

研究论文

CaO-SiO<sub>2</sub>-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-MgO-TiO<sub>x</sub>-FeO<sub>y</sub>体系氧化动力学

李辽沙; 娄太平; 车荫昌; 隋智通

东北大学材料与冶金学院, 沈阳 110006

摘要:

关键词: 炉渣 动力学 固体电解质 扩散 TiO<sub>2</sub>

收稿日期 1999-11-26 修回日期 2000-02-16 网络版发布日期 2000-08-15

通讯作者: 李辽沙 Email: Liliaosha@263.net

本刊中的类似文章

1. 李辽沙; 隋智通. TiO<sub>2</sub>选择性富集的物理化学行为 [J]. 物理化学学报, 2001, 17(09): 845-849

扩展功能

本文信息

PDF(2109KB)

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

▶ 炉渣

▶ 动力学

▶ 固体电解质

▶ 扩散

▶ TiO<sub>2</sub>

本文作者相关文章

▶ 李辽沙

▶ 娄太平

▶ 车荫昌

▶ 隋智通