

<<物流工程>>

图书基本信息

书名：<<物流工程>>

13位ISBN编号：9787505866485

10位ISBN编号：7505866486

出版时间：2007-1

出版时间：经济科学出版社

作者：肖静

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

物流工程是工业工程学科领域中的主干课程之一。

物流工程对国民经济建设具有重要的意义和作用。

物流工程侧重于利用系统工程理论和方法以及工程技术来研究物流系统的规划、设计和运行，物流工程不仅可以用来解决生产制造企业的物流系统规划、设计、库存与仓储管理，也可用于社会物资调配、建设项目选址、商贸系统规划与管理，乃至经济区域发展的规划、设计、管理等，其理论与技术应用范围相当广泛。

本教材编写的指导思想主要立足于既能反映传统的物流工程基本知识、内容和方法，又能吸收现代物流发展的最新理念、理论与实践成果，进而分析研究现代物流工程理论、思想、方法和技术。

同时又能够通俗易懂，便于学生掌握物流工程的基本方法和物流工程的实际运作的基本技能。

本教材内容丰富，侧重于基本理论、基本知识和基本方法的教育，着眼于运用，力求理论与实践相结合、工程科学知识及管理科学知识相结合。

本教材各章都附有思考题和案例分析。

<<物流工程>>

书籍目录

第一章 物流工程概述 第一节 物流工程的产生及其发展 第二节 物流工程的概念、研究内容、对象和任务 第三节 物流工程研究的意义 思考题 案例分析第二章 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 第三节 设施布置设计 第四节 系统布置设计(SLP) 思考题 案例分析第三章 物料搬运系统设计 第一节 物料搬运概述 第二节 物料搬运系统 第三节 物料搬运设备 第四节 物料搬运系统分析SHA 第五节 物料搬运系统分析与设计 第六节 系统搬运分析与系统布置设计的结合 思考题 案例分析第四章 仓储系统的规划与设计 第一节 仓储系统概述 第二节 库存系统的规划与设计 第三节 自动化仓库系统 第四节 配送中心的规划与设计 第五节 物流中心的规划设计 思考题 案例分析第五章 运输系统的规划与设计 第一节 运输系统概述 第二节 运输系统的规划与设计 第三节 多式联运系统规划与设计 第四节 智能运输系统 思考题 案例分析第六章 物流系统规划的分析与评价 第一节 物流系统规划概述 第二节 生产物流系统与服务物流系统 第三节 物流系统的分析方法步骤 第四节 物流系统规划方案的评价方法 思考题 案例分析第七章 物流系统建模与仿真 第一节 物流系统建模与仿真概述 第二节 物流系统模型 第三节 仿真软件 第四节 现代生产物流系统仿真 第五节 基于Witness系统建模与仿真的实例 思考题 案例分析第八章 现代物流工程 第一节 现代物流工程的发展趋势 第二节 现代物流工程的发展动态 思考题 案例分析 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>