

研究简报

酞菁钴/纳米铁复合颗粒的结构与微波电磁特性

方亮;龚荣洲;官建国;袁润章

武汉理工大学 材料复合新技术国家重点实验室, 武汉 430070

摘要:

关键词: 酞菁钴 羰基铁 纳米复合 电磁特性 微波

收稿日期 2000-09-06 修回日期 2000-11-23 网络版发布日期 2001-04-15

通讯作者: 方亮 Email: fangliang001@263.net

本刊中的类似文章

1. 吕功勋;李树本;Savinov E N;Parmon V N. 酞菁钴界面修饰的Cu_xS CdS复合硫化物光催化剂[J]. 物理化学学报, 1994,10(09): 790-795
2. 刘海超;杨锡尧;冉国朋;闵恩泽. 负载离子对型酞菁钴双功能硫醇氧化催化剂[J]. 物理化学学报, 1999,15(10): 918-924

扩展功能

本文信息

PDF(1294KB)

服务与反馈

把本文推荐给朋友

加入我的书架

加入引用管理器

引用本文

Email Alert

文章反馈

浏览反馈信息

本文关键词相关文章

▶ 酞菁钴

▶ 羰基铁

▶ 纳米复合

▶ 电磁特性

▶ 微波

本文作者相关文章

▶ 方亮

▶ 龚荣洲

▶ 官建国

▶ 袁润章