

[网站地图](#) | [English](#) | [中国科学院](#)



# 中国科学院化学研究所

INSTITUTE OF CHEMISTRY CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

创新 求是 团结 奉献

[首页](#) | [机构概况](#) | [研究队伍](#) | [科研成果](#) | [国际交流](#) | [所地合作](#) | [研究生教育](#) | [创新文化](#) | [党建工作](#) | [科学传播](#) | [刊物出版](#)

 [电子所务](#)
 [邮箱登陆](#)

当前位置: [首页](#) > [专利](#)

科研成果

- [概况介绍](#)
- [获奖](#)
- [论文](#)
- [专著](#)
- [专利](#)

专利名称: 一种含有新型界面修饰层结构的有机太阳能电池器件的制备方法
专利类别: 发明专利
申请号: 201510416905.1
专利号:
申请日期: 2015-07-15
第一发明人: 许博为; 侯剑辉
其他发明人:
国外申请方式英文:
专利授权日期: 2017-12-08



中国科学院

CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

中国科学院化学研究所 地址: 北京市海淀区中关村北一街2号 邮编: 100190  
 电话: 010-62554001 010-62554626 传真: 010-62559373 010-62569564  
 京ICP备05002796号