

<<(高职高专)物流设施与设备>>

图书基本信息

书名：<<(高职高专)物流设施与设备>>

13位ISBN编号：9787561145104

10位ISBN编号：7561145101

出版时间：2009-1

出版时间：大连理工大学出版社

作者：冯国苓 主编

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>

<<(高职高专)物流设施与设备>>

内容概要

《物流设施与设备》是新世纪高职高专教材编委会组编的物流管理类课程规划教材之一。

进入“十一五”后，我国现代物流基础设施建设超常发展，现代物流设施与设备正朝着自动化、集成化、智能化方向发展，同时，企业加大了对物流设施与设备的投资力度，新的物流装备不断研制并投入使用，使得物流设施与设备的应用范围不断扩大。

因此，掌握一定的现代物流设施与设备知识显得非常重要。

本教材是大连理工大学出版社在充分调研的基础上，根据全国物流专业教学指导委员会对本学科最新的课程与教学内容规划，结合高职高专物流专业方向的特点，组织编写而成。

本教材以适应物流管理专业教学改革的需要为宗旨，突出强调对物流设施与设备的应用。

主要介绍了五大运输设施与设备、起重机械、物流集装技术及设备、连续输送设备、仓储设施与设备、包装与流通加工设备、物流信息技术设备。

作者力图通过对物流设施的介绍，使学生正确认识并掌握物流基础设施的一般知识；通过对物流设备结构组成、应用范围、主要工作特性等内容的介绍，使学生掌握常见的物流设备的合理选用、配置、使用及管理知识。

本教材具有如下特点：1. 从高职高专学生的特点出发，内容编写力求语言简练通俗，除基础理论的一般论述外，采用照片、示意图、原理图等图片帮助学生理解和掌握相关知识；通过适量的应用流程、事例及案例帮助学生认识问题和理解问题。

2. 教材内容具有前沿性，介绍了近几年我国物流设施与设备发展、应用的相关情况，能满足高职高专物流管理专业人才培养的要求，也能满足物流从业人员对设施与设备部分知识结构的需要。

<<(高职高专)物流设施与设备>>

书籍目录

第一章 物流设施与设备概述 第一节 物流设施与设备的分类 第二节 物流设施与设备的发展概况
第三节 常用机械传动系统简介 第四节 机械图样 思考与练习第二章 水路运输设施与设备 第一节
水路运输概述 第二节 水路运输技术设施 第三节 水路运输运载工具 思考与练习第三章 陆路运输
设施与设备 第一节 铁路运输设施与设备 第二节 公路运输设施与设备 思考与练习第四章 航空运
输、管道运输设施与设备 第一节 航空运输技术设施 第二节 航空运输运载工具 第三节 航空集装
箱运输设备 第四节 管道运输设施 思考与练习第五章 起重机械 第一节 起重机械概述 第二节 轻
小型起重设备 第三节 门式起重机 第四节 桥式起重机 第五节 臂架类起重机 第六节 起重机械的
主要属具 第七节 起重机械的安全技术及设备管理 思考与练习第六章 托盘集装技术与叉车 第一
节 物流集装化技术 第二节 托盘 第三节 人力作业车辆、固定平台搬运车和牵引车 第四节 叉车
思考与练习第七章 集装箱装卸搬运设备 第一节 集装箱基本知识 第二节 集装箱装卸搬运设备 第
三节 集装箱装卸搬运设备属具 第四节 集装箱装卸搬运设备装卸工艺方案介绍 思考与练习第八章
连续输送设备 第一节 连续输送设备概述 第二节 带式输送机 第三节 链式输送机 第四节 辊道式
输送机 第五节 螺旋输送机 第六节 斗式提升机 第七节 空间输送设备 第八节 气力输送机 思考
与练习第九章 仓库与站台 第一节 仓储系统 第二节 货架 第三节 站台技术 思考与练习第十章 自
动化立体仓库设施及设备 第一节 自动化例题仓库概述 第二节 仓库的基建及公用工程设施 第三
节 自动化立体仓库的机械设备 第四节 自动化立体仓库的控制系统 思考与练习第十一章 包装与流
通加工设备 第一节 包装机械设备 第二节 流通加工设备 思考与练习第十二章 物流信息技术设备
第一节 条码技术设备 第二节 无线射频识别技术设备 第三节 GPS和GIS设施与设备 第四节 POS
设备及应用 思考与练习参考文献

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>