



# 中国科学院机构知识库网格

登录 注册

Chinese Academy of Sciences Institutional Repositories Grid

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 / 应用技术研究所

## TiO<sub>2</sub>核-壳结构亚微米球的溶剂热合成方法

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
102	20	0

[其他版本](#)

;;;;;;  
;;

**作者** 胡林华; 李兆乾; 莫立娥; 戴松元

**发表日期** 2015

**专利国别** 中国

**专利号** 公开号 CN 104860350 A

**专利类型** 发明

**权利人** 中国科学院

**申请日期** 2015

**专利申请号** CN201510229940.2

**源URL** [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/21278>]

**专题** 合肥物质科学研究院\_应用技术研究所

**作者单位** 中国科学院合肥物质科学研究院 地址 230031 安徽省合肥市蜀山湖路 350 号

**推荐引用方式** 胡林华; 李兆乾; 莫立娥; 戴松元. TiO<sub>2</sub>核-壳结构亚微米球的溶剂热合成方法, TiO<sub>2</sub>核-壳结构亚微米球的溶剂热合成方法, TiO<sub>2</sub>核-壳结构亚微米球的溶剂热合成方法, TiO<sub>2</sub>核-壳结构亚微米球的溶剂热合成方法, TiO<sub>2</sub>核-壳结构亚微米球的溶剂热合成方法, TiO<sub>2</sub>核-壳结构亚微米球的溶剂热合成方法, TiO<sub>2</sub>核-壳结构亚微米球的溶剂热合成方法, TiO<sub>2</sub>核-壳结构亚微米球的溶剂热合成方法, TiO<sub>2</sub>核-壳结构亚微米球的溶剂热合成方法, TiO<sub>2</sub>核-壳结构亚微米球的溶剂热合成方法, TiO<sub>2</sub>核-壳结构亚微米球的溶剂热合成方法, TiO<sub>2</sub>核-壳结构亚微米球的溶剂热合成方法, TiO<sub>2</sub>核-壳结构亚微米球的溶剂热合成方法, TiO<sub>2</sub>核-壳结构亚微米球的溶剂热合成方法, TiO<sub>2</sub>核-壳结构亚微米球的溶剂热合成方法, TiO<sub>2</sub>核-壳结构亚微米球的溶剂热合成方法, TiO<sub>2</sub>核-壳结构亚微米球的溶剂热合成方法, TiO<sub>2</sub>核-壳结构亚微米球的溶剂热合成方法, TiO<sub>2</sub>核-壳结构亚微米球的溶剂热合成方法, TiO<sub>2</sub>核-壳结构亚微米球的溶剂热合成方法, TiO<sub>2</sub>核-壳结构亚微米球的溶剂热合成方法, TiO<sub>2</sub>核-壳结构亚微米球的溶剂热合成方法, TiO<sub>2</sub>核-壳结构亚微米球的溶剂热合成方法, TiO<sub>2</sub>核-壳结构亚微米球的溶剂热合成方法. 公开号 CN 104860350 A. 2015-01-01.

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