

<<物流管理实验实训>>

图书基本信息

书名：<<物流管理实验实训>>

13位ISBN编号：9787504738875

10位ISBN编号：7504738875

出版时间：2011-7

出版时间：中国物资出版社

作者：董绍华，宓为建 主编

页数：140

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>

<<物流管理实验实训>>

内容概要

由董绍华和宓为建主编的《物流管理实验实训——任务导向型教程》内容介绍：在科学技术迅速发展、国际经济竞争日益激烈的今天，企业为了增强其核心竞争力，不得不将降低成本、提高利润的方式从原材料采购、设备和劳动力的利用挖潜延伸到减少库存、优化运输路径、提高物流效率和展开物流增值服务等领域。

在此背景下，培育既有经济管理专业知识，又有一定技术专业知识的的高素质专业物流管理人才已成为我国物流高等教育的趋势和各级政府、教育主管部门、职业院校的共识。

<<物流管理实验实训>>

书籍目录

项目一 物流管理技术与设备

- 任务1 RFID电子标签
- 任务2 仓储货物与设备的编码方法
- 任务3 RFID手持终端在货物入库验收环节中的应用
- 任务4 储位管理1——全自动立体仓库储位管理
- 任务5 储位管理2——传统仓储货架储位管理
- 任务6 储位管理3COI—ABC储位管理方法
- 任务7 RFID手持终端在仓储盘点作业中的应用
- 任务8 电子标签辅助分拣方法
- 任务9 订单处理1——整件与散件货物分单出库
- 任务10 订单处理2——库存缺货“挂单”处理
- 任务11 生产流水线上RFID的应用

项目二 运输管理

- 任务12 基于GPS、GPRS技术的运输管理
- 任务13 采用路径节约法实现配送路线的优化
- 任务14 RFID对运输在途货物的状态监测

项目三 连锁商业经营

- 任务15 商业前台POS系统的销售与收银作业
- 任务16 RFID电子标签在商品销售规范化管理中的应用
- 任务17 连锁商业经营管理
- 任务18 未来超市体验

项目四 库存决策与库存控制

- 任务19 ABC分析法在库存管理中的应用
- 任务20 制造企业采购计划的编制
- 任务21 随机需求下的库存控制

项目五 供应链管理

- 任务22 供应链环境下单一产品产销模型
- 任务23 POS、ASN、JIT技术在供应链物流管理中的应用
- 任务24 供应链环境下的库存管理策略

参考文献

<<物流管理实验实训>>

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>