

[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 / 合肥物质科学研究院 / 中国科学院合肥物质科学研究院 / 中科院固体物理研究所

## 制备纳米材料的氧化铝模板及模板的制备方法

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

| 浏览  | 下载  | 收藏 |
|-----|-----|----|
| 476 | 161 | 0  |

;;;

**作者** 赵爱武<sup>1</sup>; 孟国文<sup>1</sup>**发表日期** 2004**专利国别** 中国**专利号** cn1490244**专利类型** 发明**权利人** 中国科学院固体物理研究所**是否PCT专利** 是**学科主题** 纳米材料与技术**公开日期** 2009-10-20 ; 2009-10-20**申请日期** 2002**专利申请号** cn02138470**源URL** [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/991>] **专题** 合肥物质科学研究院\_中科院固体物理研究所**推荐引用方式** 赵爱武,孟国文. 制备纳米材料的氧化铝模板及模板的制备方法, 制备纳米材料的氧化铝模板及模板的制备方法, 制备纳米材料的氧化铝模板及模板的制备方法, 制备纳米材料的氧化铝模板及模板的制备方法. cn1490244. 2004-01-01.  
**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