

## 三元 $\beta$ -Ti-Mo-Zr (Sn)合金析出相对弹性模量和力学性能的影响

李群,王清,李晓娜,高晓霞,董闯

大连理工大学三束材料改性教育部重点实验室, 大连理工大学材料科学与工程学院, 大连 116024

### INFLUENCES OF PHASE PRECIPITATIONS OF TERNARY $\beta$ -Ti-Mo-Zr(Sn) ALLOYS ON YOUNG'S MODULUS AND MECHANICAL PROPERTIES

LI Qun, WANG Qing, LI Xiaona, GAO Xiaoxia, DONG Chuang

Key Laboratory of Materials Modification by Laser, Ion and Electron Beams, Ministry of Education, School of Materials Science and Engineering, Dalian University of Technology, Dalian 116024

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(25\)](#)

[相关文章\(5\)](#)

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