

钴系非晶合金超细微粒金属微观状态的研究

姚凯文; 范以宁; 匡文兴; 陈懿

南京大学化学系, 南京 210093

摘要:

关键词: 超细微粒 非晶态 钴系合金 乙烯加氢

收稿日期 1996-04-15 修回日期 1996-06-28 网络版发布日期 1996-10-15

通讯作者: 匡文兴 Email:

本刊中的类似文章

1. 黄建滨; 戴庆红; 桂琳琳. 改进溶胶凝胶过程制备CdS/SiO₂量子点玻璃[J]. 物理化学学报, 1998, 14(01): 13-20
2. 张菊; 郑小明; 吴念慈; 丁云杰. NiCoB超细非晶合金的化学制备和热稳定性研究[J]. 物理化学学报, 1995, 11(02): 113-117
3. 匡文兴; 范以宁; 陈开东; 王净雷; 陈懿. Fe₂(MoO₄)₃超细微粒催化剂的制备[J]. 物理化学学报, 1997, 13(01): 86-88
4. 匡文兴; 范以宁; 陈开东; 陈懿. La-Mo系列复合氧化物超细微粒催化剂的制备[J]. 物理化学学报, 1996, 12(09): 861-863
5. 刘韩星; 刘志坚; 欧阳世翕. 微波合成SrTiO₃的工艺、结构与性能研究[J]. 物理化学学报, 1998, 14(07): 624-629
6. 薛蒙伟; 张征林; 范以宁; 陈懿. Co-Ce-O超细微粒催化剂的结构与催化性能[J]. 物理化学学报, 2000, 16(11): 1028-1034
7. 卞国柱; 韩波; 伏羲路. Ni-Mo氧化物超细粒子催化剂的制备与表征[J]. 物理化学学报, 1999, 15(11): 1001-1004
8. 黄建滨; 戴庆红; 郭国霖; 桂琳琳. 溶胶凝胶法制备CdS/SiO₂量子点玻璃的研究[J]. 物理化学学报, 1996, 12(07): 621-628
9. 范以宁; 胡征; 许昭怡; 陈懿. Ni-P非晶态合金超细微粒的晶化行为[J]. 物理化学学报, 1993, 9(05): 684-686
10. 范以宁; 胡征; 许昭怡; 陈懿. Ni-B非晶态合金超细微粒的表面性质[J]. 物理化学学报, 1993, 9(03): 302-304
11. 胡征; 范以宁; 陈懿; 姜欣华. 粒度均匀镍-磷非晶超细微粒催化剂的制备与表征[J]. 物理化学学报, 1993, 9(01): 5-7

扩展功能

本文信息

PDF(410KB)

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

▶ 超细微粒

▶ 非晶态

▶ 钴系合金

▶ 乙烯加氢

本文作者相关文章

▶ 姚凯文

▶ 范以宁

▶ 匡文兴

▶ 陈懿