



航空材料学报 » 2015, Vol. 35 » Issue (3): 35-42 DOI: 10.11868/j.issn.1005-5053.2015.3.007

[论文](#) [本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

### Cr含量对Ti5Mo5V3Al-xCr系合金组织及性能的影响

崔雪飞<sup>1</sup>, 米绪军<sup>2</sup>, 惠松晓<sup>2</sup>, 魏衍广<sup>1</sup>, 罗峥<sup>1</sup>, 陶海明<sup>1</sup>

1. 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;
2. 北京有色金属研究总院有色金属材料制备加工国家重点实验室, 北京 100088

### Effects of Cr Content on Microstructure and Mechanical Properties of Ti5Mo5V3Al-xCr Alloys

CUI Xue-fei<sup>1</sup>, MI Xu-jun<sup>2</sup>, HUI Song-xiao<sup>2</sup>, WEI Yan-guang<sup>1</sup>, LUO Zheng<sup>1</sup>, TAO Hai-ming<sup>1</sup>

1. Powder Metallurgy & Special Material Research Department, General Research Institute For Non-Ferrous Metals, Beijing 100088, China;
2. State Key Laboratory for Fabrication & Processing of Non-ferrous Metals, General Research Institute for Non-ferrous Metals, Beijing 100088, China

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献](#) [相关文章 \(3\)](#)

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