



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

具有特殊形貌的二氧化钛纳米粉体及其制备方法

文献类型：专利

...

作者 庄重^{*}

发表日期 2008

专利国别 中国

专利号 CN101333002

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 2009-11-10 ; 2009-11-10 ; 2009-11-10

申请日期 2007

专利申请号 CN200710023945

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/1789>]

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 庄重. 具有特殊形貌的二氧化钛纳米粉体及其制备方法. 具有特殊形貌的二氧化钛纳米粉体及其制备方法. 具有特殊

GB/T 7714 形貌的二氧化钛纳米粉体及其制备方法, 具有特殊形貌的二氧化钛纳米粉体及其制备方法. CN101333002. 2008-01-01.

入库方式：OAI收割

来源：合肥物质科学研究院

浏览	下载	收藏
562	176	0

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。

