



中国科学院机构知识库网格

Chinese Academy of Sciences Institutional Repositories Grid

[首页](#)[机构](#)[成果](#)[学者](#)[登录](#) [注册](#)

CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

一种催化剂"种子"法制备准一维掺杂AlN振列的方法

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

| | | |
|------------|----------|----------|
| 浏览 | 下载 | 收藏 |
| 101 | 0 | 0 |

作者 丛洪涛 唐永炳 成会明

发表日期 2012-08-22

专利国别 中国

权利人 中国科学院金属研究所

公开日期 2013-06-19

语种 中文

专利申请号 200710010518.3

源URL [<http://210.72.142.130/handle/321006/68319>]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

推荐引用方式 丛洪涛 唐永炳 成会明. 一种催化剂"种子"法制备准一维掺杂AlN振列的方法. 2012-08-22.

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