



表面包覆的纳米铁酸锌颗粒及颗粒溶胶的制备方法

文献类型: 专利

.....

作者 袁志好; 张立德

发表日期 2012-10-15

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 2012-10-15

申请日期 1998

专利申请号 97107158.6

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/8240>]

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 袁志好,张立德. 表面包覆的纳米铁酸锌颗粒及颗粒溶胶的制备方法, 表面包覆的纳米铁酸锌颗粒及颗粒溶胶的制备方法, 表面包覆的纳米铁酸锌颗粒及颗粒溶胶的制备方法, 表面包覆的纳米铁酸锌颗粒及颗粒溶胶的制备方法, 表面包覆的纳米铁酸锌颗粒及颗粒溶胶的制备方法, 表面包覆的纳米铁酸锌颗粒及颗粒溶胶的制备方法, 表面包覆的纳米铁酸锌颗粒及颗粒溶胶的制备方法, 表面包覆的纳米铁酸锌颗粒及颗粒溶胶的制备方法, 表面包覆的纳米铁酸锌颗粒及颗粒溶胶的制备方法, 表面包覆的纳米铁酸锌颗粒及颗粒溶胶的制备方法, 2012-10-15.

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览	下载	收藏
267	98	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。