

<<物流网络技术>>

图书基本信息

书名：<<物流网络技术>>

13位ISBN编号：9787504725004

10位ISBN编号：7504725005

出版时间：2006-5

出版时间：中国物资

作者：高津主编

页数：483

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>

前言

中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《2002年~2005年全国人才队伍建设规划纲要》指出：“进入新世纪，国际形势正在发生深刻变化。

随着经济全球化的发展，人才全球化趋势进一步增强，我国加入世界贸易组织后，面临的物流人才问题更加突出。

发达国家利用各种手段吸引我国人才，人才竞争日益激烈；全球范围内的经济结构调整对人才素质提出了更高要求；综合国力的竞争更加倚重于科技进步和人才开发。

今后5年~10年，是我国经济和社会发展的重要时期，做好加入世界贸易组织后各项应对工作，实现‘十五’计划确定的宏伟目标，把建设有中国特色社会主义事业不断推向前进，人才是关键。

抓住机遇，迎接挑战，走人才强国之路，是增强我国综合国力和国际竞争力、实现中华民族伟大复兴的战略选择。

” 面对世界经济一体化的进程加快，许多大型跨国集团的进入，我国各级政府部门和许多市场意识敏锐的企业已把物流作为提高竞争能力和提升企业核心竞争力的重要手段，把现代物流理念、先进的物流技术和现代经营与管理模式引入国家、地区经济建设和企业经营与管理之中。

但是，我国的物流教育仍十分滞后，造成现代物流综合性人才、企业尤其是流通企业改造传统物流与加强物流管理、城市规划与物流系统运筹、第三方物流企业的运作技术操作等现代物流人才严重匮乏，阻碍了经济的发展和经济效益的提高。

据各地人才预测，物流人才是全国12种紧缺人才之一，物流工程规划人员、物流管理人员、物流科研人员、物流师资全面紧缺。

到2010年全国大专（高职、‘高专’）以上物流人才的需求量为30万~40万人，国际物流、物流管理、‘仓储与配送、物流运输、企业物流、物流营销、物流信息处理等技能型操作人才每年需要近10万人

。

<<物流网络技术>>

内容概要

《物流网络技术》从实际应用的需要出发，尽量减少枯燥的理论概念，加强了应用性和可操作性的内容，以网络的基础知识为背景，使学生更多地了解计算机网络在现代物流中的用途、使用方法、特别是网络操作系统Windows 2000 Server与Red Hat Unix 9.0的使用。

坚持以基础、技巧并重，理论、操作、实训并举的方针，使学生学以致用。

《物流网络技术》共分十章。

第一章是计算机网络基础；第二章是局域网和城域网；第三章是广域网及应用；第四章是组建网络技术基础；第五章是Windows2000 Serve服务器安装与设置；第六章是物流网络技术应用，介绍了物流、现代物流、物流网络等概念，侧重讲述物流网络管理软件的使用。

第七章是架设DNS， / WINS服务器；第八章是Active Directory服务，主要介绍Active Directory活动目录的特点及Active Directory的安装；第九章是Linux网络操作系统，主要介绍Linux的安装、侧重讲述了X-Window系统、窗口管理器、文件管理器、桌面环境的概念及基本配置；第十章是计算机网络安全，主要介绍网络安全与防火墙技术。

书籍目录

第一章 计算机网络基础第一节 计算机网络的形成与发展第二节 计算机网络的组成与功能第三节 计算机网络的分类第四节 网络的拓扑结构第五节 计算机网络的应用与发展方向第二章 局域网和城域网第一节 局域网概述第二节 局域网参考模型第三节 以太网技术第四节 高速以太网第五节 城域网技术第三章 广域网及应用第一节 广域网概论第二节 Internet概述第三节 TCP / IP协议与域名机制第四节 Internet接入技术第五节 Internet的主要功能第六节 电子邮件第四章 组建网络技术基础第一节 网络传输介质第二节 网络互联的主要功能第三节 网络互联设备第四节 对等网与主从网技术第五节 网络操作系统概述第五章 Windows 2000 Server 服务器安装与设置第一节 安装前的准备工作第二节 安装过程第三节 网络配置与网络组件第四节 用户账户的创建与管理第五节 组的创建与管理第六节 设置和管理共享资源第六章 物流网络技术应用第一节 物流基础知识第二节 物流信息系统应用第七章 架设DNS / WINS服务器第一节 架设windows 2000 Servet DNS服务器第二节 DNS区域的正反向搜索第三节 测试DNS功能第四节 架设Windows 2000 WINS服务器第八章 Active Directory服务第一节 Active Dircotory活动目录的概念第二节 Active Directory活动目录的安装和配置第三节 域控制器管理第四节 用户和组管理第五节 用户工作环境的设定第九章 Linux网络操作系统第一节 Linux简介第二节 Linux基础知识第三节 安装Red Hat Linux第四节 Linux中的用户配置与网络配置第五节 X-Window系统环境第十章 计算机网络安全第一节 网络安全概述第二节 访问控制与入侵检测第三节 数据加密技术第四节 防火墙第五节 网络病毒及防范参考文献

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>