

<<物流工程>>

图书基本信息

书名：<<物流工程>>

13位ISBN编号：9787111190523

10位ISBN编号：7111190521

出版时间：2006-7

出版时间：机械工业出版社

作者：齐二石、方庆瑄

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>

## <<物流工程>>

### 内容概要

本书以物流为主线，在总体介绍物流工程的基本理论和分析方法的基础上，重点阐述了设施规划与设计、以单元载荷集装为特点的现代物料搬运技术和物料搬运系统设计、库存与仓储管理、物料运输管理、物流管理与控制等内容。

同时，本书还对物流信息系统和现代物管理的新发展作了典型介绍。

本书吸收了物流工程领域近来的新成果，强调了物流系统规划与设计能力的培养。

第十章的“配送中心设计”可以看作是本书介绍的物流工程基本理论和基本方法的综合练习。

本书可作为高等院校管理科学与工程一级学科各专业（工业工程专业、物流工程专业、项目管理专业、管理信息系统专业等）和物流管理专业的通用专业基础课或专业课教材，也适合于从事相关研究的教师、研究生和企业工程技术及管理人员作为参考书。

<<物流工程>>

作者简介

齐二石，教授，博士生导师。

天津大学管理学院院长、教育部管理科学与工程类专业教学指导委员会主任、教育部学科发展与专业设置专家委员会委员、国家MPA专业指导专家委员会委员、中国机械工程学会（CMES）常务理事及工业工程分会（IE）主任委员。

此外，还担任《计算机

## &lt;&lt;物流工程&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言第一章 物流工程概述 复习思考题第二章 设施规划与设计 第一节 设施规划与设计的理论概述 第二节 设施选址(厂/场址选择) 第三节 设施选址的评价方法 第四节 设施布置设计 第五节 系统化布置设计(SLP) 复习思考题第三章 物料搬运 第一节 物料搬运的基本概念 第二节 单元货载原则 第三节 托盘(Pallet)与托盘标准化 第四节 集装箱 第五节 集装技术 第六节 物料搬运设备 复习思考题第四章 物流分析与物料搬运系统设计 第一节 物料搬运系统设计概述 第二节 SHA的物流分析 第三节 SHA的物流搬运系统设计 第四节 物料搬运系统设计案例 复习思考题第五章 仓储管理与库存控制 第一节 仓储管理 第二节 库存控制 第三节 供应链环境下的库存控制策略 第四节 自动化仓储系统 复习思考题 案例第六章 运输管理 第一节 运输管理概述 第二节 运输规划 第三节 运输成本与定价 复习思考题 案例第七章 物流信息系统 第一节 物流信息系统概述 第二节 物流信息系统的功能和功能模块 第三节 信息技术在物流中的应用 复习思考题第八章 物流管理与控制 第一节 物流管理概述 第二节 物流质量管理 第三节 物流系统的成本分析 第四节 生产物流的计划与控制 第五节 物流系统绩效评价 复习思考题第九章 现代物流工程与物流管理 第一节 供应链与物流管理 第二节 准时生产制物流系统模式 第三节 第三方物流 第四节 绿色物流 复习思考题第十章 物流中心设计 第一节 物流中心概述 第二节 物流中心系统化规划 第三节 物流中心模块化作业系统 第四节 典型信息模块介绍 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>