



journal6 » 2007, Vol. 27 » Issue (5): 22-25

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

等温锻造对Ti-17粉末合金显微组织的影响

赵张龙¹, 郭鸿镇¹, 汤慧萍², 刘海彦², 田云¹, 姚泽坤¹

- 1. 西北工业大学, 材料科学与工程学院, 西安, 710072;
- 2. 西北有色金属研究院, 西安, 710076

Effect of Isothermal Forging on Microstructure of Ti-17 Powder Alloy

ZHAO Zhang-long¹, GUO Hong-zhen¹, TANG Hui-ping², LIU Hai-yan², TIAN Yun¹, YAO Ze-kun¹

- 1. Northwestern Polytechnical University, Xi'an 710072, China;
- 2. Northwest Institute for Nonferrous Metal Research, Xi'an 710016, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

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