

中文标题
 年： 年度 期： 期号

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

专题论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

保温时间对原位生成 Si_3N_4 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 Si_3N_4 Bonded MgO-C Refractory

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 \(0\)](#)