

中文标题   
年:  年度  期:  期号

力学与实践 » 2013, Vol. 35 » Issue (4): 10-19 DOI: 10.6052/1000-0879-12-385

[专题综述](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

## 铝合金蚀坑损伤参量评述

孙辽<sup>1</sup>, 姚卫星<sup>2</sup>

1. 飞行器先进设计技术国防重点学科实验室, 南京航空航天大学, 南京210016;
2. 机械结构力学及控制国家重点实验室, 南京航空航天大学, 南京210016

## A SURVEY ON DAMAGE PARAMETERS OF ALUMINUM ALLOY CORROSION PIT

SUN Liao<sup>1</sup>, YAO Weixing<sup>2</sup>

1. Key Laboratory of Fundamental Science for National Defense-Advanced Design Technology of Flight Vehicle, Nanjing University of Aeronautics and Astronautics, Nanjing 210016, China;
2. State Key Laboratory of Mechanics and Control of Mechanical Structures, Nanjing University of Aeronautics and Astronautics, Nanjing 210016, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(82\)](#)

[相关文章\(5\)](#)