

航空材料学报

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

> SSN 1005-5053 CN 11-3159/V

首 页

期刊介绍

编 委 会

推荐论文

服务中心

征订 业务合作

留言板

联系我们

English

journal6 » 2010, Vol. 30 » Issue (2): 17-23

本期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

◀◀ 前一篇

后一篇 >>

应用加工硬化率研究TA15钛合金β区变形的动态再结晶临界条件

- 1. 南京航空航天大学材料科学与技术学院, 南京, 210016;
- 2. 南昌航空大学材料科学与工程学院, 南昌, 330063

Study on Critical Strains of Dynamic Recrystallization during β Process in TA15 Titanium Alloy using Working Hardening Rate

OUYANG De-lai, LU Shi-qiang, CUI Xia, DONG Xian-juan, WU Cao, QIU Wei

- 1. Institute of Materials Science and Technology, Nanjing University of Aeronautics and Astronautics, Nanjing, 210016;
- 2. School of Material Science and Engineering, Nanchang Hangkong University, Nanchang, 330063, China

摘要

图/表

参考文献

相关文章 (9)

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