

<<现代物流技术>>

图书基本信息

书名：<<现代物流技术>>

13位ISBN编号：9787504726988

10位ISBN编号：7504726982

出版时间：2007-9

出版时间：中国物资出版社

作者：倪志伟 编

页数：266

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>>

### 内容概要

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：现代物流技术》全面、系统地介绍了现代物流技术的基本知识，包括现代物流概念、物流系统、物流标准化、物流中的一些基本作业技术（物流运输、仓储、装卸搬运、包装、配送、流通加工）以及它们的管理理论和运作方法、物流信息技术、物流信息系统以及智能技术在物流领域中的应用。

本书在每章后都附有相应的案例、知识点链接以及习题，便于读者更好地理解书中所介绍的知识点。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：现代物流技术》可以作为高等院校电子商务、物流管理、物流工程等相关专业本科生的教材，也可供企业的物流管理人员、技术人员使用或参考。

## <<现代物流技术>>

### 书籍目录

第一章 物流与物流技术第一节 物流与现代物流第二节 现代物流技术概述第二章 物流系统第一节 物流系统概述第二节 物流系统分析第三节 物流系统评价第三章 物流标准化第一节 物流标准化概述第二节 物流标准化的方法及国际物流标准第三节 我国物流标准化建设的现状第四章 物流运输技术第一节 物流运输概述第二节 运输模式及其特征第三节 物流运输的优化第五章 仓储技术第一节 仓储概述第二节 储存技术第三节 自动仓储系统第六章 装卸搬运技术第一节 装卸搬运概述第二节 集装单元化技术第七章 物流配送技术第一节 配送概述第二节 配送中心设计第三节 配送中心规划第四节 物流配送的组织第八章 流通加工与包装技术第一节 流通加工技术第二节 包装技术第九章 物流信息技术第一节 计算机网络第二节 信息载体及信息识别技术第三节 数据传输与跟踪技术第四节 数据库技术第十章 物流信息系统第一节 物流信息系统概述第二节 企业物流管理系统第三节 供应链管理下的物流信息系统第十一章 智能技术在物流领域中的应用第一节 智能物流概述第二节 人工智能技术及其在物流中的应用第三节 数据仓库、数据挖掘技术及其在物流中的应用参考文献

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>