

# 《物流系统工程》

## 图书基本信息

书名：《物流系统工程》

13位ISBN编号：9787302010951

10位ISBN编号：7302010951

出版时间：2000-11

出版社：清华大学出版社

作者：胡双增,张明

页数：210

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《物流系统工程》

## 内容概要

## 书籍目录

- 第1章 物流系统工程概论
- 第2章 物流系统分析
- 第3章 物流系统模型建立
- 第4章 物流系统预测
- 第5章 物流系统规划
- 第6章 物流系统控制
- 第7章 物流系统评价
- 第8章 物流系统决策
- 第9章 物流系统仿真
- 第10章 物流系统动力学
- 参考文献

# 《物流系统工程》

## 编辑推荐

《企业物流管理培训教材系列：物流系统工程》是中国物资流通协会推荐用书。《企业物流管理培训教材系列：物流系统工程》由中国物资流通协会会长及副会长担当顾问，从而使之更适合业界培训和学习。

## 精彩短评

- 1、专业必备用书。
- 2、教材内容比较经典，结构框架合理，可以作为教学辅助参考书
- 3、对我以后有帮助
- 4、目前这本书对于在读的课程还是有所帮助的，解题步骤比较清晰，耐心研究的话帮助很大。
- 5、现在学到预测方法这一块儿了，指数平滑法和移动平均法的相关公式有点错误
- 6、别人指定要买的书，应该不错
- 7、是正版 还很新 内容较其他此类图书较简单 有例题很详细
- 8、发货很快的！
- 9、非常实用，如果内容更多些更好
- 10、工作之余看看，不至于看不懂公式
- 11、这是一本教课类的书籍，主要侧重于物流系统中的计算问题，有简单的运算过程，可供参考。

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)