



一种尺寸可控纳米二氧化硅粉末的制备方法

文献类型：专利

作者 张立德 ; 张彪

发表日期 2012-10-16

专利国别 中国

专利类型 发明

权利人 中国科学院固体物理研究所

学科主题 纳米材料与技术

公开日期 2012-10-16

申请日期 1995

专利申请号 95102373.X

源URL [\[http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/8340\]](http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/8340)

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 张立德,张彪. 一种尺寸可控纳米二氧化硅粉末的制备方法, 一种尺寸可控纳米二氧化硅粉末的制备方法, 一种尺寸可

GB/T 7714 控纳米二氧化硅粉末的制备方法, 一种尺寸可控纳米二氧化硅粉末的制备方法, 一种尺寸可控纳米二氧化硅粉末的制备方法, 一种尺寸可控纳米二氧化硅粉末的制备方法, 一种尺寸可控纳米二氧化硅粉末的制备方法, 一种尺寸可控纳米二氧化硅粉末的制备方法. 2012-10-16.

入库方式：OAI收割

来源：合肥物质科学研究院

浏览
357

下载
115

收藏
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。

