

Ti 2448合金高温变形行为及组织演变机制的转变

田宇兴, 李述军, 郝玉琳, 杨锐

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

HIGH TEMPERATURE DEFORMATION BEHAVIOR AND MICROSTRUCTURE EVOLUTION MECHANISM TRANSFORMATION IN Ti2448 ALLOY

TIAN Yuxing, LI Shujun, HAO Yulin, YANG Rui

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

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(43\)](#)

[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