

[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

二氧化钛纳米介孔球的制备方法

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

358

下载

109

收藏

0

[其他版本](#)

;;;

作者 张云霞¹; 李广海¹

发表日期 2005

专利国别 中国

专利号 cn1749172

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 2004

专利申请号 cn200410064669

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/1501>]

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 张云霞,李广海. 二氧化钛纳米介孔球的制备方法, 二氧化钛纳米介孔球的制备方法, 二氧化钛纳米介孔球的制备方法, 二氧化钛纳米介孔球的制备方法. cn1749172. 2005-01-01.
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