

<<装备管理工程>>

图书基本信息

书名：<<装备管理工程>>

13位ISBN编号：9787118029130

10位ISBN编号：7118029130

出版时间：2002-7

出版时间：国防工业出版社发行部

作者：花兴来

页数：301

字数：488000

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>

<<装备管理工程>>

内容概要

本书较全面地阐述了装备管理科学与工程的基本理论和方法，紧密联系现代装备全系统全寿命全费用的管理实践，反映现代装备管理研究的最新成果，定性分析与定量分析相结合，并且在内容上与我军《装备条例》和其他条令、条例和国家军用标准协调一致。

希望本书对推进我国防工业建设和我军装备管理科学化、现代化起到一定作用。

本书在2002年7月出版后倍受各方关注，这次重印，新增了部队装备管理一章，并对原书中个别内容进行了修订。

本书可作为军事院校装备管理专业本科班和相关专业研究生的教学用书，也可作为有关装备管理、装备使用和维修保障部门以及军事装备研究所、装备生产厂、军事代表部门等单位的干部在职学习用书，还可作为国防工业部门有关管理干部和科技人员参考用书。

<<装备管理工程>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 装备管理的重要地位、作用和原则 第二节 各国装备管理体制概貌 第三节 我国军事装备管理体制 第四节 装备管理工程基本概念第二章 装备的全系统管理 第一节 概述 第二节 装备功能分析和战备完好性分析 第三节 装备效能分析 第四节 并行工程管理第三章 全寿命管理 第一节 概述 第二节 全寿命各阶段的管理及其目标 第三节 使用寿命分析第四章 全寿命费用管理 第一节 概述 第二节 寿命周期费用的基本观点和基本要求 第三节 寿命周期费用估算的一般程序 第四节 寿命周期费用估算方法第五章 目标管理与系统评价 第一节 目标管理 第二节 系统评价 第三节 评价指标体系 第四节 单项目标评价 第五节 系统综合评价第六章 可信性管理 第一节 概述 第二节 可信性要求及分析 第三节 可信性验证与确认 第四节 可信性管理程序 第五节 软件可信性管理第七章 质量管理 第一节 概述 第二节 ISO 9000系列标准(GIB 9001A—2001系列标准) 第三节 装备质量管理的任务和要求 第四节 质量成本管理 第五节 质量抽样检验第八章 标准化管理 第一节 概述 第二节 通用化、系列化和组合化 第三节 装备寿命周期内标准贯彻工作 第四节 标准化效益分析 第五节 标准化发展趋势第九章 风险管理、合同管理与项目管理 第一节 风险管理 第二节 合同管理 第三节 项目管理第十章 信息管理 第一节 概述 第二节 全寿命信息管理 第三节 保障性信息系统 第四节 建设装备信息系统第十一章 装备管理系统模型与模拟 第一节 概述 第二节 系统模型 第三节 系统建模 第四节 系统模拟第十二章 装备技术保障与维修管理 第一节 装备技术保障 第二节 装备维修 第三节 绿色维修第十三章 战时装备保障与战场抢修管理 第一节 战时装备保障 第二节 战场修理与战场抢修第十四章 部队装备管理 第一节 概述 第二节 调配与储备 第三节 动用与使用 第四节 检查、封存与启封 第五节 保管、保养与定级 第六节 退役与报废

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>