

强变形对Cu-Cr合金组织性能的影响

宋鲁男¹, 刘嘉斌^{1,2}, 黄六一^{1,3}, 曾跃武¹, 孟亮¹

1. 浙江大学材料系, 杭州 310027
2. 浙江大学力学系, 杭州 310027
3. 浙江省特种设备检验研究院, 杭州 310015

EFFECT OF HEAVILY DRAWING ON THE MICROSTRUCTURE AND PROPERTIES OF Cu - Cr ALLOYS

SONG Lunan¹, LIU Jiabin^{1,2}, HUANG Liuyi^{1,3}, ZENG Yuewu¹, MENG Liang¹

- 1) Department of Materials Science and Engineering, Zhejiang University, Hangzhou 310027
- 2) Department of Mechanics Science and Engineering, Zhejiang University, Hangzhou 310027
- 3) Zhejiang Special Equipment Inspection and Research Institute, Hangzhou 310015

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献](#) [相关文章 \(15\)](#)

版权所有 © 2008 《金属学报》编辑部

地址: 沈阳市文化路72号, 中国科学院金属研究所(110016)

电话: +86- 024-23971286, 传真: +86-024-23843760 E-mail: jsxb@imr.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

美女图片

美女 美女美女 美女美女