

《物流技术基础》

图书基本信息

书名：《物流技术基础》

13位ISBN编号：9787111151906

10位ISBN编号：7111151909

出版时间：2005-1

出版社：机械工业出版社

作者：夏春玲 编

页数：199

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《物流技术基础》

内容概要

本书以物流活动环节为模块，以大量的实物图、表、丰富的实例，言简意赅地介绍了物流活动中物流运输技术、仓储技术与设备、物流装卸搬运技术与设备、物流包装技术、流通加工与配送技术、物流信息技术、物流电子计量与检查技术、物流决策技术的应用，物流技术的现状和物流的发展方向等内容，突出实用性和可操作性。

本书既适用于2年制或3年制高职高专物流及相关专业教材，又可作为物流从业人员的学习用书和参考资料。

《物流技术基础》

书籍目录

前言第1章 导论 1.1 物流基础知识 1.2 物流技术概述 复习思考题第2章 物流运输技术 2.1 物流运输设施 2.2 物流运输工具 复习思考题第3章 仓储技术与设备 3.1 货架 3.2 自动化仓储系统 3.3 仓储保管与管理技术 3.4 仓储中的安全技术第4章 物流装卸搬运技术与设备 4.1 起重搬运机械与设备 4.2 集装单元化装卸搬运技术与设备 4.3 散料搬运装卸技术与设备 复习思考题第5章 包装技术 5.1 物流包装技术概述 5.2 包装技术 复习思考题第6章 流通加工与配送技术 6.1 流通加工技术 6.2 配送技术 复习思考题第7章 物流信息技术 7.1 GPS技术及应用 7.2 GIS技术及应用 7.3 物流条码技术 7.4 EDI技术与应用 复习思考题第8章 物流电子计量与检查技术和设备 8.1 电子计量技术与设备 8.2 物流检查设备与技术 复习思考题第9章 物流决策技术和财务分析 9.1 物流决策技术 9.2 物流企业的财务分析 复习思考题参考文献

《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:www.tushu111.com