



研精闢微
為民關用
白雲飛渡

[首 页](#) [单位概况](#) [人才队伍](#) [科研成果](#) [合作交流](#) [研究生教育](#) [党群建设](#) [科学传播](#) [仪器设备](#) [信息公开](#)

当前位置: [首页](#) > [科研成果](#)

科研成果

- > [论文](#)
- > [专利](#)
- > [标准](#)
- > [专著](#)
- > [获奖成果](#)

科研成果

一种富氮多孔材料/碳纳米结构复合材料及其制备方法和用途

专利名称:	一种富氮多孔材料/碳纳米结构复合材料及其制备方法和用途
英文名称:	一种富氮多孔材料/碳纳米结构复合材料及其制备方法和用途
专利类别:	发明
申请号:	201410566605.7
申请日期:	2017-1-18
授权日期:	2017-1-18
专利号:	ZL201410566605.7
第一发明人:	智林杰
其它发明人:	宋琪; 肖志昌
专利授权日期:	2017-1-18
关闭窗口 返回首页	

[理事单位](#) | [机构设置](#) | [挂靠单位](#) | [博士后流动站](#) | [招生咨询](#) | [主任信箱](#) | [违纪违法举报](#) | [友情链接](#)



版权所有 © 2017-2018 国家纳米科学中心 京ICP备05064431号-1 京公网安备:
110402500013
地址: 北京市海淀区中关村北一条11号 邮编: 100190
电话: 010-62652116 传真: 010-62656765 Email: webmaster@nanoctr.cn

