

<<物流工程>>

图书基本信息

书名：<<物流工程>>

13位ISBN编号：9787561814284

10位ISBN编号：7561814283

出版时间：2001-04-01

出版时间：天津大学出版社

作者：齐二石

页数：246

字数：235000

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

本书为高等院校工业工程专业本科教材.全书共分8章,内容包括:绪论、物流工程的基本理论、设施规划与设计、企业物流系统的设计模型、物料搬运系统、物流管理与控制、库存与库存管理、现代物流系统模式等。

本书从培养工业工程人才的角度出发,在系统阐述物流工程的基本概念、基本理论的基础上,重点突出了对物流系统规划与设计能力的训练,并吸收了较多的该领域近几年发展的新要领与新方法,使它能适应21世纪我国物流管理科学化与现代化的需要。

在内容安排和表述上力求做到循序渐进、深入浅出。

本书也可作为高等院校管理专业、工程专业的教材,并可供企业管理人员工程技术人员参考使用。

<<物流工程>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 物流工程的产生及其意义 第二节 物流工程的发展概况 第三节 物流工程的研究内容 思考题与习题一 第二章 物流工程的基本理论 第一节 物流工程的基本概念 第二节 物流系统合理化的原则和途径 第三节 物流系统的分析方法 思考题与习题二 第三章 设施规划与设计 第一节 设施选址的意义及其考虑因素 第二节 场址选择的步取与内容 第三节 设施布置设计 第四节 布置的定量分析 第五节 系统布置设计 (System Layout Planning, SLP) 思考题与习题三 第四章 企业物流系统的设计模型 第一节 场址选择--选址模型 第二节 企业物流系统的平面布置设计模型 第三节 动态分析设计 思考题与习题四 第五章 物料搬运系统 第一节 物料搬运系统的基本概念 第二节 物料搬运设备及用具 第三节 物料搬运系统分析设计方法 思考题与习题五 第六章 物流管理与控制 第一节 物流管理的基本概念 第二节 物流管理的基本内容 第三节 物流信息系统 第四节 现代生产物流的管理 第五节 物流计划与控制 第六节 后勤管理 思考题与习题六 案例 第七章 库存与库存管理 第一节 库存概念 第二节 库存理论研究的基本状况 第三节 独立需求库存模型 第四节 相关需求库存模型--MRP 第五节 库存管理 思考题与习题七 案例 第八章 现代物流系统模式 第一节 精益生产 第二节 精益物流系统布置特点 第三节 精益物流系统管理特点 第四节 精益物流系统控制特点 第五节 CIMS物流系统简介 思考题与习题八 案例参考文献

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>