

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 > 2007, Vol. 27 > Issue (6): 27-29

本期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

◀◀ 前一篇 | 后一篇 ▶▶

一种Cu-Cr-Nd合金的冷变形及时效特性

俞小青^{1,3}, 张萌¹, 郭守晖²

- 1. 南昌大学材料科学与工程学院, 南昌, 330047;
- 2. 南昌大学理学院, 南昌, 330047;
- 3. 赣南师范学院, 江西, 赣州, 341000

Properties of a Cu-Cr-Nd Alloy Treated by Cold-Deformed and Aged

YU Xiaoqing^{1,3}, ZHANG Meng¹, GUO Shouhui ²

- 1. Nanchang University, Nanchang 330047, China;
- 2. Gannan Normal College, Ganzhou 341000, Jiangxi, China

摘要

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

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