



航空材料学报 » 2015, Vol. 35 » Issue (1): 8-12 DOI: 10.11868/j.issn.1005-5053.2015.1.002

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

矿化剂氧化铝的形貌对二氧化硅基陶瓷型芯性能的影响

王丽丽, 李嘉荣, 唐定中

北京航空材料研究院 先进高温结构材料重点实验室, 北京 100095

Effects of Alumina Particles Morphology on Properties of Silica-based Ceramic Cores

WANG Li-li, LI Jia-rong, TANG Ding-zhong

Science and Technology on Advanced High Temperature Structural Materials Laboratory, Beijing Institute of Aeronautical Materials, Beijing 100095, China

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献](#) [相关文章 \(5\)](#)

中国航空学会
中国航空工业集团公司 主办
北京航空材料研究院

版权所有 © 《航空材料学报》编辑部 总访问量:

地址: 北京81信箱44分箱 邮政编码: 100095

电话: 010-62496277 E-mail: hkclxb@biam.ac.cn

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn