

<<可靠性、维修性、保障性管理>>

图书基本信息

书名：<<可靠性、维修性、保障性管理>>

13位ISBN编号：9787118031584

10位ISBN编号：7118031585

出版时间：2003-10

出版时间：国防工业出版社

作者：秦英孝

页数：363

字数：306000

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>

<<可靠性、维修性、保障性管理>>

内容概要

本书根据我国装备研制、生产、使用中可靠性工作的需求，系统全面地论述了可靠性、维修性、保障性管理的有关内容，主要有：可靠性维修性保障性管理的意义、管理的职能、管理的组织，可靠性、维修性保证大纲以及综合保障计划的制定和评审，装备质量管理体系建立及产品质量保证大纲编制，装备寿命周期各阶段的可靠性维修性保障性管理，可靠性维修性保障性信息管理内容。

本书可供机关干部、部队、驻厂（所）军事代表以及从事装备研制、设计、生产的工程技术人员应用，同时也可作为工程专业或其他工程设计专业的大学本科、专科生作教学参考书。

<<可靠性、维修性、保障性管理>>

作者简介

秦英孝，1966年毕业于南京理工大学，现任空军驻803厂军事代表、高级工程师，空军高层次科技人才；兼任南京理工大学顾问教授、硕士研究生导师、陕西省兵器质量与可靠性专业委员会常务副主任、总干事等8个科技组织负责人。

基础理论广博，学术造诣深，实践经验丰富。

三十多

<<可靠性、维修性、保障性管理>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 可靠性维修性保障性管理概述 第二节 可靠性、维修性与保障性宏观管理 第三节 可靠性维修性综合保障管理组织 第四节 可靠性维修性保障性管理与质量管理的关系第二章 装备可靠性基础 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 电子产品的可靠性设计 第四节 可靠性试验 第五节 维修性工程概述 第六节 保障性与综合保障概述第三章 装备可靠性设计与分析 第一节 寿命周期中可靠性维修性保障性管理 第二节 可靠性保证大纲的制定 第三节 装备维修性保证大纲的制定 第四节 可靠性维修性保证大纲的评审与监督 第五节 综合保障计划的制定及实施第四章 可靠性试验 第一节 装备质量管理体系的建立 第二节 质量管理体系的审核和认证 第三节 质量管理体系运行的监督 第四节 产品质量保证大纲的编制第五章 维修性工程 第一节 研制过程可靠性维修性保障性管理概述 第二节 研制阶段可靠性维修性保障性管理内容 第三节 可靠性维修性保障性评审 第四节 可靠性维修性评审检查项目单第六章 测试与测试性技术 第一节 生产过程可靠性维修性保障性管理的意义 第二节 生产过程可靠性维修性管理的内容 第三节 高可靠性生产线及优选生产线的建立和管理 第四节 元器件的可靠性管理第七章 装备综合保障工程 第一节 使用过程可靠性维修性保障性管理概述 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 装备的定寿与延寿 第五节 售后技术服务的管理第八章 可靠性、维修性与保障性管理 第一节 可靠性维修性保障性信息管理概述 第二节 可靠性维修性保障性信息管理的内容 第三节 可靠性维修性保障性信息系统及其管理 第四节 可靠性维修性与综合保障工程标准第九章 加强我国可靠性维修性保障性管理的措施 第一节 加强各类人员的可靠性教育 第二节 开展可靠性技术的交流与研究 第三节 加强型号装备可靠性维修性保障性的管理

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>