



Journal6 » 2011, Vol. 31 » Issue (5): 91-94

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀◀ 前一篇](#) |

## 原始疲劳质量评定和裂纹扩展方法研究

杨谋存<sup>1</sup>, 聂宏<sup>2</sup>

1. 南京工业大学机械与动力工程学院, 南京, 210009;
2. 南京航空航天大学航空宇航学院, 南京, 210016

## New Assessment Method of Initial Fatigue Quality and Crack Growth Rate

YANG Mou-cun<sup>1</sup>, NIE Hong<sup>2</sup>

1. School of Mechanical and Power Engineering Nanjing University of Technology, Nanjing, China, 210009;
2. College of Aerospace Engineering, Nanjing University of Aeronautics and Astronautics, Nanjing, China, 210016

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)