



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

论文

[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 总访问量:

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