



航空材料学报 » 2013, Vol. 33 » Issue (6): 81-85 DOI: 10.3969/j.issn.1005-5053.2013.6.014

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

基于Walker等效应变的涡轮盘低周疲劳寿命预测

张国乾, 赵明, 章胜, 商体松

西北工业大学 动力与能源学院, 西安 710072

Low Cycle Fatigue Life Prediction of Turbine Disks Based on Walker Equivalent Strain

ZHANG Guo-qian, ZHAO Ming, ZHANG Sheng, SHANG Ti-song

School of Power and Energy, Northwestern Polytechnical University, Xi'an 710072, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)