

研究简报

γ - Al_2O_3 对NiB合金的催化及表面性能的影响

石秋杰; 李凤仪; 罗来涛

华南理工大学化工系, 广州 510641; 南昌大学近代应用化学研究所, 南昌 330047

摘要:

关键词: 三氧化二铝 非晶态NiB合金 苯加氢 表面性能

收稿日期 1997-09-08 修回日期 1997-12-01 网络版发布日期 1998-07-15

通讯作者: 李凤仪 Email:

本刊中的类似文章

1. 刘东艳; 樊彦贞; 张园力; 王桂香; 吴东; 任杰. 碱土金属修饰 Al_2O_3 的表面热稳定性[J]. 物理化学学报, 2001, 17 (11): 1036-1039

扩展功能

本文信息

PDF(859KB)

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

▶ 三氧化二铝

▶ 非晶态NiB合金

▶ 苯加氢

▶ 表面性能

本文作者相关文章

▶ 石秋杰

▶ 李凤仪

▶ 罗来涛