

本科生获得专利授权汇总表

序号	专利名称	专利号	专利类型	申请人	署名位次	申请时间	授权公告日
1	一种火灾报警系统	ZL.201621368311.4	实用新型	陈文杰；蔡念李飞洋；詹启新；林诗镔；王晗	第一	2016.12.13	2017.7.11
2	一种物质气味采集识别系统	201720000000	实用新型	吴梓声	第一	2017.2.8	2017.11.3
3	一种管道渗漏检测装置	201710090308.3	发明	杨光、朱铮涛、谢安治、廖永超、谢志鹏	第二	2017.2.20	2017.10.20
4	一种智能教室管理控制系统	201621385607.7	实用新型	陈文杰；蔡念李飞洋；陈仁煌；林诗镔；陈新度	第一	2016.12.16	2017.06.20
5	一种车辆涉水预警系统	201620161236.8	实用新型	刘庆；杨茂标；李亚；陈尉钊；叶树濠；杨联金；凌永权	第四	2016.3.2	2016.11.23

6	用于调节空调温度的控制终端及系统	201620161158.1	实用新型	李亚； 凌永权；刘庆；郑士宏；陈其康；韦滨；陈变娜；陈衍煌；陈尉钊；钟苑丰；杨茂标；陈朗；蔡敏；王健林	第五	2016.03.02	2016.08.31
7	一种室内融合定位装置	ZL 2016 2 0203921.2	实用新型	何瑞泉；韩国军；李超；李东宏；余坤焯；方毅	第一	2016.3.16	2016.08.31
8	一种基于半导体热电效应的水冷式电池热管理系统	201610542067.7	发明	王长宏；李云海；杨光	第三	2016.07.10	2016.07.12
9	一种双向流电池热管理系统	201620651288.3	发明	杨光；王长宏；李云海	第一	2016.06.23	2016.06.28

## 附录专利授权证书



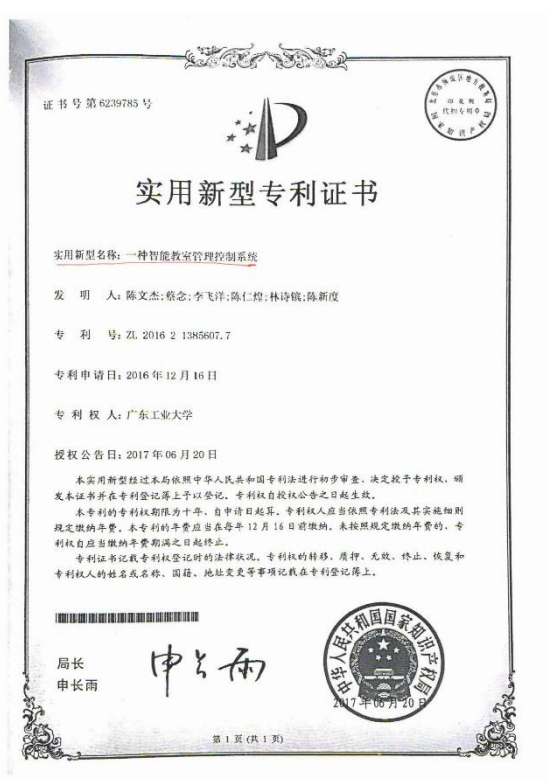
1. 一种防火报警系统



2. 一种物质气味采集识别系统



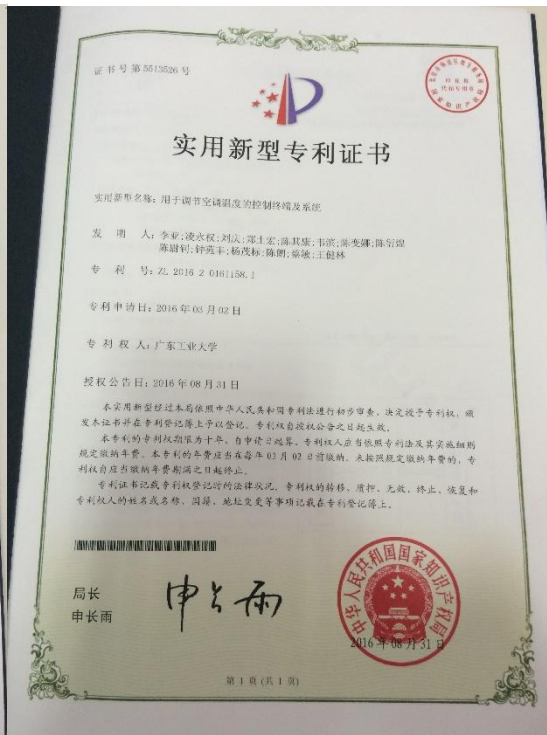
3. 一种管道渗漏检测装置



4. 一种智能教室管理控制系统



5. 一种车辆涉水预警系统



6. 用于调节空调温度的控制终端及系统





7. 一种室内融合定位装置

8. 一种基于半导体热电效应的水冷式电池热管理系统



9. 一种双向流电池热管理系统