

期刊简介

» 2013, Vol. 31 » Issue (5-6): 37-39 DOI: 10.3981/j.issn.1000-7857.2013.h1.006

留言板

编委会

专题论文 本期目录 | 过刊浏览 | 高级检索 ◀◀ 前一篇 局一篇 ▶▶

联系我们

保温时间对原位生成Si₃N₄结合MgO-C耐火材料的性能影响

彭耐,邓承继,祝洪喜,员文杰,徐彬

武汉科技大学耐火材料与高温陶瓷国家重点实验室培育基地,武汉 430081

Effects of Keeping Warm Time on the Properties of In-situ Synthesis $\mathrm{Si_3N_4}$ Bonded MgO-C Refractory

大事记

投稿指南

期刊订阅

下载中心

项目合作

PENG Nai, DENG Chengji, ZHU Hongxi, YUAN Wenjie, XU Bin

The State Key Laboratory Breeding Base of Refractories and Ceramics, Wuhan University of Science and Technology, Wuhan 430081, China

摘要 图/表 参考文献 相关文章 (0)