



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

纳米金/二氧化硅介孔复合体及制备方法

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

359

下载

90

收藏

0

[其他版本](#)

;;;

作者 [蔡伟平](#)

发表日期 2004

专利国别 中国

专利号 cn1473882

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 cn02138105

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/987>]

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. 纳米金/二氧化硅介孔复合体及制备方法, 纳米金/二氧化硅介孔复合体及制备方法, 纳米金/二氧化硅介孔复合体及制备方法, 纳米金/二氧化硅介孔复合体及制备方法. cn1473882. 2004-01-01.

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