

<<物流信息技术与信息管理实训>>

图书基本信息

书名：<<物流信息技术与信息管理实训>>

13位ISBN编号：9787111404149

10位ISBN编号：7111404149

出版时间：2013-1

出版时间：机械工业出版社

作者：李俊韬

页数：174

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>

## <<物流信息技术与信息管理实训>>

### 内容概要

《物流信息技术与信息管理实训》主要介绍了物流信息技术与信息管理实验平台涉及的相关技术理论、设计思想与操作实训过程。

全书共分为18章，归结为概述篇、技术原理篇和管理篇。

首先简要介绍了物流信息技术概念、物流信息技术与信息管理实验平台概况；然后对该平台涉及的相关技术进行了详细的讲解，主要介绍了各种技术的理论知识、平台操作过程等内容；最后对该实验平台的综合实验进行了指导与说明。

《物流信息技术与信息管理实训》可作为高等学校物流工程、物流管理、工业工程、电子商务、信息管理与信息系统等专业的教材或教材参考书，也可作为企业物流信息化建设人员的技术培训用书。

。

## &lt;&lt;物流信息技术与信息管理的实训&gt;&gt;

## 书籍目录

前言概述篇第1章 物流信息技术与信息管理的实训1.1 物流信息技术概述1.2 网络与通信技术1.3 自动识别技术1.4 空间信息技术1.5 智能交通技术1.6 物流管理信息系统第2章 物流信息技术与信息管理的实训平台2.1 物流信息技术与信息管理的实训平台概述2.2 接口板与显示单元原理框图及使用说明2.3 条码模块硬件原理框图及使用说明2.4 HF RFID模块硬件原理框图及使用说明2.5 UHF RFID模块硬件原理框图及使用说明2.6 GPRS/GSM模块硬件原理框图及使用说明2.7 GPS模块硬件原理框图及使用说明2.8 Zigbee模块硬件原理框图及使用说明2.9 硬件平台通电检查说明2.10 上位机软件安装说明2.11 软件平台运行与配置说明2.12 软件考勤功能技术原理篇第3章 基础通信技术实验3.1 串行通信实验3.2 网络通信实验第4章 GPRS/GSM技术实验4.1 上位机控制GPRS模块基本实验4.2 上位机控制短信收发实验4.3 上位机控制GSM通话实验4.4 上位机控制GPRS进行数据无线传输实验第5章 条码技术实验5.1 条码打印机安装实验5.2 一维条码编码与协议分析实验5.3 一维条码识别实验5.4 UCC/EAN标准体系编码实验5.5 二维条码实验第6章 HF RFID技术实验6.1 HF RFID标签读取6.2 HF RFID通信协议分析实验第7章 UHF RFID技术实验7.1 ISO 18000-6C协议分析7.2 EPC编码实验7.3 UHF RFID读写器连接与断开实验7.4 UHF RFID识别实验7.5 UHF RFID功率设置实验7.6 UHF RFID单命令操作实验7.7 上位机与UHF RFID读写器通信协议分析第8章 GPS技术实验8.1 GPS数据分析实验8.2 GPS采集数据实验第9章 GIS技术实验9.1 GIS的地图操作实验9.2 GPS数据导入GIS实验第10章 Zigbee技术实验10.1 Zigbee数据采集实验10.2 Zigbee协议分析实验第11章 EDI技术实验11.1 EDI基础原理实验11.2 EDI数据交换实验管理篇第12章 基于条码技术的仓储管理系统实验12.1 基于条码技术的仓储管理系统架构与原理说明12.2 基于条码技术的仓储管理系统实验步骤第13章 基于HF RFID的停车场管理系统实验13.1 基于HF RFID的停车场管理系统架构与原理说明.....附录参考文献

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>