



航空材料学报 » 2014, Vol. 34 » Issue (2): 90-97 DOI: 10.3969/j.issn.1005-5053.2014.2.016

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) |

双向预拉伸对新淬火态2024薄铝板残余应力的影响

郭瑞超, 吴建军, 张深, 李浩

西北工业大学 机电学院, 西安 710072

Effect of Biaxial Pre-Stretching on Residual Stress of New Quenching State Aluminum Alloy 2024 Thin Plates

GUO Rui-chao, WU Jian-jun, ZHANG Shen, LI Hao

College of Mechanical and Electrical 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 总访问数:

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