

脉冲磁场处理 $\text{Fe}_{52}\text{Co}_{34}\text{Hf}_7\text{B}_6\text{Cu}_1$ 非晶的低温真空退火效应

晁月盛,王莉,张艳辉,朱涵娴,罗丽平

东北大学理学院, 沈阳 110819

EFFECT OF LOW-TEMPERATURE VACUUM ANNEALING ON THE MAGNETIC PULSED AMORPHOUS $\text{Fe}_{52}\text{Co}_{34}\text{Hf}_7\text{B}_6\text{Cu}_1$ ALLOY

CHAO Yuesheng, WANG Li, ZHANG Yanhui, ZHU Hanxian, LUO Liping

College of Sciences, Northeastern University, Shenyang 110819

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(21\)](#)

[相关文章\(15\)](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)

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](#)