

科研成果

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

科研成果

氧化石墨烯/银纳米线复合透明导电薄膜及其制备方法

专利名称:	氧化石墨烯/银纳米线复合透明导电薄膜及其制备方法
英文名称:	氧化石墨烯/银纳米线复合透明导电薄膜及其制备方法
专利类别:	发明
申请号:	201510206098.0
申请日期:	2015-4-27
授权日期:	2017-11-10
专利号:	ZL201510206098.0
第一发明人:	段凤
其它发明人:	张晖; 李伟伟; 张忠
专利授权日期:	2017-11-10
关闭窗口 返回首页	

