



journal6 » 2007, Vol. 27 » Issue (5): 26-29

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

热处理对Fe-B-C合金组织和力学性能影响

冯锡兰¹, 蒋志强¹, 符寒光²

- 1. 郑州航空工业管理学院, 机电工程系, 郑州, 450015;
- 2. 清华大学, 机械工程系, 北京, 100084

Effect of Heat Treatment on Microstructure and Mechanical Properties of Cast Fe-B-C Alloy

FENG Xi-lan¹, JIANG Zhi-qiang¹, FU Han-guang²

- 1. Department of Mechatronics Engineering, Zhengzhou Institute of Aeronautics, Zhengzhou 450015, China;
- 2. Department of Mechanical Engineering, Tsinghua University, Beijing 100084, 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