

通讯

Ni-B非晶态合金超细微粒的表面性质

范以宁; 胡征; 许昭怡; 陈懿

南京大学化学系, 南京 210008

摘要:

关键词: 非晶态合金 超细微粒

收稿日期 1992-12-29 修回日期 1993-03-02 网络版发布日期 1993-06-15

通讯作者: 范以宁 Email:

本刊中的类似文章

1. 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
2. 杨防祖; 马兆海; 黄令; 许书楷; 周绍民. 电沉积非晶态Ni-W-B/ZrO₂复合镀层及其结构与性能[J]. 物理化学学报, 2004, 20(12): 1411-1416
3. 郑一雄; 姚士冰; 周绍民. Ni-Mo-B非晶态合金纳米颗粒的抗氧化性能研究[J]. 物理化学学报, 2004, 20(11): 1352-1356
4. 韩奕; 李伟; 张明慧; 陶克毅. 磁场诱导制备Fe-B非晶态合金纳米线及其磁学性质[J]. 物理化学学报, 2008, 24 (06): 927-931
5. 杨防祖 黄令 许书楷 周绍民. 非晶态Ni-W/ZrO₂复合镀层的制备、热处理及腐蚀行为[J]. 物理化学学报, 2009, 25(05): 864-868
6. 郑一雄; 姚士冰; 周绍民. Ni-B非晶态合金电极上乙醇的电氧化及其动力学参数的测定[J]. 物理化学学报, 2008, 24(09): 1643-1649
7. 武美霞; 李伟; 张明慧; 陶克毅. 壳聚糖表面修饰的SiO₂负载Ni-B非晶态合金的制备及催化性能[J]. 物理化学学报, 2007, 23(09): 1311-1315
8. 韦世强; 张新夷; 刘文汉; 王晓光; 杨宏伟; 闫文胜. 退火晶化过程中Ni-B纳米非晶态合金的结构 [J]. 物理化学学报, 2001, 17(08): 750-752
9. 张迪倡; 宗保宁; 金泽明; 田敏; 闵恩泽. 稀土(Y、Ce、Sm)对Ni-P非晶态合金热稳定性的影响[J]. 物理化学学报, 1993, 9(03): 325-330
10. 石秋杰; 雷经新; 张宁. 糠醛液相加氢用Mo改性Ni-B/TiO₂-Al₂O₃(S)非晶态合金催化剂[J]. 物理化学学报, 2007, 23(01): 98-102
11. 张晔, 樊光银, 王磊, 李瑞祥, 陈华, 李贤均. 聚乙二醇稳定的RuB非晶态纳米催化剂对吡啶及其衍生物加氢反应[J]. 物理化学学报, 2009, 25(11): 2270-2274

扩展功能

本文信息

PDF(640KB)

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

▶ 非晶态合金

▶ 超细微粒

本文作者相关文章

▶ 范以宁

▶ 胡征

▶ 许昭怡

▶ 陈懿