

<<现代物流技术基础>>

图书基本信息

书名：<<现代物流技术基础>>

13位ISBN编号：9787810822640

10位ISBN编号：7810822640

出版时间：2004-6

出版时间：清华大学出版社,北京交通大学出版社

作者：刘凯

页数：373

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>

<<现代物流技术基础>>

内容概要

本书被列为北京市高等教育精品教材立项项目，由北京交通大学现代物流研究所刘凯教授组织编写。按照基础性、先进性、实用性的原则，本书从运输设备与运输技术、仓储设备与技术、装卸搬运装备与技术、物流配送技术、包装与流通加工技术、物流住处技术、物流预测技术及物流系统规划等方面对现代物流技术进行了较为系统的介绍，使读者通过阅读本书能对现代物流领域应用的主要设施设备及技术方法有较为全面的了解。

本书可作为高等院校电子商务、交通运输、物流工程、物流管理、市场营销等相关专业的教学用书，也可供相关专业人员及物流从业人员参考。

<<现代物流技术基础>>

书籍目录

第1章 现代物流技术概论 1.1 现代物流概述 1.2 物流系统概述 1.3 物流技术概述第2章 现代运输设施与组织技术 2.1 交通运输概述 2.2 铁路运输 2.3 公路运输 2.4 水路运输 2.5 航空运输 2.6 集装箱运输与多式联运第3章 现代仓储设施设备与技术 3.1 仓库 3.2 货架、货箱与托盘 3.3 输送与分拣设备 3.4 库存管理技术概述第4章 装卸搬运装备与技术 4.1 装卸搬运作业概述 4.2 装卸搬运设备 4.3 典型设备介绍第5章 现代物流配送技术 5.1 现代物流配送概述 5.2 配送中心 5.3 配送运输技术第6章 包装与流通加工技术 6.1 包装 6.2 流通加工第7章 现代物流信息技术基础 7.1 现代物流信息技术概述 7.2 现代物流信息编码标识技术 7.3 现代物流信息传输技术 7.4 现代物流信息存储管理技术 7.5 现代物流信息系统第8章 物流预测技术 8.1 物流预测技术 8.2 物流预测方法 8.3 物流预测的结果处理与注意事项第9章 现代物流系统规划 9.1 物流系统概述 9.2 物流系统规划概述 9.3 区域物流系统规划 9.4 企业物流系统规划参考文献

<<现代物流技术基础>>

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>