

<<物流工程>>

图书基本信息

书名：<<物流工程>>

13位ISBN编号：9787504637963

10位ISBN编号：7504637963

出版时间：2005-1

出版时间：科学普及（中国科技）

作者：齐二石 编

页数：319

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

本书为国家教育部所选定的“十五”规划教材中的工业工程专业本科教材。

该书从培养工业工程高等人才的知识结构出发，设计了物流工程教材，从概念-理论-方法的内容体系，既考虑了现代物流工程国际发展的趋势，又考虑了我国经济建设的实际需要。

全书共分为9章，内容包括：物流与物流工程概述、设施规划与设计、企业物流系统设计、物料搬运系统、库存与库存管理、物流配置与仓储、物流信息系统和现代物流管理模式、第三方物流管理。

本书可作为高等院校管理学科和工程学科中的工业工程、物流工程等专业的教材；也可用于大专及有关工程学科中的工业工程、物流工程等专业教学使用；还可供从事企业管理、经济管理的管理人员和工程人员参考使用。

<<物流工程>>

书籍目录

前言第一章 物流与物流工程概述 第一节 物流的发展及意义 第二节 物流系统的构成、特征、目标及常用技术 第三节 物流工程的概念、产生及发展 案例 联邦快递核心竞争优势——现代物流信息技术 思考与练习1第二章 设施规划与设计 第一节 设施规划与设计的基本概念 第二节 场址选择的意义及其考虑因素 第三节 场址选择的步骤与内容 第四节 场址选择的方法 第五节 设施布置 第六节 设施布置的原则、基本形式和物流的基本模式 第七节 计算机辅助设施布置设计 案例 AM/PM国际公司的选址要求 思考与练习2第三章 企业物流系统设计 第一节 企业物流系统 第二节 企业物流系统合理化原则和途径 第三节 物流系统的分析方法 第四节 企业物流系统设计 案例 一汽变速箱厂准时化生产 思考与练习3第四章 物料搬运系统 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 物料搬运系统分析设计方法 案例 地区联盟创造了横贯了大陆的运输 思考与练习4第五章 库存与库存管理 第一节 库存概念 第二节 库存功能与原理 第三节 库存系统 第四节 库存管理 案例 家具制造商利用MRP II缩短提前期 思考与练习5第六章 物流配送与仓储 第一节 配送 第二节 配送中心概述 第三节 配送中心规划与设计 第四节 仓储管理 案例 沃尔玛连锁成功案例 思考与练习6第七章 物流信息系统第八章 现代物流管理模式第九章 第三方物流概论参考文献

<<物流工程>>

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>