

[首页](#)[机构](#)[成果](#)[学者](#)

中国科学院机构知识库网格

Chinese Academy of Sciences Institutional Repositories Grid

[登录](#) [注册](#)

CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

一种松香树脂转移石墨烯的方法及石墨烯透明导电薄膜的制备与应用

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览

1

下载

0

收藏

0

作者 杜金红、张志坤、张鼎冬、马来鹏、任文才、成会明

发表日期 2019-08-16

专利号 201611065371.3

著作权人 杜金红、张志坤、张鼎冬、马来鹏、任文才、成会明

国家 中国

文献子类 发明专利

源URL [<http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/158414>]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

作者单位 中国科学院金属研究所

推荐引用方式 杜金红、张志坤、张鼎冬、马来鹏、任文才、成会明. 一种松香树脂转移石墨烯的方法及石墨烯透明导电薄膜的制备与应用. 201611065371.3. 2019-08-16.
GB/T 7714

[其他版本](#)

除非特别说明，本系统中所有内容都受版权保护，并保留所有权利。

[欧盟学术资源开放存取平台](#) | [CALIS高校机构知识库](#) | [台湾学术机构典藏](#) | [香港机构知识库整合系统](#) | [网站地图](#) | [意见反馈](#)

版权所有 ©2023 中国科学院 - 运行维护: 中国科学院兰州文献情报中心/中国科学院西北生态环境资源研究院 - Powered by CSpace

[0931-8270076](#) 发送邮件

陇ICP备2021001824号-8

甘公网安备 62010202001088号