

<<WAP基础及应用教程(附光盘)>>

图书基本信息

书名：<<WAP基础及应用教程(附光盘)>>

13位ISBN编号：9787505363397

10位ISBN编号：7505363395

出版时间：2001-01

出版时间：电子工业出版社

作者：飞思教育产品研发中心

页数：240

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基础及应用教程(附光盘)>>

内容概要

本书属于《网络教育系列教程》系列，将为读者揭开WAP技术的庐山真面目奠定基础。

全书从WAP基础讲起，以实例为导向，介绍了WAP技术的基本概念、系统结构、应用系统结构、应用开发方法以及开发技巧等，并在此基础上详细介绍了WAP编程模型、WML语言和WMLScript，结合实例讲解WAP技术。

内容充实、全面、具体，几乎涵盖了当前wAP技术的全部基础知识。

本书全部实例均基于WAP技术成熟的应用环境，并经过实践检验。

本书所附光盘包含了该书的所有程序源代码，以及WAP应用开发工具WAP Toolkit。

本书是对WAP技术感兴趣的读者入门的理想读物，同时，对于中、高级读者也是一本不可多得的优秀参考书。

本书所需源代码请到<http://www.fecit.com.cn>的“下载区”下载。

<<WAP基础及应用教程(附光盘)>>

书籍目录

第1章 WAP概述	1.1 WAP的产生和发展	1.2 WAP协议概述	1.2.1 WAP
的网络结构	1.2.2 WAP协议结构	1.3 WAP的典型应用	第2章 WAP编程
模型简介	2.1 Web的编程模型简介	2.2 WAP的编程模型简介	2.2.1
WAP结构	2.2.2 WAP无线应用环境(WAE)	2.2.3 微型浏览器	2.2.4 无
线标识语言WML	2.2.5 WMLScript	2.2.6 无线通信应用接口	2.2.7
WAP内容格式	2.2.8 建立WAP应用	2.3 WAP应用的未来发展	第3章
WML语言	3.1 WML基础	3.1.1 元素	3.1.2 属性
表达式	3.1.4 URL	3.1.5 环境	3.1.6 字符集
	3.1.8 文本	3.1.9 注解	3.1.10 引号
12 核心WML数据类型	3.2 DECK	3.1.11 变量	3.1.7 特殊字符
非格式化的文本	3.3.3 A1igned文本	3.3 Card	3.3.1 内容
3.3.6 图	3.3.7 变量	3.3.4 格式化文本	3.3.2
3.5.2 内在事件	3.4 任务	3.5 事件	3.3.5 表
事件	3.5.3 定时器	3.5.4 用户触发的事件	3.5.1 anchor
3 复杂数据	3.6 数据输入	3.6.1 用户输入	3.5.5 declE级
WML和WML Script	3.6.4 选择	3.6.2 格式化的定义	3.6.
量命名规则	3.6.5 多重选择	第4章 WML Script	4.1
4.4.1 赋值运算符	4.2 WML Script基础	4.3 变量	4.3.1 WML Script变
字符串运算符	4.3.2 变量声明	4.3.3 实例：给变量赋值	4.4 操作符
4.4.8 逗号运算符	4.4.2 运算符	4.4.3 实例：变量递增和递减	4.4.4
11 isvalid运算符	4.4.5 逻辑操作符	4.4.6 位操作符	4.4.7 比较操作符
4.5.1 if—else结构	4.4.9 条件操作符(? :)	4.4.10 typeof运算	4.4.
4.5.5 break语句	4.4.12 操作符优先级	4.4.13 转换	4.5 语句
4.7.1 URL预编译	4.5.2 br循环	4.5.3 while循环	4.5.4 无限循环
WMLScript库	4.5.6 continue语句	4.6 函数	4.7 编译单元
8.4 URL库	4.7.2 access预编译	4.7.3 META预编译	4.8
