



航空材料学报 » 2014, Vol. 34 » Issue (4): 1-26 DOI: 10.11868/j.issn.1005-5053.2014.4.001

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

高温钛合金的现状与前景

王清江, 刘建荣, 杨锐

中国科学院金属研究所 钛合金研究部, 沈阳 110016

High Temperature Titanium Alloys: Status and Perspective

WANG Qing-jiang, LIU Jian-rong, YANG Rui

Division of Titanium Alloys, Institute of Metal Research, Chinese Academy of Sciences, Shenyang 110016, 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