

<<现代物流技术与装备>>

图书基本信息

书名：<<现代物流技术与装备>>

13位ISBN编号：9787302260912

10位ISBN编号：7302260915

出版时间：2011-8

出版时间：清华大学出版社

作者：唐四元，鲁艳霞 主编

页数：324

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>

<<现代物流技术与装备>>

内容概要

由唐四元和鲁艳霞主编的《现代物流技术与装备》吸收了现代物流技术与装备方面的最新成果，内容新颖，与实际联系紧密。

在阐述装备部分侧重机械技术的同时，注重介绍最新的信息技术在物流中的丰富应用。

全书共9章，着重介绍了物流设备与设施的基础知识、基本原理和应用领域，主要内容包括物流设施与设备概述、物流运输设备、物流装卸搬运设备、物流仓储设备、物流分拣技术与装备、物流包装技术与装备、流通加工技术与装备、集装单元技术与装备、物流信息技术。

本书内容全面翔实，与实际需求紧密结合，并在教材中附有大量阅读材料和思考题，可以满足教学的需要，增强学生学习的主动性，提高学习效果。

本书可作为高等院校物流、企业管理等专业的教材，也可作为物流管理、物资运输等部门管理人员及技术人员的培训用书；对于希望了解物流技术与设备的社会各界人士，该书亦有重要参考价值。

《现代物流技术与装备》提供了完整的教学课件和习题答案，读者可在<http://www.tupwk.com.cn>网站免费下载。

作者简介

唐四元，教授，高级工程师，硕士生导师。

曾担任中国全球卫星定位技术应用学会仪器专业委员会理事、大连市测绘学会理事。

主要研究方向：GPS、GIS物流技术开发与应用。

曾主持并参加国家自然科学基金、省级科研课题、横向课题20余项，在《测绘学报》、《测绘通报》等核心期刊发表学术论文20多篇，获得专利两项：全球导航定位卫星差分数据链系统（G01S3 / 02）、海测导航定位触发器（B63851 / 00）。

鲁艳霞，副教授。

主要研究方向：物流、信息系统、电子商务。

曾多次参与国家级、省市级科研项目，在国家级、省级等期刊发表学术论文20多篇，多次获得辽宁省自然科学学术成果奖、辽宁省教育软件大赛奖。

<<现代物流技术与装备>>

书籍目录

- 第1章 绪论
- 第2章 物流运输设备
- 第3章 物流装卸搬运设备
- 第4章 物流仓储设备
- 第5章 物流分拣技术与装备
- 第6章 物流包装技术与装备
- 第7章 流通加工技术与装备
- 第8章 集装单元技术与装备
- 第9章 物流信息技术
- 参考文献
- 附录A
- 附录B

<<现代物流技术与装备>>

编辑推荐

在注重传统物流机械设备的分类、原理的同时，加强了物流信息技术、设备及应用的内容。

配有大量的实物图片，便于读者了解并掌握各种物流设备的组成、分类、工作原理。

加入了大量物流技术与设备应用方面的相关实例，供读者参考。

《现代物流技术与装备（第2版）》读者： 高校物流管理、物流工程、电子商务等相关专业的教师、本专科生和研究生； 从事物流工程和物流设备开发、制造、维护的工程技术人员和管理人员； 从事物流工程设计的专业技术人员； 物流工程理论研究人员； 物流咨询策划人员； 企业高层管理者。

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>