

<<互联网技术>>

图书基本信息

书名：<<互联网技术>>

13位ISBN编号：9787030135254

10位ISBN编号：7030135253

出版时间：2004-9

出版时间：东方科龙

作者：田口美帆

页数：372

字数：307000

译者：费珍岚

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>

## <<互联网技术>>

### 内容概要

本书是“图解网络技术丛书”之一。

本书以互联网技术为中心，主要介绍网络新技术的基础知识。

其中包括互联网的基础结构、互联网上提供基本服务的协议、高速通信和宽带技术、移动通信技术、电子商务技术，以及Web制作技术、Web应用程序开发技术、多媒体通信技术、危机管理安全技术等

。本书图文并茂，内容充实，技术新颖，一些重要词汇用旁注进行解释。

本书既可作为从事网络管理和网络建设与维护人员的入门书，又可作为大专院校相关专业师生参考用书，也可供网络爱好者阅读。

#### 作者简介

田口美帆，生于富山县，就读于University of South Florida, College of Business Administration. 从1995年开始到现在，从事有关计算机方面的翻译和写作。

## 书籍目录

第1章 互联网的基础结构 1.1 何谓计算机网络 1.2 计算机网络的种类 1.3 互联网连接的结构 1.4 数据通信方式 1.5 数据包交换 1.6 地址 1.7 域名 1.8 服务器的结构和作用 1.9 P2P的结构第2章 提供互联网基本服务的协议 2.1 协议 2.2 OSI参考模型 2.3 TCP/IP 2.4 PPP的原理 2.5 PPPoE 2.6 HTTP 2.7 POP3 2.8 SMTP 2.9 FTP第3章 高速通信和宽带技术 3.1 通信线路的大容量化 3.2 宽带通信 3.3 ISDN 3.4 FLET'S ISDN 3.5 互联网专线 3.6 CATV互联网 3.7 xDSL 3.8 ADSL 3.9 SDSL和HDSL 3.10 VDSL 3.11 高速无线访问 3.12 FTTH第4章 移动通信技术 4.1 移动电话的历史 4.2 PDC 4.3 cdmaOne 4.4 IMT-2000 4.5 W-CDMA 4.6 cdma 2000 4.7 PHS 4.8 i模式 4.9 i-appli 4.10 WAP 4.11 移动电话网页的开发 4.12 Bluetooth第5章 电子商务技术 5.1 电子商务 5.2 结算方法 5.3 信用卡结算 5.4 电子货币 5.5 预付卡结算 5.6 在线借记结算 5.7 ASP和IDC 5.8 SIPS 5.9 互联网VPN 5.10 在线交易和ECN 5.11 在线银行 5.12 互联网广告第6章 Web制作技术 6.1 Web结构 6.2 Web制作的基本技术 6.3 标记语言的结构 6.4 SGML 6.5 HTML 6.6 使用HTML制作Web网页 6.7 什么是XML 6.8 使用XML编写文档 6.9 XML解析器与DOM 6.10 样式单语言第7章 Web应用程序开发技术 7.1 Web编程基础知识 7.2 CGI 7.3 CGI所使用的语言 7.4 何谓Java 7.5 Java applet 7.6 Java servlet 7.7 EJB 7.8 服务器端脚本编程 7.9 JavaScript与VBScript 7.10 .NET第8章 多媒体通信技术 8.1 何谓多媒体 8.2 多媒体的压缩技术 8.3 压缩技术和文件格式 8.4 流媒体发布 8.5 网上的三大流媒体格式 8.6 Shockwave第9章 危机管理安全技术 9.1 安全策略 9.2 非法访问 9.3 计算机病毒 9.4 防火墙 9.5 基于密码技术的认证 9.6 加密原理

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>