

图书基本信息

书名：<<计算机系统与网络技术开发及应用实例(二)>>

13位ISBN编号：9787111057871

10位ISBN编号：7111057872

出版时间：1998-04

出版时间：机械工业出版社

作者：王世昌

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>

书籍目录

目录

前言

第一部分 关于国家信息基础

设施

一、我国国家信息基础设施的模式

二、建设中国信息基础设施的

关键技术

三、一些国家和地区发展“信息高速公路”

的概况

四、我国公用信息网业务需求预测与

效益分析

五、通向信息高速公路的捷径 CATV/IS

的结合

第二部分 中国互联网和国际互联网上

的信息资源

一、中国互联网上的信息资源

二、Internet上的科技资源纵览

三、访问Internet资源的方法

第三部分 系统与网络建设

一、谈清华大学校园网的发展和建设

二、环球网用于企业通信和管理 SGI的

Intranet系统

三、秦山核电站光纤网的建设

四、谈企业计算机网络的结构化

五、企业组建Intranet的实例

六、Novel1网络在生产管理信息系统

中的应用

七、高考信息管理系统综述

第四部分 同络技术

一、网络管理综述

二、网络管理综合化分析

三、网络管理信息库分析与访问

实现

四、网络管理系统设计与应用

开发

五、环球网WWW服务器

六、公共网关界面CGI

七 环球网WWW网点的建设

八、拨号上网方式的Internet电子

邮件应用

九、NetWare如何用于Intranet

十、IP地址及其管理

十一、漫谈Internet浏览器

第五部分 通信技术

一、数据通信与数据传送业务

二、我国开放帧中继业务网络组织的设想

三、帧中继业务及应用

四、帧中继网络的用户接入

五、帧中继组网设备及其基本人网要求

六、ATM技术浏览

七、桌面ATM技术

八、传统式IP在ATM网络上的运行

九、ATM网络的流量控制

十、两种新的线路共享通信技术DSVD和ADSL

第六部分 数据库

一、分布环境下异种数据库系统的集成

二、SYBASE System10技术

特色

三、面向对象数据库ArtBase的功能和实现

四、方便、可靠的高性能C/S数据库解决方案

第七部分 计算机绘图与CAD

一、计算机绘图技术的现状与发展

二、用VisualBasic与MS - Dr8w开发通用作图软件

三、实用的图形用户界面生成

工具UIS

四、Windows95的图形体系结构

五 从先进制造技术看CAD发展趋势

六、可视化技术及其发展

第八部分 多媒体技术

一、多媒体计算机技术

二、21世纪的多媒体教育网络

三、最新的ITU多媒体通信标准H324

简介

四、SC29与我国多媒体技术的标准化工作

五、多媒体通SuperAuthor

第九部分 超媒体技术

一、未来超媒体系统的体系结构与写作工具

二、开放超媒体的概念及特性

三、开放超媒体系统的一个实例

Micr0c0sm

四、WWW中的超媒体协议

五、超媒体对象交换的国际标准：MHEG

六、分布式超媒体数据库系统HDB

第十部分 会计软件

一、会计软件的通用性问题

二、会计软件的用户界面设计

三、会计软件的平台及其选择

四、会计电算化系统的内部控制

五、在会计电算化软件中设计凭证数据库的几种方法

第十一部分 嵌入式系统与技术

一、Intel386EX嵌入式微处理器及其应用

二、基于Intel386EX的VRTX的嵌入式实时系统的开发

三、嵌入式软件开发环境Spectra

四、应用VRTX设计嵌入式实时多任务软件

五、基于Alpha的实时嵌入式计算机及其发展

第十二部分 关于Java

一、Java对Internet的影响

二、HotJava浏览器

三 Java的平台独立性与Java虚拟机

四、Java处理机及其市场

五、C++与Java语言及其开发工具

第十三部分 信息与系统的安全与防护

一、Internet与信息安全

二、计算机网络病毒及防治方法

三、谈谈对Novell网络病毒的防治

四、有效阻止系统引导型病毒新载体的生成

五、网络安全途径探讨

六、企业网络容错与可靠性设计策略

七、Java的安全机制

八、数据库安全与保密

九、卫星通信的安全措施探讨

第十四部分 改进、开发与编程

一、用LCK扩展FoxPro的图形功能

二、如何开发Windows安装程序

三、如何使Windows程序成为总控程序

四、一种实现Windows与DOS应用程序间数据交换的简单方法

五、FOXPRO屏幕生成器应用经验：各种控制或图案的动画效果设计

六、动态镜相特技窗口捕获软件的设计与实现

七、从Microsoft Windows可执行文件中摘取位图资源

八、文本模式下图形鼠标光标的实现

九、图形状态下汉字的快速显示

十、利用C语言实现图形动画的3种途径

第十五部分 故障诊断与排除

一、SCO UNIX系统故障特征、分析及解决

二、NOVELL网络安装常见问题分析

三、快速识别NOVELL网的常见故障

四 如何排除网络通信故障

五、浅谈Windows系统的维护

六 多处理机系统的Cache诊断

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>