

## W纤维直径对锆基非晶复合材料压缩力学性能的影响

张波<sup>1,2)</sup>, 付华萌<sup>2)</sup>, 朱正旺<sup>2)</sup>, 张海峰<sup>2)</sup>, 董闯<sup>1)</sup>, 胡壮麒<sup>2)</sup>

1)大连理工大学材料科学与工程学院, 大连 116024

2)中国科学院金属研究所, 沈阳 110016

## EFFECT OF W FIBER DIAMETER ON THE COMPRESSIVE MECHANICAL PROPERTIES OF THE Zr-BASED METALLIC GLASS COMPOSITES

ZHANG Bo<sup>1,2)</sup>, FU Huameng<sup>2)</sup>, ZHU Zhengwang<sup>2)</sup>, ZHANG Haifeng<sup>2)</sup>, DONG Chuang<sup>1)</sup>, HU Zhuangqi<sup>2)</sup>

1) College of Materials Science and Engineering, Dalian University of Technology, Dalian 116024

2) Institute of Metal Research, Chinese Academy of Sciences, Shenyang 110016

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献 \(29\)](#)

[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