

装备检验技术



[装备检验技术_下载链接1](#)

著者:刘小方

出版者:国防工业

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787118048445

本书以现代武器装备质量检验为主线，全面系统地介绍了现代武器装备质量检验的方法

、理论及不同类型装备的相关检验技术。全书共分为四篇：装备质量检验技术、机械装备检验技术、电子装备检验技术、软件装备检验技术。

装备质量检验技术内容包括装备质量检验工作基础概述、装备质量检验体系、检验数据误差分析与处理、统计抽样检验、质量统计分析与质量信息管理；机械装备检验技术内容包括材料检验、几何量检验、无损检验；电子装备检验技术则从电子元器件和电子模块整机两个方面进行了介绍，内容包括电子元器件可靠性筛选检验、破坏性物理分析(DPA)检验、电子装备加工工艺检验、电磁兼容性检验、热性能检验及环境适应性检验等；软件装备检验技术内容包括软件检验对象、软件测试检验的方法与策略、软件可靠性检验等。为便于理解、掌握装备质量检验的相关方法与技术，本书在介绍检验基础理论、基本方法的同时，还列举了工程应用实例。本书内容详实，取材丰富，适用面广，融学术性与实用性于一体，力求全面反映目前现代武器装备质量检验过程中所涉及的相关内容及其发展状况。

本书可作为有关武器装备采办专业高年级本科生、研究生教材，以及军事代表培训教材，也可供从事武器装备管理、采办工作人员阅读使用。

作者介绍:

目录:

[装备检验技术_下载链接1](#)

标签

评论

[装备检验技术_下载链接1](#)

书评

