



journal6 » 2004, Vol. 24 » Issue (5): 1-6

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[后一篇](#) >>

### 高温对Zr-4合金低循环行为的影响

蔡力勋<sup>1,3</sup>, 范宣华<sup>2</sup>, 李聪<sup>3</sup>, 邱绍宇<sup>3</sup>

1. 西南交通大学, 应用力学与工程系, 四川, 成都, 610031;
2. 中国工程物理研究院, 结构力学所, 四川, 绵阳, 621900;
3. 中国核动力院, 核燃料与材料国家级重点实验室, 四川, 成都, 610041

### Effects of the elevated temperatures on the low cycle behavior of zircaloy-4

CAI Li-xun<sup>1,3</sup>, FAN Xuan-hua<sup>2</sup>, LI Cong<sup>3</sup>, QIU Shao-yu<sup>3</sup>

1. Department of Applied Mechanics and Engineering, Southwest Jiaotong University, Chengdu 610031, China;
2. Institute of Structure Mechanics, China Academy of Engineering Physics, Siehuan Mianyang 62190, China;
3. National Key Laboratory for Nuclear Fuel and Material, Nuclear Power Institute of China, Chengdu 610031, 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