

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

联系我们 留言板

English

journal6 » 2011, Vol. 31 » Issue (1): 25-30

本期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

◀◀ 前一篇 | 后一篇 ▶▶

120°模具室温8道次ECAP变形纯钛的组织演化

杨西荣,赵西成,王成,王幸运,刘晓燕

西安建筑科技大学, 冶金工程学院, 西安, 710055

Microstructural Evolution of CP-Ti Processed by ECAP at Room Temperature Using 120° Die

YANG Xi-rong, ZHAO Xi-cheng, WANG Cheng, WANG Xing-yun, LIU Xiao-yan

School of Metallurgical Engineering, Xi' an University of Architecture & Technology, Xi' an 710055, 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