

<<设施规划与物流分析>>

图书基本信息

书名：<<设施规划与物流分析>>

13位ISBN编号：9787111165446

10位ISBN编号：7111165446

出版时间：2005-6

出版时间：机械工业出版社

作者：董海

页数：276

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>

<<设施规划与物流分析>>

内容概要

本书主要介绍现代物流管理发展状况、设施规划与设计基本思想、设施选址及评价、工厂企业物流分析、工厂设施规划与设计、物料搬运系统设计、库存管理及仓库规划、物料搬运和仓储设备、设施布置问题的建模、算法与计算机化布置方法。

为使读者更好地了解现代设施规划与物流系统设计的理论知识，本书通过具体实例，详细介绍了目前设施规划与物流系统设计的基本理论及发展状况，力图使理论和实践相结合。

本书既可作为高等院校工业工程专业本科生、研究生教材，也可供企业物流管理人员进行设施规划时的参考依据。

<<设施规划与物流分析>>

书籍目录

前言第一章 现代物流管理概述 第一节 物流的基本思想 第二节 供应链和供应链管理 第三节 精益物流系统 第四节 CIMS物流系统 第五节 工厂物流系统构建第二章 设施规划与设计基本思想 第一节 设施规划的定义 第二节 设施规划的范围 第三节 设施规划的重要性 第四节 设施布置类型及传统布置方法 第五节 实例分析——某汽车厂设施布置分析 第六节 设施规划与设计的发展历程第三章 设施选址及评价 第一节 设施选址的意义及主要程序 第二节 影响场址选择的主要因素 第三节 选址的评价方法第四章 工厂企业物流分析 第一节 工艺流程分析 第二节 纲领设计 第三节 工厂物流分析的使能工具第五章 工厂设施规划与设计 第一节 设施规划与设计概述 第二节 系统布置设计(SLP) 第三节 螺旋法求解 第四节 Quarterman Lee对Muther的SLP的改进-AacPlan第六章 物料搬运系统设计 第一节 物料搬运系统的基本概念 第二节 物料搬运系统分析SHA 第三节 单元负载第七章 库存管理及仓库规划 第一节 现代仓储的任务、功能及目标 第二节 库存管理 第三节 仓库规划第八章 物料搬运和仓储设备第九章 设施布置问题的建模、算法与计算机化布置方法参考文献

<<设施规划与物流分析>>

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>