

发明专利				
序号	名称	第一完成人	学院	授权时间
1	基于云处理车载移动大气颗粒污染物的环境检测方法及系统	吴刚	计算机学院	2018
2	具有ASIP核心的图像融合红外热像仪	朱勇	计算机学院	2018
3	基于结构风险最小化的无线多跳非测距定位方法	刘钰；严家佳；程炳华；郑玮；严筱永	计算机学院	2020
4	一种子网划分式DV-hop无线传感器网络定位方法	赵炜；严家佳；刘钰；何健；程炳华	计算机学院	2020
5	一种自动化控制教学用幕布支架	吴刚	计算机学院	2021
6	一种计算机机房封闭冷通道	吴刚	计算机学院	2022
7	一种蜂窝网络语音信号处理和质量评估装置	秦宇强	计算机学院	2022
8	一种计算机用高效降温系统	吴刚	计算机学院	2023
9	图像固定值脉冲噪声去噪方法及其模型训练方法	朱柱	计算机学院	2023
10	一种计算机硬盘固定装置	李娟	计算机学院	2023

11	Android系统图像识别中目标可前置选择的方法	张秀良	计算机学院	2023
12	一种应用于无线传感器网络的虚假数据途中过滤方法	裔传俊	计算机学院	2023
13	一种API接口防止重放攻击的方法	张秀良	计算机学院	2023
14	一种平板计算机用稳定型底座	吴刚	计算机学院	2023

实用新型					
序号	标题	专利类型	学院	第一发明人	授权时间
1	一种计算机内存条独立散热装置	实用新型	计算机工程学院	李娟	2019
2	一种抽滤瓶防倒吸装置	实用新型	计算机工程学院	李娟	2019
3	一种计算机硬盘固定装置	实用新型	计算机工程学院	李娟	2019
4	一种永磁同步电机交直流电感测量装置	实用新型	计算机工程学院	张漪	2017
5	一种计算机用防水装置	实用新型	计算机工程学院	徐永华	2020
6	一种便于调节高度和角度的液晶显示器	实用新型	计算机工程学院	徐永华	2020
7	一种计算机显示器支撑结构	实用新型	计算机工程学院	徐永华	2020
8	一种物联网平台消毒控制继电器机构	实用新型	计算机工程学院	叶崧	2021
9	一种拆装调节式板车轨道	实用新型	计算机工程学院	张漪	2021
10	高增益宽波束的抛物面天线	实用新型	计算机工程学院	成新田	2022
11	一种多功能喷涂机器人	实用新型	计算机工程学院	李娟	2022

12	一种多物品投递无人机	实用新型	计算机工程学院	李娟	2022
13	一种可躲避障碍的农业病虫害巡检智能小车	实用新型	计算机工程学院	刘钰	2022
14	一种可实时灭虫的智能小车	实用新型	计算机工程学院	刘钰	2022
15	一种教室疫情防控签到装置	实用新型	计算机工程学院	徐永华	2022
16	一种带超声波雾化功能的喷药小车	实用新型	计算机工程学院	叶崧	2022