

# 《物流系统规划与设计》

## 图书基本信息

书名 : 《物流系统规划与设计》

13位ISBN编号 : 9787560981871

10位ISBN编号 : 7560981879

出版时间 : 2012-7

出版社 : 华中科技大学出版社

作者 : 李超锋

页数 : 204

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : [www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《物流系统规划与设计》

## 内容概要

李超锋等编著的《物流系统规划与设计》从物流系统的整体出发，依据工作过程导向对物流系统规划与设计的理论与方法进行了论述。全书共分为8个项目19个工作任务。主要内容包括：物流系统认知、物流系统规划与设计的理论和方法、客户服务系统的规划与设计、仓储系统规划与设计、搬运系统规划与设计、EIQ规划分析技术、配送中心规划与设计、物流系统规划工艺布置图绘制等。

《物流系统规划与设计》有效地将项目任务所需的理论知识和职业活动的操作技能贯穿于教学内容中，培养学生独立运用专业知识发现问题、分析问题、解决问题的思维方式，进一步提高学生岗位职业能力。

《物流系统规划与设计》可以作为高职高专院校物流管理专业及相关专业的教学用书，也可作为各层次成人教育和企业培训的教学参考用书，也适合于为广大物流工程从业人员的自学读物。同时，本书对参加物流职业技能大赛的教师和学生具有较高的参考价值。

# 《物流系统规划与设计》

## 书籍目录

项目一 物流系统认知任务一 物流系统构成要素分析任务二 物流系统的作用机制与治理结构任务三 物流系统诊断分析项目二 物流系统规划与设计的理论和方法任务一 物流系统规划与设计的内容任务二 物流系统规划与设计评估项目三 客户服务系统的规划与设计任务一 构建物流客户服务系统任务二 制订物流客户服务战略项目四 仓储系统规划与设计任务一 普通仓库的布置规划与设计任务二 立体仓库的布置规划与设计项目五 搬运系统规划与设计任务一 搬运系统设计的基础分析任务二 搬运系统方案的设计项目六 EIQ规划分析技术任务一 EIQ规划分析方法任务二 EIQ图表数据判读与分析项目七 配送中心规划与设计任务一 配送中心选址任务二 配送中心区域布置规划任务三 配送中心辅助设施规划项目八物流系统规划工艺布置图绘制任务一 图形绘制的基本知识任务二 房屋图的视图表达及其绘制任务三 Office Visio在系统规划中的应用参考文献

# 《物流系统规划与设计》

## 编辑推荐

“物流系统规划与设计”是一门综合性较强的课程，它综合了物流学、管理学、系统学、运筹学等内容，其应用性、实践性较强。《全国高职高专经济管理类“十二五”规划理论与实践结合型系列教材·物流专业：物流系统规划与设计》基于工作过程导向的原则和思路，按照职业岗位技能要求，对“物流系统规划与设计”课程进行了改革创新与探索实践，形成了成熟完善的项目任务驱动型教学模式。本书共分为8个项目19个工作任务。项目一是物流系统认知，分析物流系统的构成要素、作用机制、治理结构及物流系统的诊断；项目二是物流系统规划与设计的理论和方法，分析物流系统规划与设计的主要内容和评估方法；项目三是客户服务系统的规划与设计，分析客户服务系统的构建及客户服务战略的制订；项目四是仓储系统规划与设计，分析普通仓库和自动化立体仓库的空间布置规划；项目五是搬运系统规划与设计，分析搬运系统设计的步骤和搬运系统方案的设计；项目六是EIQ规划分析技术，分析EIQ分布图的制作及其图表的判断与应用；项目七是配送中心规划与设计，分析配送中心选址、区域布置和辅助设施规划；项目八是物流系统规划工艺布置图绘制，分析图形绘制的基本知识、房屋图的视图表达及Office Visio软件的操作与使用。

# 《物流系统规划与设计》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)