

用户名 密码 [登录](#)[注册](#) | [忘记密码?](#) | [FAQ](#)论文快速检索 [检索](#)[高级检索](#)[首页](#)[期刊介绍](#)[编委介绍](#)[投稿须知](#)[读者服务](#)[链接](#)[联系我们](#)[English](#)

金属学报 » 2012, Vol. 48 » Issue (5): 636-640 DOI: 10.3724/SP.J.1037.2011.00808

[论文](#)[« 前一篇](#)

一种新型锆钛合金的动态力学行为研究

王杰, 张宏伟, 王爱民, 李, 宏, 付华萌, 朱正旺, 张海峰

中国科学院金属研究所沈阳材料科学国家(联合)实验室, 沈阳 110016

INVESTIGATION OF DYNAMIC MECHANICAL BEHAVIOR OF A NEW Zr-Ti ALLOY

WANG Jie, ZHANG Hongwei, WANG Aimin, LI Hong, FU Huameng, ZHU Zhengwang, ZHANG Haifeng

Shenyang National Laboratory for Materials Science, Institute of Metal Research, Chinese Academy of Sciences, Shenyang 110016

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(32\)](#)[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](#)