

<<仓储管理实务>>

图书基本信息

书名：<<仓储管理实务>>

13位ISBN编号：9787564037383

10位ISBN编号：7564037385

出版时间：2010-7

出版时间：北京理工大学出版社

作者：李怀湘 编

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>

<<仓储管理实务>>

内容概要

本书针对应用型本科物流管理专业人才培养的特点，立足于实践能力的培养，以项目为核心整合课程内容，全部课程内容分为9个项目，课程结构按照仓储实践过程为线索，以实践任务为中心安排本书内容，共包括：物流仓储基础、仓储规划与设计、仓储经营管理、仓储作业管理、库存货物管理、特殊货物仓储管理、仓库安全与质量管理、仓储成本及绩效管理、仓储管理信息技术等9个项目的内容。

课程内容和要求充分考虑了《物流师国家职业标准》及物流师、助理物流师职业资格认证的相关要求。

本书突出实用性和可操作性，每个项目均设置有能力目标、知识目标、任务描述、任务实施(学习内容)、知识总结、思考与练习、知识拓展及技能演练，让学生在明确各项目的实践任务和学习目标的情况下，学习必备的知识和培养应用能力，因此适合作为应用型本科物流管理专业及相关专业课程的教学及参考用书，也可作为物流企业、仓储管理部门和物流咨询机构的职工培训教材和参考用书。

<<仓储管理实务>>

书籍目录

项目一 认识仓储与现代仓储业 任务一 物流仓储基础 任务二 物流仓储管理基础 任务三 现代仓储业的发展方向
项目二 仓储规划与设计 任务一 仓库设施规划 任务二 仓储设备配置 任务三 仓储储位规划与管理
项目三 仓储经营管理 任务一 仓储经营计划制订 任务二 仓储业务受理与仓储合同 任务三 仓单管理
项目四 仓储作业管理 任务一 仓储入库作业管理 任务二 仓储在库作业管理 任务三 仓储出库作业管理
任务四 仓储装卸搬运作业管理 任务五 仓储现场5S管理
项目五 库存货物管理 任务一 库存控制基础 任务二 定量订货法与定期订货法 任务三 ABC库存管理法与CVA分类法 任务四 JIT库存管理与MRP(物料需求计划)库存管理技术 任务五 供应链管理条件下的库存管理方法
项目六 特殊货物仓储管理 任务一 危险品仓储管理 任务二 冷藏仓库管理 任务三 粮仓管理 任务四 油品仓库管理
项目七 仓储安全与质量管理 任务一 仓库安全 任务二 仓储质量管理
项目八 仓储成本及绩效管理 任务一 仓储成本管理 任务二 仓储绩效管理
项目九 仓储管理信息技术 任务一 条形码技术及其应用 任务二 射频识别(RFID)技术 任务三 仓储管理系统参考文献

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>