

[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

纳米金/介孔二氧化硅复合体及制备方法

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	下载	收藏
486	114	0

:::

作者 [蔡伟平](#)**发表日期** 2004**专利国别** 中国**专利号** cn1530402**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** 2003**专利申请号** cn03112975**源URL** [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/1087>] **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/介孔二氧化硅复合体及制备方法, 纳米金/介孔二氧化硅复合体及制备方法, 纳米金/介孔二氧化硅复合体及制备方法, 纳米金/介孔二氧化硅复合体及制备方法. cn1530402. 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