



# 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

## 具有紫外发光性能的氧化锌纳米片薄膜材料及其制备方法

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
<b>375</b>	<b>106</b>	<b>0</b>

[其他版本](#)

;;;

**作者** 蔡伟平

**发表日期** 2007

**专利国别** 中国

**专利号** cn1970683

**专利类型** 发明

**权利人** 中国科学院合肥研究院

**是否PCT专利** 是

**学科主题** 纳米材料与技术

**公开日期** 2009-11-09 ; 2009-11-09

**申请日期** 2005

**专利申请号** cn200510122642

**源URL** [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/1665>]

**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** 蔡伟平. 具有紫外发光性能的氧化锌纳米片薄膜材料及其制备方法, 具有紫外发光性能的氧化锌纳米片薄膜材料及其制备方法, 具有紫外发光性能的氧化锌纳米片薄膜材料及其制备方法, 具有紫外发光性能的氧化锌纳米片薄膜材料及其制备方法. cn1970683. 2007-01-01.  
**GB/T 7714**

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