

<<航空维修管理>>

图书基本信息

书名：<<航空维修管理>>

13位ISBN编号：9787118046250

10位ISBN编号：7118046256

出版时间：2006-8

出版时间：国防工业出版社

作者：郑东良

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>

## <<航空维修管理>>

### 内容概要

本书从管理基础、管理过程与对象、管理技术与方法三个方面系统论述了航空维修管理，主要内容包括：航空维修基础知识，以可靠性为中心的维理论，全系统全寿命维修管理理论，航空维修管理职能及其活动分析，航空维修资源配置与优化，航空维修信息管理，航空装备战场抢修的组织与管理，以及目标管理、标杆管理、概率预测技术、价值工程、寿命周期费用分析、效费分析等航空维修管理技术与方法。

该书的特点是理论与实践相结合、技术与管理相促进，将管理的前沿理论融入航空维修管理内容体系中，系统分析了航空维修管理的新发展、新趋势，以期对促进航空维修现代化建设有所裨益。

每章后附有复习思考题，便于教学。

本书适用于航空维修生长军官培训使用和航空维修人员训练时学习、参考，也可作为大专院校管理、维修工程等专业教材。

<<航空维修管理>>

书籍目录

上篇 航空维修管理基础第一章 绪论第二章 可靠性、维修性和保障性第三章 以可靠性为中心的维修理论第四章 全系统全寿命维修管理理论 中篇 航空维修管理过程与管理对象第五章 航空维修计划管理第六章 航空维修组织第七章 航空维修控制第八章 航空维修资源配置与优化第九章 航空维修信息管理第十章 航空装备战场抢修的组织与管理 下篇 航空维修管理技术与方法第十一章 航空维修管理技术第十二章 航空维修经济性分析第十三章 航空装备维修法规与标准参考文献

## <<航空维修管理>>

### 编辑推荐

本书从管理基础、管理过程与对象、管理技术与方法三个方面系统论述了航空维修管理，主要内容包括：航空维修基础知识，以可靠性为中心的维理论，全系统全寿命维修管理理论，航空维修管理职能及其活动分析，航空维修资源配置与优化，航空维修信息管理，航空装备战场抢修的组织与管理，以及目标管理、标杆管理、概率预测技术、价值工程、寿命周期费用分析、效费分析等航空维修管理技术与方法。

该书的特点是理论与实践相结合、技术与管理相促进，将管理的前沿理论融入航空维修管理内容体系中，系统分析了航空维修管理的新发展、新趋势，以期对促进航空维修现代化建设有所裨益。

每章后附有复习思考题，便于教学。

本书适用于航空维修生长军官培训使用和航空维修人员训练时学习、参考，也可作为大专院校管理、维修工程等专业教材。

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>