

<<物流设施与设备>>

图书基本信息

书名：<<物流设施与设备>>

13位ISBN编号：9787303131921

10位ISBN编号：7303131922

出版时间：2011-8

出版时间：北京师范大学出版社

作者：凌海平 编

页数：223

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>

## <<物流设施与设备>>

### 内容概要

本书内容简介：物流产业作为国家发展纲要十大产业之一，可见其在国计民生中所占位置。它俨然成为全球经济复苏的支撑和增长极，因此整个物流产业的技术水平和生产效率的高低已成为对一个经济体进行评判的核心技术指标之一。

现代物流的组成已明确在仓储、配送、运输、包装、流通加工等范围之中，那么为了确保各环节的高、精、优等目标，势必对各个环节所用设施设备进行有效配置和管理。因此，对物流设施设备的充分认识是物流产业发展的先决条件。

本书教材的编写目的是针对物流产业一线人员的基础奠定而开发。技校、职业类院校物流专业学生毕业后都将流向物流产业的一线，所以该书可作为在学校学习的教材使用。在教材编写上，本书主要介绍了运输、装卸搬运、仓储配送、包装及流通加工等环节使用的设施设备，抓住其作用、类型、功能、技术性能参数和发展趋势等方面的特点，内容翔实全面。同时在教学内容之外，还以章节为节点安排习题供巩固内容之用。

## <<物流设施与设备>>

### 书籍目录

#### 第一章 绪论

- 第一节 物流系统与物流机械概述
- 第二节 物流机械设备的管理与配置
- 练习题

#### 第二章 集装化技术设备

- 第一节 物流基础模数与物流标准化
- 第二节 托盘的运用与管理
- 第三节 集装箱
- 第四节 其他集装化设备与器具
- 练习题

#### 第三章 装卸搬运设备

- 第一节 装卸搬运机械概述
- 第二节 搬运车辆
- 第三节 手推车和物流台车
- 第四节 叉车
- 第五节 自动导引车
- 练习题

#### 第四章 运输设施设备

- 第一节 公路运输设施和设备
- 第二节 铁路运输设施和设备
- 第三节 水路运输设施和设备
- 第四节 航空运输设施设备
- 第五节 管道运输设施设备
- 练习题

#### 第五章 仓储设施与设备

- 第一节 仓储设施设备概述
- 第二节 货架
- 第三节 站台技术
- 第四节 仓储机械设备
- 第五节 仓库
- 练习题

#### 第六章 流通加工设备

- 第一节 流通加工机械的概念、分类和作用
- 第二节 玻璃切割设备的运用与管理
- 第三节 贴标机
- 第四节 搅拌设备
- 第五节 剪切机
- 第六节 木工锯机
- 练习题

#### 第七章 物流园区公用设施设备

- 第一节 物流园区基础及安防设施
- 第二节 电气化设施
- 第三节 其他公用设施
- 练习题

<<物流设施与设备>>

## &lt;&lt;物流设施与设备&gt;&gt;

## 章节摘录

(2) 上层建筑, 位于上甲板以上, 由左、右侧壁, 前、后端壁和各层甲板围成, 其内部主要用于布置各种用途的舱室。

如工作舱室、生活舱室、储藏舱室、仪器设备舱室等。

上层建筑的大小、层数和形式因船舶用途和尺度而异。

(3) 船舶动力装置, 包括推进装置——主机经减速装置、传动轴系以驱动推进器(螺旋桨是主要的形式); 为推进装置的运行服务的辅助机械设备和系统。

如燃油泵、润滑油泵、冷却水水泵、加热器、过滤器、冷却器等; 船舶电站, 为船舶的甲板机械、机舱内的辅助机械和船上照明等提供电力; 其他辅助机械和设备, 如锅炉、压气机、船舶各系统的泵、起重机械设备、维修机床等。

通常把主机(及锅炉)以外的机械统称为辅机。

(4) 船舶舾装, 包括舱室内装结构(内壁、天花板、地板等)、家具和生活设施(炊事、卫生等)、涂装和油漆、门窗、梯和栏杆、桅杆、舱口盖等。

(5) 船舶的其他装置和设备。

除推进装置外, 还有锚设备与系泊设备, 舵设备与操舵装置, 救生设备, 消防设备, 船内外通信设备, 照明设备, 信号设备, 导航设备, 起货设备, 通风、空调和冷藏设备, 海水和生活用淡水系统, 压载水系统, 液体舱的测深系统和透气系统, 舱底水系统, 船舶电气设备, 其他特殊设备(依船舶的特殊需要而定)。

.....

<<物流设施与设备>>

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>