

<<航空维修质量与安全管理>>

图书基本信息

书名：<<航空维修质量与安全管理>>

13位ISBN编号：9787118055917

10位ISBN编号：7118055913

出版时间：2008-6

出版时间：王端民 国防工业出版社 (2008-06出版)

作者：王端民 编

页数：222

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>

<<航空维修质量与安全管理>>

内容概要

质量管理、质量管理体系的有关概念，航空维修质量管理体系的建设，航空维修工作中的质量管理方法，质量管理的基本工具，人一机一环境系统分析与航空维修差错，危险性识别、控制和评价，危险性分析的基本方法，事故调查的组织方法简介等内容。

本书除作为空军地面院校管理工程维修质量安全管理课程的指定教材外，可以作为航空机务各专业增强质量安全意识，掌握质量安全管理的基本方法的普及性教材使用，也可作为部队机务干部学习现代质量管理知识，掌握安全管理方法的参考书使用。

<<航空维修质量与安全管理>>

书籍目录

第1章 航空维修质量与安全管理概述1.1 质量基本概念1.1.1 质量1.1.2 质量特性和质量职能1.1.3 航空维修质量1.2 现代质量管理概述1.2.1 质量和管理1.2.2 质量管理的发展1.2.3 现代质量管理的基本要求1.3 GJB9001A-2001质量管理体系简介1.3.1 质量管理的八项原则1.3.2 术语和定义1.3.3 质量管理体系1.3.4 管理职责1.3.5 资源管理1.3.6 测量、分析和改进1.3.7 改进1.4 航空维修安全管理概述1.4.1 航空维修安全管理的内涵1.4.2 航空维修安全管理的研究意义1.4.3 航空维修安全管理的学科范畴第2章 航空维修质量管理体系建设2.1 质量管理的基础工作2.1.1 质量教育工作2.1.2 标准化工作2.1.3 质量信息工作2.1.4 计量测试工作2.1.5 质量责任制2.2 质量保证体系建设2.2.1 质量保证体系概述2.2.2 航空维修质量保证体系2.2.3 质量组织机构第3章 航空维修工作中的质量管理方法3.1 航空维修质量控制3.1.1 质量控制基本原理3.1.2 质量计划3.1.3 质量监控3.2 航空维修质量检验3.2.1 质量检验基本概念3.2.2 质量检验组织机构3.2.3 维修一线质量检验第4章 质量管理的基本工具4.1 PDCA循环4.1.1 PDCA循环的含义、特点4.1.2 PDCA循环的步骤4.1.3 机务保障的PDCA循环4.2 直方图4.2.1 直方图的绘制4.2.2 直方图的应用4.3 排列图4.3.1 排列图的绘制4.3.2 排列图的应用4.3.3 鱼刺图的绘制4.3.4 鱼刺图的应用4.4 散布图4.5 统计分析表4.6 控制图4.6.1 控制图在质量控制中的应用4.6.2 计量控制图4.6.3 计数控制图第5章 人-机-环境系统分析与航空维修差错5.1 人机系统及环境的作用影响5.1.1 人机系统5.1.2 飞机的维修性5.1.3 环境因素与安全5.2 维修人员安全素质及影响因素分析5.2.1 维修人员的个性与安全5.2.2 维修人员的能力第6章 危险性识别、控制和评价第7章 危险性分析的基本方法第8章 事故调查的组织方法简介参考文献

<<航空维修质量与安全管理>>

章节摘录

第1章 航空维修质量与安全管理概述航空维修是航空装备作战使用的前提，涉及到航空装备战斗力的形成、保持、恢复和改善等各方面，是影响战斗力量的重要因素。维修质量与维修与安全管理已经成为航空装备作战使用的一个不容忽视的根本问题。

<<航空维修质量与安全管理>>

编辑推荐

《空军航军机务系统教材·航空维修质量与安全管理》除作为空军地面院校管理工程维修质量安全管理课程的指定教材外，可以作为航空机务各专业增强质量安全意识，掌握质量安全管理的基本方法的普及性教材使用，也可作为部队机务干部学习现代质量管理知识，掌握安全管理方法的参考书使用。

<<航空维修质量与安全<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>