

科研成果

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

科研成果

一种碳纳米管/二氧化锰杂化超级电容器电极材料的制备方法及其用途

专利名称:	一种碳纳米管/二氧化锰杂化超级电容器电极材料的制备方法及其用途
英文名称:	一种碳纳米管/二氧化锰杂化超级电容器电极材料的制备方法及其用途
专利类别:	发明
申请号:	201410404029.6
申请日期:	2014-8-15
授权日期:	2017-6-27
专利号:	ZL201410404029.6
第一发明人:	李晓军
其它发明人:	江鹏;刘颖;赵修臣;褚卫国;赵勇;李振军
专利授权日期:	2017-6-27
关闭窗口 返回首页	

