

<<军品质量工程>>

图书基本信息

书名：<<军品质量工程>>

13位ISBN编号：9787118054699

10位ISBN编号：7118054690

出版时间：2008-1

出版时间：国防工业出版社

作者：龚源

页数：396

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>

<<军品质量工程>>

内容概要

本书分为9章，以现代质量观为指导，基于作者多年从事军品质量工程的实践经验，结合军品质量工程发展需求，总结探索新形势下军品质量工作的特点与规律，全面、系统论述了军事代表质量监督、检验验收、体系监督与审核、合同订立与管理、经费控制与管理理论体系。

本书内涵丰富，论述角度新颖，系统性、知识性、实践性、创新性强。

本书可供军事代表、国防科技行业相关专业人员学习参考。

作者简介

龚源，海军某军事代表室总军事代表，大校，高级工程师。

全军驻厂军事代表专家咨询组成员，海军质量专家组成员，总装备部承制单位资格高级审查员，海军质量管理体系主任审核员。

长期致力于装备质量监造、质量管理体系审核和质量理论研究工作。

参加多部由总装、海军颁发的有关装备质量工作的法规、制度和标准的制定；完成6项高层咨询课题研究；有70多家（次）质量管理体系第二方或第三方审核的实践经历。

发表论文30多篇；获军队科技进步二等奖1项，三等奖5项；多次荣获海装“成长、成才、成功”活动先进个人；荣立三等功1次。

书籍目录

第1章 绪论1.1 概述1.2 装备发展的历史阶段1.3 我国古代兵器监造制度及当代欧美发达军事大国的军事代表制度、装备采办制度1.3.1 我国古代兵器监造制度1.3.2 当代欧美发达军事大国的军事代表制度和装备采办制度1.4 质量监督和检验验收工作的地位和作用第2章 质量管理百年思想2.1 质量管理的四个阶段2.1.1 不出错——检验质量管理阶段2.1.2 符合性——统计质量管理阶段2.1.3 适用性——全面质量管理阶段2.1.4 顾客满意——质量创新管理阶段2.2 百年质量思想中的四个代表人物及其理论核心2.2.1 朱兰简介及其理论2.2.2 戴明简介及其理论2.2.3 克劳士比简介及其理论2.2.4 费根堡姆简介及其理论2.3 装备质量工程的重要术语第3章 装备质量工程的理论与技术基础3.1 军用标准基础3.1.1 军用标准化的发展历程3.1.2 采用国际标准与现代先进标准3.1.3 装备的“三化”建设3.2 可信性程3.2.1 有关可信性的基本概念3.2.2 质量及可信性3.2.3 可靠性、故障与失败3.2.4 维修性3.2.5 安全性3.2.6 保障性3.2.7 测试性3.2.8 可用性及时间分类3.2.9 寿命周期费用 (LCC) 3.2.10 效能分析3.2.11 系统费用一效能分析3.3 工程数学基础3.3.1 质量变异的描述与模型3.3.2 过程参数的估计3.3.3 过程参数的假设检验3.3.4 回归分析法3.4 质量数据统计技术与分析方法3.4.1 质量波动理论与正态分布特性3.4.2 定性统计技术与方法3.4.3 定量统计技术与方法3.4.4 统计技术小结第4章 GJB 9001A——2001标准与质量管理体系4.1 概述4.2 GJB 9001 A标准的产生背景及编制原则、方法和重点4.2.1 产生背景4.2.2 编制的原则、方法和重点4.3 质量管理八项原则是GJB 9001 A标准管理思想的基础第5章 合同的订立与管理第6章 研制、生产及使用过程的质量监督第7章 检验验收技术第8章 质量的经济性第9章 质量信息管理工作附录 标准正态分布函数数值表参考文献

<<军品质量工程>>

编辑推荐

《军品质量工程》内涵丰富,论述角度新颖,系统性、知识性、实践性、创新性强。
《军品质量工程》可供军事代表、国防科技行业相关专业人员学习参考。

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>