

# 《装备维修信息化工程》

## 图书基本信息

书名：《装备维修信息化工程》

13位ISBN编号：9787118038071

10位ISBN编号：7118038075

出版时间：2005-2

出版社：国防工业出版社

作者：宋建社等编

页数：250

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《装备维修信息化工程》

## 内容概要

基于装备维修信息化系统，可以最优地实现维修资源共享，节约人员、经费和时间，提高一线人员的维修水平，对装备维修真正实现总揽全局、掌握主动、机动维修、全系统全寿命管理，满足现代化军队瞬息万变机动作战的需要。

本书对装备维修信息化工程建设系统设计、数学模型建立及求解、软件开发和网络建设进行了系统的阐述，构成了一个较完整的系统，对装备维修信息化工程建设具有重要的参考价值。

本书是各级装备维修管理人员、基层装备维修技术人员和科研所相关研究人员重要的参考书，也可作为装备维修技术人员的培训教材。

# 《装备维修信息化工程》

## 书籍目录

第1章 绪论 1.1 装备维修信息化工程建设背景 1.2 装备维修信息化工程建设内容 1.3 装备维修信息化工程建设步骤 参考文献第2章 装备维修信息化工程的系统分析 2.1 概述 2.2 系统信息分析 2.3 系统功能 2.4 系统结构 参考文献第3章 装备维修信息管理 3.1 装备维修信息管理的内容 3.2 装备维修信息管理系统设计 3.3 装备维修信息管理的主要技术第4章 装备维修资源消耗分析 4.1 概述 4.2 平时训练中维修资源消耗的预测评估 4.3 战时维修资源消耗的预测评估 4.4 维修资源消耗预测评估方法的误差 参考文献第5章 装备维修资源化与配置 5.1 概述 5.2 装备维修管理常用资源优化方法 5.3 备件资源的优化与配置 5.4 维修分队的管理 5.5 维修中心建设 5.6 维修的设施设备配置 参考文献第6章 装备维修保障能力评估 6.1 装备维修保障体系及保障要素分析 6.2 装备维修保障能力评估体系 6.3 装备维修保障能力评估理论基础 6.4 装备维修保障能力评估实例 参考文献第7章 装备维修交互式电子技术手册 7.1 概述 7.2 IETM标准与IETM技术 7.3 IETM的开发、应用及管理 参考文献第8章 装备维修信息化系统的软件开发第9章 CSCW技术在装备维修信息化工程中的应用第10章 装备维修信息化工程中的网络建设第11章 装备维修信息化工程系统仿真参考文献

## 精彩短评

1、不是我想象的实在

# 《装备维修信息化工程》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)