

[开放基金申请](#)[提交](#)[首页](#)
Home[实验室简介](#)
About Us[组织机构](#)
Organization[研究方向](#)
Research[科研项目](#)
Projects[研究成果](#)
Publications[人才培养](#)
Students[学术交流](#)
Communicates[开放基金](#)
Funds[仪器设备](#)
Equipments[文件下载](#)
Downloads

成果专利

当前位置: [网站首页](#) >> [研究成果](#) >> [成果专利](#) >> [正文](#)

2017年获得专利

2019年01月07日 10:53 点击: [418]

序号	名称	国内/国际	专利（授权）号	类型	完成人
1	一种镁掺杂新型钛酸钠基无铅介电陶瓷材料及其制备方法	国内	ZL 2015 1 0701545. X	发明专利	陈勇
2	一种氧化钨纳米带/石墨烯复合材料及其在制备氢气敏感元件方面的应用	国内	CN201510162163. 4	发明专利	顾豪爽
3	一种基于正交相氧化钨纳米带的氢气敏感元件制备方法	国内	cn201410641187. 3	发明专利	顾豪爽
4	一种带隙基准电压源	国内	201610520046. 5	发明专利	万美琳
5	具有高阶温度补偿的低温度系数带隙基准电压源	国内	CN105974991A	发明专利	万美琳

6	微纳米氧化铜及其制备方法	国内	201510340940. x	发明专利	熊娟
7	二氧化钛-氧化锌复合氧化物及其制备方法	国内	ZL201510070639. 1	发明专利	熊娟
8	复合隔膜及其制备方法	国内	ZL 2015 1 0074766. 9	发明专利	杨昌平
9	电解液及其超级电容器	国内	ZL 2015 1 0037842. 9	发明专利	杨昌平
10	氧化锌压敏陶瓷及其制备方法和氧化锌压敏电阻及其制备方法	国内	ZL 2014 1 0818552. 3	发明专利	杨昌平
11	钛氧化物的制备方法及其超级电容器	国内	ZL 2014 1 0754089. 0	发明专利	杨昌平
12	一种具有肖特基结型的无电解质隔膜单部件燃料电池	国内	ZL201410309914. 6	发明专利	朱斌
13	水费代缴费系统V1.0	国内	2017SR585303	软件登记	沈谅平
14	燃气代收费系统V1.0	国内	2017SR585400	软件登记	沈谅平
15	基于O2O的现代农产品采购软件V1.00	国内	2017SR391033	软件登记	沈谅平
16	有毒有害气体实时监测与数据管理终端软件V1.0.1	国内	2017SR285397	软件登记	沈谅平
17	宽工作温区高介电性能的无铅电子陶瓷材料及制备方法	国内	201710547143. 8	申请发明专利	陈勇
18	一种半导体薄膜电解质型燃料电池及其制备方法	国内	201710754210. 3	申请发明专利	董文静
19	一种高阶调制通信系统的非线性评估系统与方法	国内	201710550171. 5	申请发明专利	黄浩
20	一种高增益超高工作速率放大器电路	国内	201710615606. X	申请发明专利	黄浩

21	一种高速大输出摆幅驱动电路	国内	201710948262.4	申请发明专利	黄浩
22	超级电容器用复合电极	国内	201720782421.3	申请发明专利	王浩
23	一种基于ZnO/CsPbBr ₃ /MoO ₃ 结构的纯无机光电探测器	国内	201710262660.0	申请发明专利	王浩
24	一种基于卤化铅的阻变存储器	国内	201710472596.9	申请发明专利	王浩
25	超级电容器用复合电极及其制备方法	国内	201710524566.8	申请发明专利	王浩
26	一种基于卤化亚锡的阻变存储器	国内	201710611789.8	申请发明专利	王浩
27	一种油酸钝化改善阻变存储器性能的方法	国内	201710691211.8	申请发明专利	王浩
28	一种镍纳米线集流体及其制备方法	国内	201710695298.6	申请发明专利	王浩
29	一种基于CsPbBr ₃ 全无机钙钛矿纳米线薄膜的可见光光电探测器及其制备方法	国内	201710853010.3	申请发明专利	王浩
30	应用于平行光照明的发光二极管	国内	201710284821.6	申请发明专利	王文峰
31	基于WIFI的实验室多点氢气无线检测系统	国内	201720817437.3	申请发明专利	王钊
32	一种铁酸铋/聚偏二氟乙烯-三氟乙烯复合薄膜的制备方法	国内	201710810770.6	申请发明专利	徐玲芳
33	一种基于同轴静电纺丝的钛氧化物介孔纳米制备方法及其应用	国内	201710039169.1	申请发明专利	杨昌平
34	TiO ₂ 纳米管阵列表面覆盖物的去除方法	国内	201710192580.2	申请发明专利	杨昌平
35	一种锂化球形四氧化三钴颗粒的制作方法	国内	201710895036.4		杨昌平

				申请发明 专利	
36	一种圆柱状锂离子电池空气稳定正极活性材料的剥离方法	国内	201710898186.0	申请发明 专利	杨昌平
37	一种提高储能陶瓷材料介电常数的方法	国内	201710929846.7	申请发明 专利	杨昌平
38	一种基于电极钪(Hf)掺杂的低功耗阻变存储器及其制备方法	国内	201710579514.0	申请发明 专利	叶葱
39	一种太阳能电池TiO ₂ /SiO ₂ 芯壳结构光阳极及其制备方法	国内	201710182621.X	申请发明 专利	张军
40	一种儿童安眠与防踢被智能手环	国内	ZL201720009731.1	实用新型	胡永明
41	一种Fe ₃ Si磁性纳米颗粒粉体的低温制备方法	国内	z1201610055903.4	实用新型	李岳彬
42	基于氢气传感器的自适应氢气浓度检测电路	国内	ZL201720300683.1	实用新型	沈谅平
43	基于wifi的实验室多点氢气无线检测系统	国内	201720817437.3	实用新型	王钊

下一条: 2016年获得专利

【关闭】