

[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](#)

2014年获得专利

2017年03月10日 10:57 点击: [166]

名称	国内/国际	专利（授权）号	类型	主要完成单位	完成人
一种基于铌酸钾钠无铅压电纳米纤维的机电转换元件制备方法	国内	ZL 201210189718.0	发明专利	湖北大学	胡永明
一种五氧化二铌纳米线膜的大面积制备方法及其氢敏元件	国内	ZL201110026084.2	发明专利	湖北大学	顾豪爽

上一条: [2015年获得专利](#) 下一条: [2013年获得专利](#)[【关闭】](#)

版权所有：湖北大学物电学院 2010-2017

Copyright 2010-2017 <http://wdx.y.hubu.edu.cn> All Rights Reserved