

图书基本信息

书名：<<计算机中文信息处理规范和应用指南>>

13位ISBN编号：9787501348718

10位ISBN编号：7501348715

出版时间：2012-11

出版时间：北京图书馆出版社

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

前言 第一部分计算机中文信息处理规范 1范围 2引用标准 3术语和定义 4汉字编码 5汉字排序 6存储格式 7传输格式 8全文显示 附录A (资料性附录) 汉语拼音和韦氏拼音对照表 附录B (资料性附录) 汉语拼音和注音对照表 参考文献 第二部分计算机中文信息处理规范应用指南 1汉字编码 2文献排序 3文件存储 4文件传输 5全文显示 后记

## 章节摘录

版权页：插图：万维网的核心部分由三个标准构成：统一资源标识符(URI)，这是一个世界通用的、用于标识某一互联网资源名称的字符串。

超文本传送协议(HTTP)，它负责规定浏览器和服务器怎样互相交流。

超文本标记语言(HTML)，作用是定义超文本文档的结构和格式。

7.1.2 电子邮件 电子邮件(Electronic Mail，简称E-mail，标志：@)又称电子信箱，它是一种用电子手段提供信息交换的通信方式，是Internet应用最广的服务。

电子邮件指用电子手段传送信件、单据、资料等信息的通信方法。

电子邮件综合了电话通信和邮政信件的特点，它传送信息的速度和电话一样快，又能像信件一样使收信者在接收端收到文字记录。

常用的电子邮件协议有以下几种：简单邮件传输协议SMTP(Simple Mail Transfer Protocol)：主要负责底层的邮件系统如何将邮件从一台机器传至另外一台机器。

邮局协议POP(Post Office Protocol)：目前的版本为POP3，POP3是把邮件从电子邮箱中传输到本地计算机的协议。

Internet邮件访问协议IMAP(Internet Message Access Protocol)：目前的版本为IMAP4，是POP3的一种替代协议，提供了邮件检索和邮件处理的新功能，这样用户可以完全不必下载邮件正文就可以看到邮件的标题摘要，从邮件客户端软件就可以对服务器上的邮件和文件夹目录等进行操作。

7.1.3 即时通讯 即时通讯(Instant messaging, IM)是一个终端服务，允许两人或多人使用网路即时地传递文字讯息、档案、语音与视频交流；分手机即时通讯和网站即时通讯，手机即时通讯代表是短信，视频即时通讯如QQ、MSN等应用形式。

近年来，许多即时通讯服务开始提供视讯会议的功能，网络电话(VoIP)与网络会议服务开始整合为兼有影像会议与即时讯息的功能。

于是，这些媒体的分别变得越来越模糊。

常用的即时通讯传送协议有以下几种：可扩展通讯和表示协议(XMPP)：用于流式传输准实时通信、表示和请求-响应服务等XML元素。

XMPP基于Jabber协议，是用于即时通讯的一个开放且常用的协议。

尽管XMPP没有被任何指定的网络架构所融合，它还是经常会被用于客户机/服务器架构当中，客户机需要利用XMPP协议通过TCP连接来访问服务器，而服务器也是通过TCP连接进行相互连接。

编辑推荐

《计算机中文信息处理规范和应用指南》由国家图书馆出版社出版。

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>