

研究简报

均分散胶体的研究 III. 均分散 Fe_2O_3 粒子的制备

王光信; 陈宗淇; 张玉苓; 殷世刚

青岛化工学院应用化学系, 青岛 266042

摘要:

关键词: Fe_2O_3 均分散粒子 制备

收稿日期 1990-05-09 修回日期 1990-10-28 网络版发布日期 1991-12-15

通讯作者: 王光信 Email:

本刊中的类似文章

1. 熊国兴; 夏新瑞; 陈恒荣; 郭燮贤. NaCl 和 B_2O_3 在修饰 FeO_x 催化剂中的协同作用[J]. 物理化学学报, 1994, 10(11): 971-977
2. 陈龙武; 甘礼华; 岳天仪; 姜继森; 杨燮龙. 微乳液反应法制备 $\alpha\text{-Fe}_2\text{O}_3$ 超细粒子的研究[J]. 物理化学学报, 1994, 10(08): 750-754
3. 杨立英; 陈曙; 徐文庆; 李国英; 尹元根. 红外导数光谱鉴定铁系复合氧化物中 $\gamma\text{-Fe}_2\text{O}_3$ [J]. 物理化学学报, 1994, 10(02): 164-167
4. 王燕; 景志红; 吴世华; 黄唯平; 张守民; 王淑荣. 不同方法掺杂Au对纳米 $\alpha\text{-Fe}_2\text{O}_3$ 气敏性能的影响[J]. 物理化学学报, 2006, 22(01): 114-117
5. 姜继森; 高濂; 杨燮龙; 郭景坤. $\alpha\text{-Fe}_2\text{O}_3$ 纳米微粒的制备及其Mossbuer谱研究[J]. 物理化学学报, 2000, 16(04): 312-316
6. 曾金龙; 许翩翩; 傅锦坤; 郑荣辉. 苯羟基化为苯酚新型催化剂[J]. 物理化学学报, 1998, 14(07): 581-584
7. 李明; 杨华铨. $\alpha\text{-Fe}_2\text{O}_3$ 在 LiOH 水溶液中的锂化行为[J]. 物理化学学报, 2000, 16(08): 735-740
8. 甘礼华; 李光明; 岳天仪; 张明; 吴建文; 陈龙武. 超临界干燥法制备 $\text{Fe}_2\text{O}_3\text{-SiO}_2$ 气凝胶[J]. 物理化学学报, 1999, 15(07): 588-592
9. 王艳芹; 程虎民; 马季铭. 二氧化钛和三氧化二铁复合纳米晶电极的光电化学性质[J]. 物理化学学报, 1999, 15(03): 222-227
10. 魏雨; 刘晓林; 郑学忠. 均分散超微细 $\alpha\text{-Fe}_2\text{O}_3$ 水溶胶的制备[J]. 物理化学学报, 1996, 12(06): 551-554
11. 杨钧; 彭笑刚; 张岩; 李铁津. $\alpha\text{-Fe}_2\text{O}_3$ 纳米微粒/硬脂酸交替L-B膜的结构表征[J]. 物理化学学报, 1993, 9(04): 553-555
12. 杨雪敏; 章彬; 贺鹤勇; 高滋. $\alpha\text{-Fe}_2\text{O}_3$ 在 γ 沸石上的分散[J]. 物理化学学报, 1991, 7(01): 16-21

扩展功能

本文信息

PDF(3219KB)

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

▶ Fe_2O_3

▶ 均分散粒子

▶ 制备

本文作者相关文章

▶ 王光信

▶ 陈宗淇

▶ 张玉苓

▶ 殷世刚