



航空材料学报 » 2014, Vol. 34 » Issue (4): 27-36 DOI: 10.11868/j.issn.1005-5053.2014.4.002

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

◀◀ [前一篇](#) | [后一篇](#) ▶▶

新一代600℃高温钛合金材料的合金设计及应用展望

蔡建明, 曹春晓

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

Alloy Design and Application Expectation of A New Generation 600℃ High Temperature Titanium Alloy

CAI Jian-ming, CAO Chun-xiao

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