



航空材料学报 » 2014, Vol. 34 » Issue (4): 92-97 DOI: 10.11868/j.issn.1005-5053.2014.4.009

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

### Ti-V-Cr系阻燃钛合金应用研究进展

曹京霞, 黄旭, 弭光宝, 沙爱学, 王宝

北京航空材料研究院 先进钛合金航空科技重点实验室, 北京 100095

### Research Progress on Application Technique of Ti-V-Cr Burn Resistant Titanium Alloys

CAO Jing-xia, HUANG Xu, MI Guang-bao, SHA Ai-xue, WANG Bao

Aviation Key Laboratory of Science and Technology on Advanced Titanium Alloys, 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

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

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