



journal6 » 2007, Vol. 27 » Issue (3): 17-22

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

### 初生 $\alpha$ 相含量对近 $\alpha$ 钛合金TG6拉伸性能和热稳定性的影响

段锐, 蔡建明, 李臻熙

北京航空材料研究院, 北京, 100095

### Effect of Primary $\alpha$ Phase Volume Fraction on Tensile Property and Thermal Stability of Near-Alpha TG6 Titanium Alloy

DUAN Rui, CAI Jian-ming, LI Zhen-xi

Beijing 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