



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 [\[http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/8240\]](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

GB/T 7714 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
267

下载
98

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。