

<<现代物流综合实验>>

图书基本信息

书名：<<现代物流综合实验>>

13位ISBN编号：9787811400465

10位ISBN编号：7811400464

出版时间：2009-6

出版时间：浙江工商大学出版社

作者：傅培华，王国征 编

页数：220

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>

## <<现代物流综合实验>>

### 内容概要

《21世纪高等学校本科实验教学示范教材：现代物流综合实验》精选了物流管理专业的25个实验，所有实验均经过多轮教学实践的检验和完善，可以说这是对浙江工商大学物流管理专业实验教学的一次认真总结。

全书共分7章，涵盖了物流管理专业7门核心课程：物流学概论、国际物流、供应链管理、配送与配送中心、物流技术与物流设备、物流信息系统和物流系统建模与仿真。

考虑到实验平台的通用性，书中大部分实验可供相关院校直接用于实验教学，希望和大家一起分享我们实验教学的成果。

## <<现代物流综合实验>>

### 书籍目录

绪论第一章 物流学概论实验一 WinQSB软件解决物流系统优化问题实验实验二 第三方物流企业网上调查实验第二章 国际物流实验一 缮制集装箱运输单据实验实验二 缮制全套议付单据实验第三章 供应链管理实验一 供应链需求预测实验实验二 供应链库存控制实验实验三 供应链网络设计实验第四章 配送与配送中心实验一 配送中心EIQ数据分析实验实验二 通过型物流中心设计实验实验三 仓储型物流中心设计实验实验四 复合型物流中心设计实验第五章 物流技术与物流设备实验一 RFID标签制作及其在物流中的应用实验实验二 GPS在物流中的应用实验实验三 GIS在物流中的应用实验实验四 堆垛机操作实验实验五 AGV控制实验第六章 物流信息系统实验一 认识物流信息系统实验实验二 系统分析实验实验三 系统设计实验实验四 系统实施实验第七章 物流系统建模与仿真实验一 生产物流系统仿真实验实验二 邮局分拣系统仿真实验实验三 垃圾回收物流仿真实验实验四 配货系统仿真实验实验五 设施选址优化仿真实验参考文献

<<现代物流综合实验>>

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>