



航空材料学报 » 2014, Vol. 34 » Issue (2): 77-83 DOI: 10.3969/j.issn.1005-5053.2014.2.014

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

### 细节疲劳额定强度形状参数取值

郭翔, 刘建中, 胡本润, 黄啸

北京航空材料研究院 航空材料检测与评价北京市重点实验室, 北京 100095

### Shape Parameter in Detail Fatigue Rating

GUO Xiang, LIU Jian-zhong, HU Ben-run, HUANG Xiao

Beijing Key Laboratory of Aeronautical Materials Testing and Evaluation, Beijing Institute of Aeronautical Materials, Be

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(3\)](#)

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

地址: 北京81信箱44分箱 邮政编码:

电话: 010-62496277 E-mail: hkclxb@

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: