

<<军用软件质量管理学>>

图书基本信息

书名：<<军用软件质量管理学>>

13位ISBN编号：9787118082456

10位ISBN编号：7118082457

出版时间：2012-12

出版时间：国防工业出版社

作者：李学仁

页数：386

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<军用软件质量管理学>>

内容概要

《军用软件质量管理学》由绪论篇、基础理论篇、过程管理篇、方法篇、标准篇、案例篇组成。在编写思路、章节安排、内容撰写上，我们结合军用软件质量管理活动特征，突出了概念的阐述、理论的提炼、内容的综述、方法的归纳和规律的揭示。另外，本书将军用软件质量管理理论体系、方法体系、标准体系进行系统归纳，单独设篇阐述，提出了一些创新性的观点，形成了完整的军用软件质量管理理论体系、方法体系、标准体系。

<<军用软件质量管理学>>

书籍目录

绪论篇第1章 概述1.1 软件使用中出现的质量问题1.2 军用软件的概念、地位和作用1.2.1 软件1.2.2 军用软件1.2.3 军用软件的地位和作用1.3 军用软件质量与质量管理1.3.1 军用软件错误1.3.2 军用软件质量1.3.3 军用软件失效机理1.3.4 军用软件质量保证1.3.5 军用软件质量管理1.4 军用软件质量管理学的研究对象、内容、方法1.4.1 军用软件质量管理学的研究对象1.4.2 军用软件质量管理学的研究内容1.4.3 军用软件质量管理学的研究方法第2章 军用软件质量管理的发展基础理论篇第3章 军用软件工程第4章 军用软件项目管理第5章 军用软件质量管理体系过程管理篇第6章 军用软件需求分析第7章 军用软件设计第8章 军用软件开发第9章 军用软件质量监督第10章 军用软件定型与鉴定方法篇第11章 军用软件质量工程第12章 军用软件可靠性工程第13章 军用软件安全性工程标准篇第14章 军用软件工程标准及其标准化第15章 军用软件工程标准实施过程案例篇第16章 ARJ21-700飞机研制项目的机载软件构型管理第17章 新型战斗机研制的软件可靠性管理第18章 军用软件质量管理工程实例参考文献

<<军用软件质量管理学>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>