



航空材料学报 » 2014, Vol. 34 » Issue (5): 1-6 DOI: 10.11868/j.issn.1005-5053.2014.5.001

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

### 固溶温度对Ti-5Mo-5V-2Cr-3Al钛合金组织性能的影响

魏衍广, 陶海明, 罗峥, 崔雪飞

北京有色金属研究总院粉末冶金及特种材料研究所, 北京 100088

### Effect of Solution-ageing on Microstructure and Properties of Ti-5Mo-5V-2Cr-3Al Titanium Alloy

WEI Yan-guang, TAO Hai-ming, LUO Zheng, CUI Xue-fei

Powder Metallurgy and Special Materials Research Department, Beijing General Research Institute for Non-ferrous Metals, Beijing 100088, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

中国航空学会

中国航空工业集团公司 主办  
北京航空材料研究院

版权所有 © 《航空材料学报》编辑部 总访问量:

地址: 北京81信箱44分箱 邮政编码: 100095

电话: 010-62496277 E-mail: hkclxb@biam.ac.cn

本系统由北京瑞格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn