

<<WAP建站技术详解与实例>>

图书基本信息

书名：<<WAP建站技术详解与实例>>

13位ISBN编号：9787302045892

10位ISBN编号：7302045895

出版时间：2001-7-1

出版时间：北京希望电子出版社

作者：汪翔,张静

页数：302

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>

<<WAP建站技术详解与实例>>

内容概要

WAP作为一种新的技术，可以使移动用户利用无线设备方便地访问Internet上的信息和服务，包括收发电子邮件、信息查询、进行电子交易以及娱乐等。

本书试图将这一新技术及其应用介绍给大家，其中以WAP网站建设技术为重点，并结合多个实例介绍了WAP的专有语言——WML的编程技术，书中融入了很多笔者在进行WAP网站开发过程中获得的有益经验，既便利，又实用。

本书适合于所有对WAP技术或计算机前沿技术感兴趣的人员。

<<WAP建站技术详解与实例>>

书籍目录

第一篇 WAP基础及协议	第1章 WAP的由来	1.1 WAP的产生	1.1.1
WAP概述	1.1.2 WAP论坛组织	1.2 WAP的发展	1.2.1 WAP在我国的发展
1.2.2 WAP资费	1.2.3 ICP任重道远	1.3 WAP的前景	
第2章 WAP的特点	2.1 终端设备	2.1.1 WAP手机特点	2.1.2 WAP手机上网配置
2.1.3 WAP手机问答	2.2 网络结构	2.2.1 WAP与Internet的比较	
2.2.2 WAP网络架构	2.3 开发环境	2.3.1 浏览环境	
2.3.2 模拟环境	第3章 WAP协议	3.1 WAP体系结构概述	3.1.1 WWW编程模型
3.1.2 WAP编程模型	3.1.3 WAP的协议结构	3.1.4 WAP技术配置的例子	
3.2 WAP传输层协议	3.2.1 WDP体系结构概述	3.2.2 WDP在不同承载网络上的结构	
3.2.3 WDP协议描述	3.2.4 传输层中的错误控制机制	3.3 WAP安全层协议	3.3.1 WTLS体系结构概述
3.3.1 WTLS体系结构概述	3.3.2 Record协议规范	3.3.3 Handshake协议规范	3.3.2 Record协议规范
3.4 WAP事务层协议	3.4.1 协议特征概述	3.4.2 WTP的三个事各级别	3.4.1 协议特征概述
3.4.3 WTP协议特征描述	3.5	3.5.1 WSP体系结构概述	3.5.2 连接模式的会话服务
3.5.1 WSP体系结构概述	3.5.2 连接模式的会话服务	3.5.3 WSP的数据单元的结构及编码	
3.6 WAP应用层协议	3.6.1 WAE体系结构概述	3.6.2 WTA体系结构概述	
第二篇 WAP的工作方式及流程	第4章	4.1 WAP的信息流程	4.1.1 WWW和WAP的信息流程比较
4.1.1 WWW和WAP的信息流程比较	4.1.2 WAP信息应用环境	4.1.3 WAP信息技术特点	4.1.4 WAP的信息应用实例
4.2 WAP服务	4.2.1 WAP服务概念	4.2.2 WAP服务与WWW服务的异同	
4.2.3 WAP服务特点与种类	4.2.4 WAP服务发展现状	第5章	
5.1 接入服务的硬件	5.2 WAP网关	5.2.1 网关的作用功能	
5.2.1 网关的作用功能	5.2.2 网关的架设及主要问题	5.3 WAP网站服务器的组建	
5.3.1 WAP网站基本解决方案	5.3.2 WAP内容服务器的设置 (WAP应用层的开发)	第6章 WAP安全问题	
6.1 WAP中的安全问题	6.2 WIM体系结构概述	6.3 WAP安全操作	6.3.1 WTLS操作
6.3.1 WTLS操作	6.3.2 WAP应用安全操作	6.4 WIM服务接口定义	6.4
6.5 WTLS中的WIM操作	6.5.1 RSA握手	6.5.2 其他握手操作	
6.6 智能卡实现	6.6.1 WIM卡特征	6.6.2 WIM卡命令	
6.6.3 WIM服务原语和卡命令的对应关系	第7章 WAP PUSH技术	7.1 PUSH概述	7.1 PUSH概述
7.1.1 PUSH的概念	7.1.2 PUSH框架	7.2 PUSH代理网关	
7.2.1 PPG操作概述	7.2.2 PUSH提交处理	7.2.3 客户端寻址	7.2.4 客户端地址格式
7.3 PUSH访问协议	7.4 PUSH空中协议	7.5 业务指示	
7.5.1 简介	7.5.2 SI内容格式	7.5.3 SI参考信息	7.5.4 SI内容类型的例子
7.6 业务加载	7.6.1 SL概述	7.6.2 SL操作	7.6.3 SL内容格式
7.6.4 SL的例子	7.7 客户端基础结构	7.8 安全考虑	
7.8.1 PI的认证	7.8.2 客户端认证授权	第三篇 WAP的专有语言WML	
第8章 WML简介	8.1 WML相关概念介绍	8.1.1 WML的概念定义	8.1.1 WML的概念定义
1.2 WML的字符集与编码	8.1.3 WML和URLS	8.2 WML语言的特点	
8.3 WML的调试.编辑工具的介绍	8.3.1 Ericsson WapIDE SDK	8.3.2 NOKIA WAP Toolkit	
8.3.3 Phone.com UP.SDK	第9章 WML的语法元素	9.1 基本规则	9.1 基本规则
9.1.1 实体	9.1 二元素和属性	9.1.3 ID和级别属性	9.1.3 ID和级别属性
1.4 CDATA段	9.1.5 注释	9.1.6 区分大小写	9.2 基本格式
9.3 文本标签	9.3.1 显示标签	9.3.2 修饰标签	9.3.3 换行标签
9.4 图片标签	9.4.1 WBMP简介	9.4.2 图片显示标签	9.5 链接标签
9.5.1 anchor和a元素	9.5.2 Go元素	9.6 任务标签	9.6.1 任务标签种类和用法
9.6.2 任务屏蔽 (Task Shadowing)	9.7 其他标签	9.	

