



航空材料学报 » 2014, Vol. 34 » Issue (4): 72-82 DOI: 10.11868/j.issn.1005-5053.2014.4.007

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

钛合金大型复杂构件等温局部加载近β锻造组织控制研究进展

杨合, 孙志超, 樊晓光, 高鹏飞, 武川

西北工业大学 材料学院 凝固技术国家重点实验室, 西安 710072

Advances in Microstructure Control during Isothermal Forming of Ti-Alloy Large Complex Components by Near-β Local Forging

YANG He, SUN Zhi-chao, FAN Xiao-guang, GAO Peng-fei, WU Chuan

State Key Laboratory of Solidification Processing, School of Materials Science and Engineering, Northwestern Polytechnical University, Xi'an 710072, 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