

<<计算机网络多媒体技术与应用>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络多媒体技术与应用>>

13位ISBN编号：9787111113997

10位ISBN编号：7111113993

出版时间：2003年1月1日

出版时间：机械工业出版社

作者：张虹

页数：265

字数：424000

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>

<<计算机网络多媒体技术与应用>>

内容概要

本书是为了适应当前迅速发展的基于网络的多媒体技术的需求而编写的。

主要介绍计算机、多媒体与网络通信以及它们之间关系的技术、原理与应用等内容。

本书共分11章，着重讨论计算机网络多媒体技术基础、多媒体信息处理及压缩技术、多媒体信息对网络的需求、多媒体网络环境、多媒体网络协议、网络多媒体信息的传输方法、虚拟网络技术、WWW万维网、计算机网络多媒体应用及相关标准、多媒体文档及数据的组织与管理、多媒体数据仓库等方面的内容和相关的应用。

本书内容新颖，既有多媒体和网络方面的理论新技术，也有处理技术和应用实例。

为巩固和加强所学知识，各章均配有习题。

本书可作为本科计算机、自动化及相关专业学生的教材，也可作为计算机和网络多媒体开发人员的参考书。

<<计算机网络多媒体技术与应用>>

书籍目录

出版说明前言第一章 网络多媒体技术基础 1.1 多媒体技术基础 1.2 计算机网络基础 1.3 网络多媒体 1.4 网络多媒体处理技术 1.5 习题第二章 多媒体信息处理及压缩技术 2.1 概述 2.2 音频信息处理与压缩技术 2.3 图像信息处理与压缩技术 2.4 常用的视频编码方法 2.5 彩色视频信息处理技术 2.6 二值静态图像压缩编码与标准JBIC 2.7 彩色静态图像编码标准JPEG 2.8 视频编码标准MPEC 2.9 习题第三章 多媒体信息对网络的需求 3.1 概述 3.2 图像对网络的需求 3.3 音频对网络的需求 3.4 视频流对网络的需求 3.5 多点播送的网络需求 3.6 高速缓存和镜像 3.7 其他需求 3.8 习题第四章 网络多媒体通信环境 4.1 概述 4.2 以太网 4.3 令牌环网与EDDI光纤网 4.4 X.25网络 4.5 帧中继网络 4.6 ATM异步转移模式 4.7 综合业务数字网 4.8 习题第五章 多媒体网络通信协议.....第六章 网络多媒体信息传输方法第七章 虚拟网络技术第八章 WWW万维网第九章 网络多媒体应用及相关标准第十章 多媒体文档及标准第十一章 多媒体数据库与数据仓库参考文献

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>