



journal6 » 2008, Vol. 28 » Issue (6): 93-95

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶](#)

以MgO为助剂-βSi₃N₄晶种的制备与表征

全建峰¹, 钟凌生²

- 1. 北京航空材料研究院先进复合材料国防科技重点实验室, 北京 100095;
- 2. 中国矿业大学, 北京, 化学与环境工程学院, 北京 100083

Fabrication and Characterization of β-Si₃N₄ Seeds with Additive of MgO

TONG Jian-feng¹, ZHONG Ling-sheng²

- 1. Beijing Institute of Aeronautical Materials, Beijing 100095;
- 2. China University of Mining and Technology, Beijing 100083, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

中国航空学会 主办

中航工业北京航空材料研究院 承办

版权所有 © 《航空材料学报》编辑部 总访问量:

地址: 北京81信箱62分箱 邮政编码: 100095

电话: 010-62496277 传真: 010-62456212 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