



journal6 » 2002, Vol. 22 » Issue (4): 21-25

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

### 化学热处理对40Cr钢表象疲劳极限影响的定量化研究

高玉魁<sup>1</sup>, 姚枚<sup>2</sup>

- 1. 北京航空材料研究院, 北京, 100095;
- 2. 燕山大学材料科学与化学工程学院, 河北, 秦皇岛, 066004

Quantitative study on influence of chemical heat treatment on apparent fatigue limit of 40Cr steel

GAO Yu-kui<sup>1</sup>, YAO Mei<sup>2</sup>

- 1. Institute of Aeronautical Materials, Beijing, 100095, China;
- 2. Institute of Material Science, Yanshan University, Qinhuangdao, 066004, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

中国航空学会 主办

中航工业北京航空材料研究院 承办

版权所有 © 《航空材料学报》编辑部 总访问量:

地址: 北京81信箱62分箱 邮政编码: 100095

电话: 010-62496277 传真: 010-62456212 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