

<<军品质量检验技术>>

图书基本信息

书名：<<军品质量检验技术>>

13位ISBN编号：9787118033922

10位ISBN编号：7118033928

出版时间：2004-7-1

出版时间：国防工业出版社

作者：高峻,裴东,肖心有

页数：467

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>

<<军品质量检验技术>>

内容概要

《军品质量检验技术》以军品质量检验为主线，从技术检测的角度出发，对军工产品质量检验的工作内容、组织管理及其重要性和特殊性作了论述，系统地讲述了产品几何、热学、力学、电学、理化性能测试和成品寿命、环境、靶场试验的方式、方法和要求等，简要地介绍了质量检验文书的撰写和质量检验系统的设计技术。

取材广泛，内容详实，深度适宜，同时尽力反映检测技术领域内的新技术，具有基础性、系统性和实用性。

本书用于指导军工产品的质量检验，可作为从事军工产品质量检验的工程技术人员、军事代表的技术基础教程和高等工科院校相关专业的教学参考书。

<<军品质量检验技术>>

书籍目录

第1章 军品质量检验总论1.1 军品质量检验及其基本职能1.2 质量检验的方式1.3 质量检验中的几个重要观念1.4 质量检验中的标准化和计量技术1.5 质量检验中的抽样技术第2章 质量检验种类及其基本工作2.1 生产过程的质量检验2.2 批生产质量检验2.3 产品交付及验收的质量检验2.4 检验人员的质量检验第3章 质量检验的组织与管理3.1 质量检验工作的基本要求3.2 质量检验机构及其职责3.3 质量检验制度3.4 检测能力的管理第4章 检测的基本知识4.1 概述4.2 测量的概念和单位4.3 检测仪表的组成4.4 检测仪表的性能指标4.5 检测的基本方法4.6 检测仪表的分类4.7 测量的基本原则第5章 误差分析与数据处理5.1 引言5.2 测量误差的概念和分类5.3 随机误差概率的正态分布5.4 算术平均值与标准误差5.5 置信区间与置信概率5.6 测量结果的正确表示5.7 粗差的判别与坏值的舍弃5.8 系统误差产生原因及消除方法第6章 几何性能检测6.1 概述6.2 长度检测6.3 形状和位置误差检测6.4 产品的表现几何特性检测第7章 振动检测7.1 概述7.2 振动检测基础7.3 振动的激励及激振器7.4 测振传感器7.5 振动测量仪器7.6 振动检测方法第8章 热学性能检测8.1 温度标准及基本测量方法8.2 接触式测温方法8.3 非接触式测温方法8.4 光纤温度检测技术8.5 热变形检测技术第9章 力学性能检测9.1 常用的力学性能测试9.2 疲劳试验.....第10章 电学性能检测第11章 理化性能分析第12章 寿命试验第13章 环境试验第14章 靶场试验第15章 质量检验文书编写指南第16章 质量检测系统的设计参考文献

<<军品质量检验技术>>

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>