

<<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>