宾馆查询预定系统实现实例	4.8.1 LANG库	4.8.2 浮点库	4.8.3 字符串库
5.2.1 客户端的体系结构	4.8.5 WMLBroser库	4.8.6 对话库	4.9 例子
5.2.2 内容服务器	5.1 概述	5.2 宾馆查询预定系统的系统分析	第5章
5.2.3 语言	5.2.1 客户端的体系结构	5.3 字符转换	5.4 程序进
6.2 传送Hbooking的图像	第6章 高效图形化的WAP应用开发	6.1 图像的使用	6.2
查询	6.3 多部分消息(multipart messages)	6.4 MIMEING宾馆系统	
简介	6.5 应用多部分消息技术的建议	第7章 缓存优化技术	7.1 HTTP1.1
7.2.1 缓存机制	7.1.1 消息格式	7.1.2 请求	7.2 缓存
用URL的缓存	7.1.2 请求	7.1.3 响应	7.2.4 禁
7.5 用TELNET进行测试	7.2.2 永久缓存URL	7.2.3 暂时缓存URL	7.2.4 禁
8.2 开发国际化应用中涉及的几个基本概念	7.3 有效性验证和访问历史堆栈	7.4 HTTP头消息和META元素	
8.2.3 语言	7.5 用TELNET进行测试	第8章 开发支持多种语言的WAP应用	8.1 概述
8.3 多语言内容服务器	8.1 概述	8.2.1 字符集	8.2.2 传输编码
8.4 响应中的字符集	8.2 开发国际化应用中涉及的几个基本概念	8.2.2 传输编码	8.5 请
8.5 请求中的Charset	8.2.3 语言	8.3 多语言内容服务器	
9.1 WAP应用的工作环境以及WAPToolkit在开发WAP应用中的作用	8.3 多语言内容服务器	第9章 诺基亚WAPToolkit使用指南	9.1 WAP应
9.1.2 WAPToolkit在开发WAP应用中的作用	8.6 结论	9.1.1 WAP应用的工作环境	9.2
9.1.3 诺基亚WAPToo1kit简介	第9章 诺基亚WAPToolkit使用指南	9.1.2 WAPToolkit在开发WAP应用中的作用	9.2
9.2.1 系统要求	9.1.1 WAP应用的工作环境	9.2.1 系统要求	9.2.2 安装步骤
9.2.2 安装步骤	9.1.2 WAPToolkit在开发WAP应用中的作用	9.2.2 安装步骤	9.2.3 卸载诺基
9.2.3 卸载诺基	9.2.1 系统要求	9.2.3 卸载诺基	9.3 诺基
9.2.4 诺基亚WAP Too1kit的文件和目录结构	9.2.2 安装步骤	9.2.4 诺基亚WAP Too1kit的文件和目录结构	9.3.1 启动诺基
9.3 诺基	9.2.3 卸载诺基	9.3.1 启动诺基	9.3.2 诺基
9.3.1 启动诺基	9.3 诺基	9.3.2 诺基	9.4.1 文件菜单
9.3.2 诺基	9.4.1 文件菜单	9.4.1 文件菜单	9.
9.4.1 文件菜单	9.4.2 编辑菜单	9.4.2 编辑菜单	9.4.3 转移菜单
9.4.2 编辑菜单	9.4.3 转移菜单	9.4.3 转移菜单	9.4.4 Toolkit菜单
9.4.3 转移菜单	9.4.4 Toolkit菜单	9.4.4 Toolkit菜单	9.4.5 Help菜单
9.4.4 Toolkit菜单	9.4.5 Help菜单	9.4.5 Help菜单	

<<WAP基础及应用教程(附光盘)>>

- 9.5 应用WAP Toolkit开发和测试自己的WAP应用
- 9.5.1 本地创建和测试WAP应用
- 9.5.2 Web服务器的配置
- 9.5.3 在Web服务器上发布和测试WAP服务
- 附录1
- 附录2 WAP设备中的常用图标
- 附录3 语言缩略语表
- 附录4 方言缩略语表

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>