



journal6 » 2003, Vol. 23 » Issue (2): 14-17

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

热处理对BT36高温钛合金组织及性能的影响

郝孟一, 蔡建明, 杜娟

北京航空材料研究院, 北京, 100095

The effect of heat treatment on microstructure and properties of BT36 high temperature alloy

HAO Meng-yi, CAI Jian-ming, DU Juan

Institute of Aeronautical materials, Beijing 100095, 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