

JOURNAL OF AERONAUTICAL MATERIALS

登录中心

主办:中国航空学会 承办:中国航空工业集团公司 北京航空材料研究院

CN 11-3159/V

首 页

期刊介绍

编委会

推荐论文

服务中心

业务合作

留言板

联系我们

English

journal6 » 2013, Vol. 33 » Issue (3): 25-29 DOI: 10.3969/j.issn.1005-5053.2013.3.005

本期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

◀◀ 前一篇 | 后一篇 ▶▶

TA15钛合金高温压缩变形行为与组织研究

李成铭,李萍,赵蒙,薛克敏

合肥工业大学 材料科学与工程学院, 合肥 230009

Mechanical Behavior and Microstructure of TA15 Titanium Alloy during Hot Compressive Deformation

LI Cheng-ming, LI Ping, ZHAO Meng, XUE Ke-min

School of Materials Science and Engineering, Hefei University of Technology, Hefei 230009, China

图/表

参考文献

相关文章 (15)

中国航空学会 主办

中航工业北京航空材料研究院 承办

版权所有 © 《航空材料学报》编辑部

总访问数:

地址: 北京81信箱62分箱 邮政编码: 100095

电话: 010-62496277 传真: 010-62456212 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