

# 《物流设施与设备操作实务》

## 图书基本信息

书名：《物流设施与设备操作实务》

13位ISBN编号：9787121146718

10位ISBN编号：7121146711

出版时间：2011-10

出版社：电子工业出版社

作者：刘敏

页数：235

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《物流设施与设备操作实务》

## 内容概要

刘敏主编的《物流设施与设备操作实务》从物流设施与设备概述开始，主要介绍了运输设施与设备、仓储设施与设备、物流包装设施与设备、物流装卸搬运设备、流通加工技术、集装单元化技术设施与设备、物流配送设备和物流信息技术设备。《物流设施与设备操作实务》共分9章，每章都配有本章要点、关键词、物流案例、案例分析、本章小结和习题等内容。全书内容深入浅出，具有较强的实用性、新颖性和前瞻性，便于学习，体现了理论知识与实践能力的有机结合。

《物流设施与设备操作实务》可作为交通运输专业的教材，也可作为广大物流企业人员，以及物流咨询机构从业人员的培训或自学用书，还可作为从事物流研究与教学人员的参考资料。

## 书籍目录

### 第1章 物流设施与设备概述

#### 1.1 物流设施与设备

##### 1.1.1 物流设施概述

##### 1.1.2 物流设备概述

##### 1.1.3 物流设施与设备在物流系统中的作用与地位

#### 1.2 物流设施与设备的现状与发展趋势

##### 1.2.1 物流设施发展现状

##### 1.2.2 我国物流设备现状

##### 1.2.3 我国物流设施与设备发展存在的问题

##### 1.2.4 物流设备发展趋势

#### 1.3 物流设备配置与管理

##### 1.3.1 物流设备管理相关概念

##### 1.3.2 物流设备的规划与选择

##### 1.3.3 物流设备使用基本要求

##### 1.3.4 物流设备维护与维修管理

#### 本章小结

#### 习题

### 第2章 运输设施与设备

#### 2.1 公路运输设备

##### 2.1.1 公路运输概况

##### 2.1.2 汽车的种类和基本构造

##### 2.1.3 货车的选用

##### 2.1.4 自卸汽车

##### 2.1.5 集装箱运输车

#### 2.2 铁路运输设备

##### 2.2.1 铁路运输概况

##### 2.2.2 铁路运输设备与设施

#### 2.3 水路运输设备

##### 2.3.1 水路运输概况

##### 2.3.2 货船的分类

#### 2.4 航空运输设备

##### 2.4.1 航空货物运输的特点

##### 2.4.2 航空运输设备与设施

#### 2.5 管道运输设备

##### 2.5.1 管道运输概况

##### 2.5.2 管道运输的特点

##### 2.5.3 管道运输设备的组成

##### 2.5.4 运输管道的分类

#### 本章小结

#### 习题

.....

### 第3章 仓储设施与设备

### 第4章 物流包装设施与设备

### 第5章 物流装卸搬运设备

### 第6章 流通加工技术

### 第7章 集装单元化技术设施与设备

### 第8章 物流配送设备

## 第9章 物流信息技术设备 参考文献

# 《物流设施与设备操作实务》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)