

<<气象台站信息技术应用>>

图书基本信息

书名：<<气象台站信息技术应用>>

13位ISBN编号：9787502953201

10位ISBN编号：7502953205

出版时间：2011-11

出版时间：气象出版社

作者：李集明

页数：453

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>

<<气象台站信息技术应用>>

内容概要

《基层台站气象业务系列培训教材：气象台站信息技术应用》是根据现代气象业务体系培训总体要求，面向市县基层气象业务人员而编纂的一本培训教材。

全书分“基础篇”和“应用篇”两部分，共14章。

“基础篇”较全面地介绍了计算机软硬件、通信网络、数据库、多媒体和软件开发语言等知识，并结合基层台站实际列举了一些应用实例；“应用篇”从业务流程和业务规范出发，分类讲解了基层台站通用的通信、网络、信息发布等业务系统的构成、应用与维护，并介绍了气象资料与3S技术在气象业务服务中的应用。

<<气象台站信息技术应用>>

书籍目录

总序丛书前言前言上篇 基础篇第1章 计算机基础知识1.1 计算机的发展及应用1.2 计算机硬件系统1.3 计算机软件系统1.4 计算机信息表示方法第2章 计算机网络与通信2.1 计算机网络与通信技术概述2.2 数据通信基础2.3 局域网技术2.4 互联网技术2.5 卫星与移动通信技术2.6 计算机网络安全第3章 操作系统基础3.1 操作系统概述3.2 Windows操作系统3.3 Unix操作系统3.4 Linux操作系统3.5 操作系统的应用3.6 操作系统的安全第4章 数据库系统4.1 数据库简介4.2 常用数据库系统4.3 SQL语言简介4.4 数据库系统管理第5章 多媒体技术与应用5.1 多媒体概述5.2 多媒体图像素材数据的制作5.3 音频与视频数据的制作5.4 多媒体通信技术5.5 多媒体产品制作方法简介第6章 存储技术6.1 存储技术基础6.2 磁盘阵列技术6.3 常见存储技术6.4 虚拟存储技术6.5 数据备份和数据恢复技术第7章 Office2003办公自动化系统7.1 Word2003字处理软件7.2 Excel2003电子表格处理软件7.3 PowerPoint2003演示文稿制作软件第8章 软件开发概述8.1 常见编程语言8.2 软件开发技术8.3 软件工程下篇 应用篇第9章 基层台站气象信息系统9.1 基层气象台站及其业务构成9.2 基层台站气象信息系统发展历程和趋势第10章 气象信息网络10.1 气象信息网络的组成10.2 气象信息传输业务流程10.3 气象信息传输业务规程10.4 气象信息广播接收系统10.5 天气预报可视会商与实景监控10.6 互联网技术的应用10.7 气象台站内网安全10.8 机房场地环境.....参考文献

<<气象台站信息技术应用>>

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>