

[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](#)

## 一种微纳结构四氧化三铁多孔球及其制备方法

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
157	43	0

[其他版本](#)

; ; ; ; ; ; ;

**作者** [刘岗](#); [汪国忠](#); [孔明光](#); [邓泉](#); [杨勇](#)**发表日期** 2014-12-18**专利国别** 中国**专利类型** 发明**权利人** 中国科学院合肥物质科学研究院**学科主题** 纳米材料与技术**公开日期** 2014-12-18**申请日期** 2011-04-29**专利申请号** CN 201110109657**源URL** [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/13159>] **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** **GB/T 7714** 刘岗,汪国忠,孔明光,等. 一种微纳结构四氧化三铁多孔球及其制备方法, 一种微纳结构四氧化三铁多孔球及其制备方法, 一种微纳结构四氧化三铁多孔球及其制备方法, 一种微纳结构四氧化三铁多孔球及其制备方法, 一种微纳结构四氧化三铁多孔球及其制备方法, 一种微纳结构四氧化三铁多孔球及其制备方法, 一种微纳结构四氧化三铁多孔球及其制备方法, 一种微纳结构四氧化三铁多孔球及其制备方法, 一种微纳结构四氧化三铁多孔球及其制备方法. 2014-12-18.

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