<<装备保障性工程与管理>>

图书基本信息

书名: <<装备保障性工程与管理>>

13位ISBN编号:9787118042290

10位ISBN编号:7118042293

出版时间:2006-1

出版时间:第1版 (2006年1月1日)

作者:徐宗昌

页数:472

字数:396000

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

<<装备保障性工程与管理>>

内容概要

本书是一部系统、全面地介绍装备保障性工程与管理的基本理论与工程方法的专著,是在总结我国保障性工程的理论与管理研究成果和工程实践经验,以及国内外最新的理论与方法的基础上编著而成的。全书共分八章,内容涉及保障性工程与管理的基本概念及其相关的专业工程基础知识、保障性分析、保障性工程过程、保障性设计特性设计、保障资源设计、保障性评估和保障性工程管理等。

本书可作为军事部门和国防工业部门从事装备论证、设计、研制、生产、订购、监造与使用保障的工程技术人员和管理人员指导工作的参考书;也可以作为高等院校相关专业的教师、研究生、本科生使用的教材或参考书。

<<装备保障性工程与管理>>

作者简介

徐宗昌,男,汉族,1941年1月出生,浙江永嘉县人,专业技术少将,1964年毕业于西安军事电信工程 学院无线电遥控专业。

装甲兵工程学院教授,博士生导师,装备保障研究中心总工程师,兼任北京理工大学兼职业教授、广东工业大学客座教授、总装备部可靠性共用技术专业组顾问、中国系统仿真学会常务理事、中国兵工学会装备保障专业委员会副主任、全国工业自动化系统与集成标准化技术委员会委员等职。

曾长期在西北导弹试验基地从事地空导弹研制、定型及科研试验的总体技术工作,1984年3月后调装 甲兵工程学院从事武器系统与运用工程的教学和科研工作。

1988年后致力装备保障性与综合保障(ILS)的研究,1992年开始CALS的研究,并倡导在我国推行CALS,是我国较早在这两个领域开展研究的专家。

1993年起享受国务院特殊津贴。

主编GJ1371《装备保障性分析》等多项国家军用标准;出版《保障性工程》等专、译著10多部,发表论文200多篇。

获国家及军队级科技进步奖10多项。

<<装备保障性工程与管理>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 装备的保障与综合技术保障 第二节 保障性与保障性分析 第三节 保障性工程 概述第二章 保障性工程基础知识 第一节 可靠性 第二节 维修性 第三节 可用性 第四节 测试性 第六节 生存性与战场抢修 第七节 安全性 第八节 寿命周期费用 第五节 人素工程 第九节 效能 第十节 系统工程第三章 保障性分析 第一节 保障性分析方法及相关标准 第二节 可靠性、维修性与 可用性预计 第三节 故障性分析 第四节 故障模式、影响及危害性分析 第五节 以可靠性为中心的 维修分析 第六节 修理级别分析 第七节 使用与维修工作分析 第八节 生存性分析 第九节 寿命周 期费用分析第四章 保障性工程过程 第一节 确定使用要求 第二节 制定保障性要求 第四节 功能分析 第五节 保障性指标要求分配 第六节 保障性工程过程的其他活动第 五章 保障性设计特性设计 第一节 可靠性设计 第二节 维修性设计 第三节 测试性设计 第四节 人 第一节 确定保障资源要求的过 素工程设计 第五节 其他相关专业工程的设计第六章 保障资源设计 第三节 器材保障设计 第四节 保障设备的规划设计 第五节 技术资料 第二节 人力与人员设计 第六节 训练与训练器材的规划设计 第七节 计算机资源保障设计 第八节 保障设施的规划 设计 第九节 包装、装卸、储存和运输资源的规划设计第七章 保障性评估 第一节 保障性评估概述 第二节 保障性试验 第三节 保障性评价第八章 保障性工程管理……参考文献

<<装备保障性工程与管理>>

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