



航空学报 » 1995, Vol. 16 » Issue (2) :126-127 DOI:

论文

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

[<<](#) [<](#) [前一页](#) | [后一页](#) [>](#) [>>](#)

螺接结构腐蚀疲劳寿命估算方法研究

韩金玲

飞机结构强度研究所,西安,710061

CORROSION FATIGUE LIFE EVALUATION METHOD RESEARCHES FOR THE BOLTED JOINTS

Han Jinling

Aircraft Structure Strength Research Institute, Xi'an, 710061

摘要

参考文献

相关文章

Download: [PDF \(63KB\)](#) [HTML](#) OKB Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

摘要 1结构细节腐蚀疲劳额定值的确定

[1]试件的螺接件,板材为LC4CS,螺栓材料为30GrMnSiA。试件浸泡在3.5%NaCL溶液中。结构细节疲劳额定值的确定选用两点法,即在N95/95=105两边分别作一组试验(R=0.06)。表1给出了两级应力水平…。

关键词:

Abstract:

Keywords:

Received 1994-04-11; published 1995-04-25

引用本文:

韩金玲. 螺接结构腐蚀疲劳寿命估算方法研究[J]. 航空学报, 1995, 16(2): 126-127.

Han Jinling. CORROSION FATIGUE LIFE EVALUATION METHOD RESEARCHES FOR THE BOLTED JOINTS[J]. Acta Aeronautica et Astronautica Sinica, 1995, 16(2): 126-127.

Service

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [RSS](#)

作者相关文章

- ▶ [韩金玲](#)