

2021-2023获批专利

姓名	学号	年级	院系	班级	项目题目
谢英杰	202205778	2022	信息工程学院	大数据202204	2023年发明专利（一种基于注意力机制优化的大规模果园虫情监测方法）二作
牛昱澎	202105647	2021	信息工程学院	计算机202102	2023年发明专利（一种基于计算机视觉的山茶科作物病虫害识别和计数方法）一作
谈婧萱	202205690	2022	信息工程学院	大数据202201	2023年发明专利（一种基于计算机视觉的山茶科作物病虫害识别和计数方法）五作
李焦	202005852	2020	信息工程学院	信息202001	2023年发明专利“一种嵌入式草鱼病灶自动分流装置及检测方法”二作
李焦	202005852	2020	信息工程学院	信息202001	2023发明专利（一种嵌入式草鱼病灶自动分流装置及检测方法）二作
刘慧	202004026	2020	信息工程学院	计算机202005	2023年 一种基于神经体渲染的作物几何感知与三维表型重建方法 发明专利 第一作者
明扬	202105666	2021	信息工程学院	计算机202102	2022年发明专利“一种有效的海洋哺乳动物声音自动检测和分类方法”五作
张代科	202005687	2020	信息工程学院	计算机(职)202002	2023年发明专利一种基于神经体渲染的作物几何感知与三维表型重建方法三作
陈骏扬	202005869	2020	信息工程学院	信息202002	2023年发明专利（一种基于神经体渲染的作物几何感知与三维表型重建方法）二作
陈骏扬	202005869	2020	信息工程学院	信息202002	2023年发明专利（一种基于神经体渲染的作物几何感知与三维表型重建方法）二作
贺航飞	202105766	2021	信息工程学院	大数据202101	2023年发明专利“一种基于神经体渲染的作物几何感知与三维表型重建方法”五作
王先垚	202205858	2022	信息工程学院	物联网202202	2023年发明专利基于鼻出血内...及装置（ZL 2023 1 1471582.7）五作
胥灵惠	202004211	2020	信息工程学院	计算机202005	2023年实用新型(一种动物体温集中监测装置)二作
樊亚敏	202205660	2022	信息工程学院	计算机202204	2023年实用新型一种油茶病虫害的识别用支架一作
牛昱澎	202105647	2021	信息工程学院	计算机202102	2023年实用新型(一种公共区间管理的围栏)二作
刘慧	202004026	2020	信息工程学院	计算机202005	2023年一种果树病虫害监控防治装置 实用新型 二作
雷宇杰	201902294	2019	信息工程学院	信息201902	2021实用新型专利“一种人工智能养猪装置”第四作者
童鸣	201803756	2018	信息工程学院	物联网201801	2021年实用新型专利“一种智慧农业管理系统”第四作者
陈泓锟	202105767	2021	信息工程学院	大数据202101	2023年实用新型“一种果树病虫害监控防治装置”三作
陈泓锟	202105767	2021	信息工程学院	大数据202101	2022年实用新型“一种果树病虫害监控防治装置”三作
苏厚成	201802751	2018	信息工程学院	计算机201803	2021实用新型型专利“一种具有防护结构的计算机机箱”一作
赵莉朋	201800951	2018	信息工程学院	物联网201804	2021实用新型专利“一种雨水蓄电的照明灯”第一作者
陈骏扬	202005869	2020	信息工程学院	信息202002	2023年实用新型（一种果树病虫害监控防治装置）一作
陈骏扬	202005869	2020	信息工程学院	信息202002	2023年实用新型（一种果树病虫害监控防治装置）一作
张小敏	201803630	2018	信息工程学院	计算机(职)201803	2021实用新型专利“智能交互式车载导航装置”一作
张小敏	201803630	2018	信息工程学院	计算机(职)201803	2021实用新型专利“智能交互式车载导航装置”一作
林彬	201902098	2019	信息工程学院	计算机201903	2021年实用新型专利一种具有防护结构的计算机机箱第二作者
林彬	201902098	2019	信息工程学院	计算机201903	2021实用新型专利“一种计算机延长线的线缆固定夹”一作
邵宏民	201803899	2018	信息工程学院	信息201802	2021实用新型专利“一种人工智能养猪装置”一作
郑兴泽	202005739	2020	信息工程学院	物联网202001	2023年实用新型一种动物体温集中监测装置一作