

《装备综合保障工程》

图书基本信息

书名：《装备综合保障工程》

13位ISBN编号：9787118049565

10位ISBN编号：7118049565

出版时间：2007-2

出版社：国防工业

作者：单志伟

页数：326

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.tushu111.com

《装备综合保障工程》

内容概要

本书是针对我国开展装备综合保障工程急需而编著的，内容涉及装备综合保障的基本概念、保障性分析的工作内容与分析技术、确定保障性要求的程序与方法、确定与优化保障方案的程序与方法、确定保障资源需求的程序与方法、保障性试验与评价、综合保障的建模与仿真和综合保障工程的管理等。

本书可供从事装备综合保障工程的教学与科研人员、国防工业管理人员、军事代表、各工程院校进行有关装备综合保障工程学习的本科生和研究生使用。

《装备综合保障工程》

书籍目录

第一章 绪论第一节 概述第二节 装备系统的保障性第三节 综合保障工程的基本概念第四节 国内外综合保障工程的发展作业与思考题第二章 保障性分析第一节 保障性分析概述第二节 保障性分析的主要内容第三节 保障性分析技术第四节 可靠性理论第五节 排队论作业与思考题第三章 确定保障性要求第一节 装备保障性要求第二节 确定保障性要求的过程第三节 确定保障性要求的方法作业与思考题第四章 保障方案的确定与优化第一节 保障方案的内涵、组成及确定程序第二节 确定使用保障方案第三节 确定预防性维修保障方案第四节 确定修复性维修保障方案第五节 保障方案的权衡与优化作业与思考题第五章 确定保障资源需求第一节 保障资源概述第二节 建立保障方案与保障资源的联系第三节 确定人员数量、专业与技术等级需求第四节 确定保障设备需求第五节 确定备品备件需求第六节 确定其它保障资源需求作业与思考题第六章 保障性试验与评价第一节 概述第二节 针对保障性定量参数的试验与评价第三节 针对保障资源的试验与评价作业与思考题第七章 综合保障的建模与仿真第一节 概述第二节 建模与仿真的基本原理第三节 建模与仿真在保障性分析中的应用第四节 国外综合保障仿真模型简介作业与思考题第八章 综合保障工程的管理第一节 综合保障计划第二节 综合保障工程的组织机构第三节 综合保障工程的评审第四节 综合保障工程的范围管理第五节 综合保障工程的时间管理第六节 综合保障工程的风险管理作业与思考题附录A 装备综合保障工作平台简介附录B 装备出车前准备的使用保障工作示例附录C 装备行驶间歇检查的使用保障工作示例附录D 装备回场后的使用保障工作示例参考文献

《装备综合保障工程》

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.tushu111.com