



航空学报 » 1989, Vol. 10 » Issue (12) :677-644 DOI:

论文

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

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

飞机结构抗疲劳与断裂设计技术出版信息

李铁柏

摘要

参考文献

相关文章

Download: [PDF \(240KB\)](#) [HTML OKB](#) Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

摘要 航空航天部飞机结构抗疲劳与断裂设计技术研究（简称“AFFD”）系统工程预期“七五”期间可提供如下出版物：1.美空军飞机结构耐久性设计手册 2.国产常用航空材料喷丸强化手册 3.美空军飞机结构耐久性设计手册背景材料（分上、下册出版） 4.螺栓与连接耳片强度分析手册 5.美空军连接耳片损伤容限设计指南

关键词：

Abstract:

Keywords:

Received 1900-01-01;

引用本文：

李铁柏. 飞机结构抗疲劳与断裂设计技术出版信息[J]. 航空学报, 1989, 10(12): 677-644.

. [J]. Acta Aeronautica et Astronautica Sinica, 1989, 10(12): 677-644.

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](#)