

<<企业物流工程>>

图书基本信息

书名：<<企业物流工程>>

13位ISBN编号：9787504722638

10位ISBN编号：7504722634

出版时间：2005-1

出版时间：中国物资出版社

作者：邹安全 编

页数：308

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>

## <<企业物流工程>>

### 内容概要

《现代物流与采购管理系列教材：企业物流工程》是系统工程的理论和方法在企业物流领域的运用，是工业工程的重要研究领域之一。

它集机械科学、管理科学、计算机技术、信息技术系统工程等于一体，是一个新兴的综合性交叉学科。

《现代物流与采购管理系列教材：企业物流工程》以企业物流系统的建立为主义，全面论述了企业物流工程中的设施规划与设计技术、物流搬运技术、仓储与库存控制技术、物流信息技术、计算机辅助设计与仿真技术。

并从工程技术角度入手兼顾物流、管理软科学的内容，给出了一些具体实例。

本书系统性强、内容丰富、理论联系实际，既可作为工业工程专业、物流工程、物流管理等相关专业的教科书，也可袋子共企业从业人员参考。

## &lt;&lt;企业物流工程&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论第一节 物流工程的产生及其发展第二节 物流工程在企业管理中的意义第三节 企业物流工程的研究内容及任务第二章 企业物流系统第一节 企业物流系统概述第二节 企业物流合理化第三节 企业物流系统设计第四节 平面布置设计第三章 设施规划与设计第一节 设施规划与设计概述第二节 设施选址的内容及考虑因素第三节 设施选址的步骤及方法第四节 设施布置设计概述第五节 系统布置设计模式第六节 输入基本要素分析第七节 作业单位相互关系分析第八节 作业单位位置相关图第九节 作业单位面积相关图及最终方案形成第四章 计算机辅助设施设计第一节 计算机辅助设施规划的发展第二节 前期工作中计算机的应用第三节 计算机辅助设施布置第五章 物流搬运系统设计第一节 物料搬运系统的基本概念第二节 物料搬运设备及器具第三节 物料搬运系统设计第四节 系统布置设计与系统搬运分析的结合第六章 库存及仓储第一节 库存基本概念第二节 库存控制决策第三节 库存控制的基本方式第四节 库存控制决策的定量分析方法第五节 仓储及其自动化第七章 物流信息第一节 物流信息系统第二节 物流信息系统的设计第三节 新信息技术在物流中的应用第八章 企业物流仿真工程第一节 系统仿真基础知识第二节 物流系统模型第三节 企业物流工程中的仿真实例第九章 现代物流附录参考文献

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>