

<<军事物流工程>>

图书基本信息

书名：<<军事物流工程>>

13位ISBN编号：9787504738103

10位ISBN编号：7504738107

出版时间：2012-2

出版时间：中国物资出版社

作者：杨西龙，甘明，王丰 编著

页数：232

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>

<<军事物流工程>>

内容概要

军事物流工程是指运用工程技术方法，研究军事物流系统的规划、设计和实施，以支持军事物流系统高效率、低成本的运行方案的实现。

规划是决定军事物流系统优劣的先决条件，设计是军事物流工程的灵魂，实施则是完成整个军事物流系统的硬件设计、制造、安装、调试等工作的过程，以及物流软件开发的过程。

军事物流工程活动既要考虑技术上的先进性和科学性，又要考虑其经济性。

军事物流工程是集系统理论和现代管理理论与方法、物流技术与装备于一体的系统工程，它综合运用机电技术、电子信息技术、通信技术、控制技术、运输技术、仓储技术、包装技术、分拣与加工技术、建模与仿真技术等现代技术，进行军事物流系统与网络的规划、设计和实施，对促进军事物流的发展具有重要作用。

全书共分七章，系统探讨了军事物流设施选址、仓库系统规划与设计、军用包装设计、集装单元系统设计、装卸搬运系统设计、物流分拣系统设计等内容，力求密切联系军队后勤实际，做到理论与实践结合。

本书可作为院校相关专业的教材，也可作为军事物流研究人员、管理人员的参考用书。

<<军事物流工程>>

书籍目录

第一章 概述

引言

第一节 物流工程的产生和发展

第二节 军事物流工程的内涵及研究内容

本章小结

复习思考题

第二章 军事物流设施选址

引言

第一节 军事物流设施选址方法

第二节 单设施选址模型

第三节 多设施选址模型

第四节 动态选址模型

第五节 综合选址模型

本章小结

复习思考题

第三章 仓库系统规划与设计

引言

第一节 仓库的分类及任务

第二节 仓库的规划与设计

第三节 物资储存方式及设备选择

第四节 仓库周边系统设计

本章小结

复习思考题

第四章 军用包装设计

引言

第一节 军用包装概述

第二节 防水包装设计

第三节 防潮包装技术

第四节 防锈包装设计

第五节 防霉包装设计

第六节 防震包装设计

第七节 包装标志设计

本章小结

复习思考题

第五章 集装单元系统设计

引言

第一节 集装单元化概述

第二节 集装单元器具

第三节 集装单元系统设计

本章小结

复习思考题

第六章 装卸搬运系统设计

引言

第一节 军事物资装卸搬运设备

第二节 军事物资装卸搬运系统设计的原则

<<军事物流工程>>

第三节 军事物资装卸搬运系统设计考虑的因素

第四节 军事物资装卸搬运系统的设计程序

第五节 军事物资搬运系统的物流分析

第六节 军事物资搬运系统的设计方法

第七节 军事物资装卸搬运设备编配

第八节 基于DMAIC的仓库装卸搬运系统优化

第九节 外军军事物资装卸和运输装备的新发展

本章小结

复习思考题

第七章 物流分拣系统设计

引言

第一节 分拣作业

第二节 分拣系统规划

第三节 自动分拣系统

第四节 自动分拣装置

第五节 数字拣选系统

第六节 自动分拣系统的设计

本章小结

复习思考题

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>