

<<装备可信性管理与监督>>

图书基本信息

书名：<<装备可信性管理与监督>>

13位ISBN编号：9787118058970

10位ISBN编号：7118058971

出版时间：2008-10

出版时间：国防工业出版社

作者：张林，雍明远，赵生禄 主编

页数：352

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>

<<装备可信性管理与监督>>

内容概要

本书根据我国装备可信性工作的实际需要，系统地论述了可信性管理与监督的有关内容，主要有：可信性管理与监督的概念、特点和内容；可信性工作项目管理；装备研制、生产、使用各阶段可信性管理与监督以及可信性信息管理等内容。

本书可供从事装备论证、研制、生产的工程技术人员参考应用，还可供装备质量管理人员、驻厂（所）军事代表、机关干部、部队装备使用人员应用，同时也可作为相关工程专业的大学本科、专科教材。

<<装备可信性管理与监督>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 可信性管理与监督的目的和意义 第二节 可信性管理的特点和内容 第三节 可信性管理组织 第二章 可信性工程基础 第一节 可靠性工程基本理论 第二节 可靠性设计与分析 第三节 可靠性试验 第四节 人机系统及软件可靠性问题 第五节 维修性工程概述 第六节 保障性与综合保障概述 第七节 测试与测试性技术概述 第三章 可信性工作项目管理 第一节 制定可信性计划与可信性工作计划 第二节 可靠性工作通用要求 第三节 维修性保证大纲的制订 第四节 可靠性与维修性工作计划评审 第五节 综合保障计划的制订及实施 第六节 产品质量保证大纲的编制 第四章 研制阶段可信性管理与监督 第一节 研制阶段可信性管理概述 第二节 研制阶段可信性管理与监督内容 第三节 可信性设计评审 第四节 可靠性、维修性评审检查项目单 第五章 生产阶段可信性管理与监督 第一节 生产阶段可信性管理的意义与要求 第二节 生产阶段质量、可信性管理与监督的内容 第三节 高可靠优质生产线的建立和管理 第四节 元器件的可靠性管理 第六章 使用阶段可信性管理与监督 第一节 使用阶段可信性管理与监督的意义和内容 第二节 装备装运、储存的可靠性管理 第三节 装备使用中的维修管理 第四节 装备使用阶段的寿命管理 第五节 售后技术服务的管理 第七章 可信性信息管理 第一节 可信性信息管理概述 第二节 可信性信息管理的内容 第三节 可信性信息系统及其管理 第四节 可信性工程标准参考文献

<<装备可信性管理与监督>>

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>