

Ti-45.5Al-2Cr-2Nb-0.15B合金热挤压组织与拉伸性能研究

刘仁慈, 王震, 刘冬, 柏春光, 崔玉友, 杨锐

中国科学院金属研究所, 沈阳 110016

MICROSTRUCTURE AND TENSILE PROPERTIES OF Ti-45.5Al-2Cr-2Nb-0.15B ALLOY PROCESSED BY HOT EXTRUSION

LIU Renci, WANG Zhen, LIU Dong, BAI Chunguang, CUI Yuyou, YANG Rui

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

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[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