



journal6 » 2007, Vol. 27 » Issue (6): 27-29

[论文](#)

[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<sup>1,3</sup>, 张萌<sup>1</sup>, 郭守晖<sup>2</sup>

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<sup>1,3</sup>, ZHANG Meng<sup>1</sup>, GUO Shouhui<sup>2</sup>

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 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