

[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](#)

2016年获得专利

2017年03月10日 10:58 点击: [183]

名称	国内/国际	专利（授权）号	类型	主要完成单位	完成人
一种氧化钼纳米纤维纸及其制备方法	国内	ZL201510308204.6	国家发明专利	湖北大学	胡永明
一种氧化钼纳米纤维纸质氢敏元件	国内	ZL201520890931.3	实用新型专利	湖北大学	胡永明
具有自供电功能的微流控芯片及其制作方法	国内	201510304240.5	国家发明专利	湖北大学	顾豪爽
一种具有自供电功能的微流控芯片	国内	201520383096.4	国家实用新型专利	湖北大学	顾豪爽
一种基于PVDF纳米纤维的柔性振动传感器	国内	201620023475.7	国家实用新型专利	湖北大学	顾豪爽

一种用于粘度测试的微流控芯片	国内	201620446357.7	国家实用新型专利	湖北大学	顾豪爽
一种基于电学的微流控芯片测试设备	国内	201620507767.8	国家实用新型专利	湖北大学	顾豪爽
一种多功能气体传感器测试系统	国内	201510464290.X	国家发明专利	湖北大学	顾豪爽

上一条: 2017年获得专利 下一条: 2015年获得专利

【关闭】