

<<航空维修理论>>

图书基本信息

书名：<<航空维修理论>>

13位ISBN编号：9787118051551

10位ISBN编号：7118051551

出版时间：2007-7

出版时间：国防工业出版社（图书发行部）（新时代出版社）

作者：郑东良

页数：174

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>

<<航空维修理论>>

内容概要

《空军航空机务系统教材：航空维修理论》从系统和发展的角度介绍了航空维修理论。主要内容包括航空维修基础知识，以可靠性为中心的维修理论，全系统全寿命维修管理理论，航空维修技术，航空维修管理，人素工程与航空维修，航空维修理论发展动向与展望等。

《空军航空机务系统教材：航空维修理论》的特点是，理论与实践相结合，继承与创新相结合，既注重对航空维修理论的归纳总结与应用研究。

也注重航空维修理论的发展与创新，以给读者以启示。

每章后附有复习思考题，便于教学。

<<航空维修理论>>

书籍目录

第1章绪论1.1维修与航空维修1.2航空维修思想及其发展1.3航空维修理论的形成与发展1.4航空装备科学维修复习思考题第2章可靠性、维修性和保障性2.1可靠性基础2.2维修性基础2.3测试性基础2.4保障性基础复思考题第3章以可靠性为中心的维修理论3.1以可靠性为中心维修理论的形成与发展3.2以可靠性为中心维修理论的主要观点3.3以可靠性为中心的维修分析3.4维修间隔期的确定3.5航空装备维修级别分析3.6预防性维修大纲的制定与管理复思考题第4章全系统全寿命维修管理理论4.1航空维修系统4.2航空维修系统过程与活动4.3航空维修系统工程4.4航空装备全系统全寿命维修管理的内容体系复思考题第5章航空维修技术5.1常见故障分布及其应用5.2故障的宏观规律5.3故障数据的统计分析及其应用5.4故障模式、影响及危害性分析5.5故障诊断技术与方法5.6战场抢修技术与工艺复思考题第6章航空维修管理6.1航空维修科学管理原理6.2航空维修管理的基本职能6.3航空维修管理的基本任务6.4航空维修的集成管理6.5航空维修设计的监控管理6.6航空维修活动的系统管理6.7航空维修管理方法与技术复思考题第7章人素工程与航空维修7.1人素工程概述7.2人一机系统7.3维修差错及其控制7.4航空维修系统中人的可靠性7.5人素工程在航空维修中的应用复思考题第8章航空维修理论发展动态与展望8.1航空维修理论发展概况8.2绿色维修与再制造工程8.3全员生产维修8.4全面计划质量维修8.5主动维修8.6航空维修信息化复思考题参考文献

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>