

<<物流与信息技术>>

图书基本信息

书名：<<物流与信息技术>>

13位ISBN编号：9787501785445

10位ISBN编号：7501785449

出版时间：2008-6

出版时间：中国经济出版社

作者：阎光伟 著

页数：211

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>

## <<物流与信息技术>>

### 内容概要

《十一五高等院校电子商务专业规划教材：物流与信息技术》是国家信息化计算机教育认证（CEAC）指定教材，可作为院高校本科和高职高专电子商务专业、物流管理专业、信息管理与信息系统等相关专业的教材，也可作为物流企业相关人员的培训教材和相关科研人员、从业人员的参考书。

物流领域涉及的信息技术的种类比较多，主要包括条码技术、射频技术、GPS技术、GIS技术、电子数据交换技术以及物流信息管理技术等。

这些技术的发展和更新速度很快，《十一五高等院校电子商务专业规划教材：物流与信息技术》注重向读者介绍这些技术发展的最新状况，并较详细地介绍了这些技术在物流领域的应用情况。

## <<物流与信息技术>>

### 书籍目录

第一章 物流与信息技术概述第一节 电子商务与物流第二节 现代物流第三节 物流管理中的信息技术第二章 条码技术第一节 条码技术概述第二节 一维条码技术第三节 二维条码技术第四节 条码识读第五节 条码技术的应用第三章 射频技术第一节 射频技术概述第二节 射频识别系统的组成与分类第三节 射频识别产品第四节 射频识别系统在物流领域中的应用第四章 全球定位系统第一节 全球定位系统概述第二节 全球定位系统的工作原理及特点第三节 网络GPS第四节 GPS在物流领域中的应用第五章 地理信息系统第一节 地理信息系统概述第二节 地理空间信息基础第三节 地理空间数据的获取第四节 空间查询与空间分析第五节 Web GIS第六节 三维地理信息系统第七节 地理信息系统的应用第六章 电子数据交换技术第一节 EDI技术概述第二节 EDI标准第三节 EDI的组成及工作原理第四节 EDI在物流领域中的应用第七章 物流信息管理系统第一节 物流信息管理系统概述第二节 数据库技术第三节 数据仓库与数据分析技术第四节 物流信息管理系统的设计与开发第五节 物流信息系统的安全设计第一套模拟试题第二套模拟试题模拟试题答案主要参考文献

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>