



当前位置: 首页 (<http://www.nanoctr.cas.cn/sy2017/>) > / 科研成果 (<http://www.nanoctr.cas.cn/kycg2017/hjcg/>)

科研成果

> 论文
(http://www.nanoctr.cas.cn/kycg2017/lw_133401/)

> 专利
(http://www.nanoctr.cas.cn/kycg2017/zl_133403/)

> 标准
(<http://www.nanoctr.cas.cn/kycg2017/bz2017/>)

> 专著
(<http://www.nanoctr.cas.cn/kycg2017/zz/>)

> 获奖成果
(<http://www.nanoctr.cas.cn/kycg2017/hjcg/>)

科研成果

一种可见光全波段多层减反射涂层的制备方法

专利名称:	一种可见光全波段多层减反射涂层的制备方法
英文名称:	一种可见光全波段多层减反射涂层的制备方法
专利类别:	发明
申请号:	201110167416.9
申请日期:	2011-6-21
授权日期:	2015-6-24
专利号:	ZL201110167416.9
第一发明人:	周凌云
其它发明人:	张辉,张晖,张忠
专利授权日期:	2015-6-24
关闭窗口	
返回首页 (http://www.nanoctr.cas.cn)	