的电动汽车电池温度管理系统	CN202110592948.0	2021	胡广博	发明专利
2.	一种用于石英管不同角度生长单晶的防爆装置	ZL202121717990.2	2021	郭杰森	实用新型专利
3.	一种相变-红外隐身双功能复合微胶囊的制备方法及应用	LZ202010033458.2	2020	柯伟东	实用新型专利
4.	一种太赫兹透镜制作模具	ZL2019208396005	2020	郝思博	实用新型专利
5.	聚四氟乙烯样品槽	ZL201920839584X	2019	马媛媛	实用新型专利
6.	一种氮氟共掺杂的缺氧型氧化钛纳米纤维的制备方法	202110725592.3	2022	陈燕	发明专利
7.	一种串珠状的碳纳米纤维负载氧化钛光催化剂的制备方法	202110725613.1	2022	陈燕	发明专利
8.	基于乳腺癌变量的分类模型建立方法及系统、存储介质	CN115358351A	2022	金旻	发明专利
9.	基于乳腺癌数据的变量筛选方法及系统、可读存储介质	CN115346682A	2022	初玉婷	发明专利