



TiNbTaZr钛合金冷加工塑性行为研究

王玉会¹, 张晖², 张旺峰¹, 颜孟奇¹, 李野¹

1. 北京航空材料研究院 先进钛合金航空科技重点实验室, 北京 100095;
2. 西安交通大学, 西安 710049

Cold Working Plastic Deformation for TiNbTaZr Titanium Alloy

WANG Yu-hui¹, ZHANG Hui², ZHANG Wang-feng¹, YAN Meng-qi¹, LI Ye¹

1. Aviation Key Laboratory of Science and Technology on Advanced Titanium Alloys, Beijing Institute of Aeronautical Materials, Beijing 100095, China;
2. Xi'an Jiaotong University, Xi'an 710049, China

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献](#) [相关文章 \(8\)](#)

中国航空学会
中国航空工业集团公司 主办
北京航空材料研究院

版权所有 © 《航空材料学报》编辑部 总访问量:

地址: 北京81信箱44分箱 邮政编码: 100095

电话: 010-62496277 E-mail: hkclxb@biam.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