

[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](#)

2015年获得专利

2017年03月10日 10:58 点击: [62]

名称	国内/国际	专利（授权）号	类型	主要完成单位	完成人
一种高纯立方相铈酸钠纳米粉体的制备方法	国内	CN201410333060.5/CN104085922B	发明专利	湖北大学	李岳彬
一种Mg掺杂AlN基稀磁半导体薄膜的制备方法	国内	ZL 201310243470.6	发明专利	湖北大学	熊娟
Nanoparticles for use in tumor diagnosis and therapy	国际	US 13/166,672/US8999294 B2	其他	其他	李岳彬
一种氢气浓度检测仪	国内	ZL201520527034.6	实用新型	湖北大学	胡永明

一种丝网印刷用网布张紧 框架	国内	ZL201520180921.0	实用新型	湖北大学	胡永明
氢气浓度检测器	国内	CN201530269171.X	外观设计	湖北大学	顾豪爽

上一条: 2016年获得专利 下一条: 2014年获得专利

[【关闭】](#)