

<<流媒体技术与应用大全>>

图书基本信息

书名：<<流媒体技术与应用大全>>

13位ISBN编号：9787562429494

10位ISBN编号：7562429499

出版时间：2003-7

出版时间：重庆大学出版社

作者：肖磊,陈卓,郑重,谷守斌,严成旺,王志坚

页数：348

字数：561000

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>

## <<流媒体技术与应用大全>>

### 内容概要

流媒体技术给我们的生活带来巨大的改观已是不争的事实。

本书由核心技术人员编写，汲取了“流媒体中国网站”三年精华内容，从应用实例出发，深入浅出地讲解现行流媒体技术的发展、操作，重点介绍当今最热的流媒体技术。

Real，Windows Media，QuickTime，MPEG-4以及视频点播，直播的多种应用方案，引导读者循序渐进的学习流媒体技术。

## 书籍目录

第1章 进入流媒体世界 1.1 初识流媒体 1.2 常用技术概念 1.2.1 多媒体数据流的技术协议 1.2.2 流媒体发布文件 1.2.3 流媒体传输的基础 1.2.4 理解单播和多播流 1.2.5 理解点播流与广播流 1.2.6 需要注意的问题 1.2.7 数字权限管理 1.3 流媒体技术应用第2章 主要技术及公司 2.1 RealNetworks公司系列产品 2.1.1 RealServer 8 2.1.2 RealProducer 8.5 2.1.3 RealPlayer 8 2.1.4 RealSystem Proxy 8 2.1.5 RMCS 2.2 Microsoft Windows Media 2.2.1 Windows Media Player 7 2.2.2 Windows Media Encoder 7 2.2.3 Windows Media服务 2.2.4 Windows Media Rights Manager 2.3 QuickTime 6 2.3.1 QuickTime Player 2.3.2 QuickTime Streaming Server 2.3.3 QuickTime Broadcaster 2.4 MPEG-4技术 2.4.1 MPEG-4的特点 2.4.2 MPEG-4标准的主要特点和功能 2.4.3 MPEG-4标准的构成 2.4.4 MPEG-4标准的视频编码技术 2.4.5 MPEG-4的应用第3章 下载流媒体 3.1 StreamBox VCR 3.1.1 安装StreamBox VCR 3.1.2 使用StreamBox VCR下载流媒体文件 3.2 Net Transport 3.3 如何修复下载损坏文件 3.3.1 ASFFix 3.3.2 RM-Fix第4章 转换流媒体文件 4.1 编码配置文件 4.1.1 配置文件 4.1.2 编解码器 4.1.3 创建配置文件 4.2 使用Windows Media Encoder制作流媒体文件 4.2.1 安装Windows Media Encoder 4.2.2 使用Windows Media Encoder 4.2.3 使用“新建会话向导”转换音频文件 4.3 使用Helix Producer制作流媒体文件 4.3.1 安装Helix Producer 4.3.2 使用Helix Producer 4.3.3 使用Helix Producer转换音频文件 4.4 流媒体转换高手EO Video第5章 自己制作流媒体文件 5.1 捕获视频为流媒体文件 5.1.1 使用Windows Media Encoder捕获视频 5.1.2 使用Helix Producer捕获视频 5.2 使用Windows Media捕获和编码屏幕 5.2.1 使用任务会话向导捕获和编码屏幕 5.2.2 使用视频优化过滤器 5.2.3 解除隔行扫描视频 5.2.4 帧的转换 5.2.5 以60帧/s的帧速率编码高速动作内容 5.2.6 编码高速动作内容 5.3 将VCD文件转换为流媒体文件 5.3.1 一个小工具DAT2MPG 5.3.2 使用Windows Media Encoder转换VCD 5.3.3 使用Helix Producer Plus直接转换VCD 5.3.4 如何生成ASF文件第6章 发布流媒体文件第7章 流媒体硬件第8章 编辑流媒体文件第9章 流媒体VOD点播系统第10章 实现网上转播FM/AM第11章 网上转播世界杯第12章 实现网上音频直播第13章 制作局域网中的视频会议第14章 SMIL与ASX附录1 Windows Media Encoder 9深入体会附录2 Helix Server用户管理数据库结构说明附录3 流媒体经典问答

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>