



journal6 » 2005, Vol. 25 » Issue (5): 8-14

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

高能超声对Al-5Ti-1B中间合金组织和细化行为的影响

韩延峰, 李克, 王俊, 孙宝德

上海交通大学, 金属基复合材料国家重点实验室, 上海, 200030

Effect of High-intensity Ultrasonic on the Microstructure and Grain Refinement of Al-5Ti-1B Master Alloy

HAN Yan-feng, LI Ke, WANG Jun, SUN Bao-de

State Key Laboratory of Metal Matrix Composites, Shanghai Jiaotong University, Shanghai 200030, 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 总访问数:

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