



航空学报 » 1995, Vol. 16 » Issue (S1) :83-87 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](#) [>](#) [>>](#)

航空装备故障报告闭环系统计算机辅助管理软件FRMS的研制

孙宇锋, 盛一兴

北京航空航天大学可靠性工程研究所, 北京, 100083

DEVELOPMENT OF SOFTWARE ( FRMS) FOR COMPUTER AIDED (FRACAS) FOR AERONAUTICAL MATERIALS

Sun Yufeng, Sheng Yixin

Reliability Engineering Institute, Beijing University of Aeronautics and Astronautics, Beijing, 100083

摘要

参考文献

相关文章

Download: [PDF \(218KB\)](#) [HTML \(0KB\)](#) Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

**摘要** 论述了航空装备故障报告闭环系统 (FRACAS) 的计算机工程应用软件FRMS的开发和研制。阐述了FRMS软件的开发目的、软件功能、结构、软件的设计准则和特点以及软件实施的效益,并以实例展示了软件的应用实况。

**关键词:** 可靠性 反馈控制 计算机程序

**Abstract:** An engineering software FRMS has been designed and developed to be applied to failure reporting, analysis, and corrective action system for aeronautical materials. The paper mainly discusses FRMS's goal, function, constitution, guiding principles of design, advantage and profit of implementation; and then provides three examples of application.

**Keywords:** reliability feedback control computer programs

Received 1995-03-15; published 1995-11-25

引用本文:

孙宇锋, 盛一兴. 航空装备故障报告闭环系统计算机辅助管理软件FRMS的研制[J]. 航空学报, 1995, 16(S1): 83-87.

Sun Yufeng; Sheng Yixin. DEVELOPMENT OF SOFTWARE (FRMS) FOR COMPUTER AIDED (FRACAS) FOR AERONAUTICAL MATERIALS[J]. Acta Aeronautica et Astronautica Sinica, 1995, 16(S1): 83-87.

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

- ▶ [孙宇锋](#)
- ▶ [盛一兴](#)