首页 | 关于本刊 | 编 委 会 | 最新录用 | 过刊浏览 | 期刊征订 | 下载中心 | 广告服务 | 博客 | 论坛 | 联系我们 | English

















航空学报 » 1995, Vol. 16 » Issue (S1):83-87 DOI:

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

◀◀ 前一篇 | 后一篇 ▶▶

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 Ivstitute, Beijing University of Aeronautics and Astronautics, Beijing, 100083

摘要 参考文献 相关文章

Download: PDF (218KB) HTML OKB 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 a be applied to failurereporting, analysis, and corrective action system for aeronautical materials. The paper mainly discusse FRMS's goal, function, constitution, guiding principles of design, advant age and profit of implementation; and then provides three example 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

- ▶ 孙宇锋
- ▶ 盛一兴

Copyright 2010 by 航空学报