



journal6 » 2013, Vol. 33 » Issue (3): 18-24 DOI: 10.3969/j.issn.1005-5053.2013.3.004

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶](#)

近等温变形量对TC4-DT钛合金组织参数和拉伸性能的影响

彭小娜, 郭鸿镇, 石志峰, 秦春, 赵张龙

西北工业大学 材料学院, 西安 710072

Effects of Near-Isotermal Deformation Amounts on Microstructure Parameters and Tensile Properties of TC4-DT Titanium Alloy

PENG Xiao-na, GUO Hong-zhen, SHI Zhi-feng, QIN Chun, ZHAO Zhang-long

School of Materials Science and Engineering, Northwestern Polytechnical University, Xi'an 710072, 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