<<WAP建站技术详解与实例>>

7.1 输入标签 (Input元素) (Select和Option元素)	9.7.2 表格标签 (table元素)	9.7.3 表单选择标签
第10章 WML的变量事件及WMLScript简介 数据类型	9.7.4 控件组 (Fieldset元素)	9.7.5 “\$”符号
10.1.2 WML变量特性和定义	10.1 WML变量	10.1.1 核心WML数据类型
10.2 键盘事件	10.2 键盘事件	10.3 内部事件
10.4 WMLScript语言简介	10.4.1 WMLScript简介	10.4.2 语法规则
10.4.3 函数运用	10.4.4 运用实例	第11章 WML编程原理与实例
11.1 WML中的脚本编程	11.1.1 CGI	11.1.2 ASP编程
11.2 WML中中文问题的解决	11.3 WML编程实例	11.2 WML中中文问题的解决
11.3.1 文件编程	11.3.2 收发邮件系统	11.3.3 程序实现
第12章 WAP网站建设实例评解	12.1 WAP网站建设的准备工作	12.1.1 WAP内容网站+租用网关
12.1.2 WAP内容网站+WAP网关	12.2 WAP网站建设的中期开发	12.1.2 WAP内容网站+WAP网关
12.3 一句话动态新闻栏目	12.3 一句话动态新闻栏目	12.4 车票查询栏目
12.4 车票查询栏目	12.5 移动冲浪	12.6 地理信息查询系统
12.6.1 开发前的准备工作	12.6.2 程序开发	12.6.1 开发前的准备工作
12.7 WAP网站首页的设计	12.7 WAP网站首页的设计	12.7.1 wbmp图形的制作方法
12.7.2 WAP网站和Web网站的结合	12.8 WAP网站建设的后期测试	12.7.2 WAP网站和Web网站的结合
第13章 WAP发展与其他技术的关系	13.1 WAP与其他技术的关系	13.1.1 WAP与SIM Toolkit的关系
13.1.2 WAP与蓝牙技术 (Bluetooth) 的关系	13.1.3 WAP与Windows CE的关系	13.1.2 WAP与蓝牙技术 (Bluetooth) 的关系
13.1.4 WAP与GPRS的关系	13.1.5 WAP与寻呼业的关系	13.1.4 WAP与GPRS的关系
13.2 WAP的未来发展	13.2.1 未来通信的发展方向	13.2.2 WAP与IPv6标准
13.2.3 WAP与第三代移动通信	13.2.4 WAP的未来发展方向	附录A
附录B WML标记速查表	附录C 参考文献	附录B WML标记速查表
附录C 参考文献		附录C 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>