



航空学报 » 1989, Vol. 10 » Issue (12) :565-569 DOI:

论文

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

[<<](#) | [后一篇 >>](#)

为新型飞机研制提供《AFFD》技术——航空航天部《AFFD》系统工程

王俊扬, 郑旻仲

AFFD TECHNOLOGY FOR NEW AIRPLANE DESIGN

Wang Junyang, Zheng Minzhong

AFFD Engineering System of the Ministry of Aeronautics and Astronautics

摘要

参考文献

相关文章

Download: [PDF \(379KB\)](#) [HTML](#) OKB Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

摘要 本文简要地介绍了航空航天部《AFFD》系统工程的人员组成、研究方向、课题设置及主要的技术指标。《AFFD》是“飞机结构抗疲劳与断裂设计”的简称,这一设计技术的发展,必将对提高飞机结构的安全性、耐久性、可靠性及经济性产生深远的影响。

关键词:

Abstract: In this paper, the membership, the research object, the topic terms and the main technology targets for 《AFFD》 engineering system of the Ministry of Aeronautics and Astronautics are briefly introduced. 《AFFD》 is an abbreviation for Anti-fatigue and Fracture Design. The development of this design technology will profoundly affect on safety, durability, reliability, economy and integrity of airplane structures.

Keywords:

Received 1989-04-25;

引用本文:

王俊扬;郑旻仲. 为新型飞机研制提供《AFFD》技术——航空航天部《AFFD》系统工程[J]. 航空学报, 1989, 10(12): 565-569.

Wang Junyang; Zheng Minzhong. AFFD TECHNOLOGY FOR NEW AIRPLANE DESIGN[J]. Acta Aeronautica et Astronautica Sinica, 1989, 10(12): 565-569.

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](#)