

<<物流信息技术应用>>

图书基本信息

书名：<<物流信息技术应用>>

13位ISBN编号：9787040174458

10位ISBN编号：7040174456

出版时间：2005-6

出版时间：高等教育出版社

作者：蓝仁昌

页数：209

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>

<<物流信息技术应用>>

内容概要

《物流信息技术应用》是中等职业学校现代物流专业教育部推荐教材。

全书分4篇9章。

第一篇即第1章，是对现代物流信息技术的全面概要介绍，也是整个教材各章内容的概括说明。

第二篇包括第2—5章，其中：第2章主要介绍条形码的种类、原理及应用；第3章主要介绍无线射频技术的原理及应用；第4章主要介绍电子数据交换技术的原理及应用；第5章主要介绍全球定位系统和地理信息系统的原理及应用。

第三篇包括第6、7章，其中：第6章主要介绍仓储管理系统、运输管理系统的原理及其结构，物流辅助系统（包括无线射频系统及电子标签辅助拣货系统）的作用及其应用；第7章主要介绍MRP、ERP等与物流相关的信息系统的作用、功能架构及应用。

第四篇包括第8、9章，其中：第8章主要介绍与电子商务相关的基本知识、电子商务与物流两者的相互关系；第9章主要讲述电子商务对物流企业的重要性及其前景，以及物流企业在电子商务环境下的发展趋势。

书后附有多个物流案例，供学生课后参考阅读，帮助学生进一步理解物流信息技术的实际应用。

《物流信息技术应用》配有多媒体教学课件，使学生能够更好地理解书中讲到的知识，进一步提高对物流信息技术的认识。

《物流信息技术应用》是中等职业学校现代物流专业教材，也可作为其他相关专业的教材，还可作为物流企业从业人员岗位培训教材和自学用书。

<<物流信息技术应用>>

书籍目录

第一篇 概述篇第1章 物流信息技术概述第二篇 技术篇第2章 物流条码技术第3章 无线射频识别技术第4章 物流EDI技术第5章 GIS与GPS第三篇 系统篇第6章 物流信息系统第7章 物流相关信息管理系统第四篇 物流与电子商务篇第8章 物流与电子商务第9章 物流企业的电子商务附录参考书目及网站后记

<<物流信息技术应用>>

编辑推荐

《物流信息技术应用》是中等职业学校现代物流专业教育部推荐教材。全书共五篇，对现代物流信息技术进行了的全面介绍，包括条形码的种类、原理及应用，无线射频技术的原理及应用。

《物流信息技术应用》配有多媒体教学课件，使学生能够更好地理解书中讲到的知识，进一步提高对物流信息技术的认识。

《物流信息技术应用》是中等职业学校现代物流专业教材，也可作为其他相关专业的教材，还可作为物流企业从业人员岗位培训教材和自学用书。

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>