

<<WAP编程指南>>

图书基本信息

书名：<<WAP编程指南>>

13位ISBN编号：9787505366411

10位ISBN编号：7505366416

出版时间：2001-4

出版时间：电子工业出版社

作者：顾金星译

页数：724

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编程指南>>

内容概要

这是一本有关WAP的权威著作，全面讨论了WAP的结构、系统类型、功能、无线和计算机网络的新技术。

本书讲述了WAP的概貌及其在无线领域的地位，并介绍了底层协议、WAP的结构、WML和WMLScript语言，探讨了如何在WAP开发中使用现有的服务器方Web技术。

最后还讨论了WAP的发

<<WAP编程指南>>

书籍目录

第一部分 WAP和无线世界	第1章 WAP概述	WAP和无线世界	WAP应用
体系结构	WAP因特网结构	用户该如何开始	WAP与Web
WAP1.2——WTA和推特征	小结	第2章 创建WAP	可获得的软件产品
WAP资源	开发工具包	其他工具	小结
什么是WAP网关	WAP网关功能	Web模型和WAP模型	第3章 WAF网关
关在网络的位置	选择WAP网关	安装和配置WAP网关	小结
第二部分 无线标记语言	第4章 基础WML	可扩展的标记语言	WML结构
WML的基本卡片	文本格式	导航	高级显示功能
第5章 与用户的交互	选择	输入和参数提取	小结
WMLScript(无线标记语言脚本)	为什么需要WMLScript	区分大小写	变
量和文字符	操作符	数据类型的自动转换	控制结构
使用标准库	Pragma	对错误的处理	小结
为什么可用性是必需的	一般指导方针	对特殊浏览器的指导方针	第7章 可用性
普通方法	用户代理商认可的技术	小结	第三部分 动态WAP内容的生成
第8章 ASP和WAP	活动服务器页面	用ASP创建动态页面	第9章 使用XML和XSLT的
AD0(ActiveX Data Objects)	ASP实际应用	小结	多种设备类型
基础设计问题	适应于不同客户的W3C创新	使用XML定	义数据
将XML转换为其他格式	XHTML	提供客户特定的内容	一个多客户兼容的例子
小结	第10章 Java.XML和WAP	Servlet介绍	JSP介绍
简单的JSP例子	Ride Board应用	改变方向前暂停	XSLT
Ride Board应用的再次讨论	小结	第11章 ColdFusion和WAP	Co1dFusion——简要介绍
WAP和Co1dFusion	适合WAP开发的Co1dFusion	小结	Studio/HomeSite特性
Co1dFusion / WAP开发中的技术.窍门和陷阱	小结	第四部分 开发高级WAP应用	第12章 从现有Web站点向WAP转换
为什么要转换现	有的站点	什么内容适合转换	转换现有站点的方法
简单的转换工具	未来的趋势	小结	第13章 WAP与E—mail
E—mail简介	E-mail的关键因素	E-mail与LDAP的夫尔	E-mail与ACAP的关系
E—mail	编程	JavaMail API介绍	WML生成的简化——一个WML帮助类
E—mail	与电子商务站点	一个完整的E—mail应用	用ASP发送 / 接收E—Mail
V卡	及个人信息交换	小结	第14章 WAP与LDAP / 目录服务
目录服务与LDAP	简介	JNDI与LDAP	主动目录和ADSI
ACAP协议(应用程序配置访问协	议)	关于无线问题	小结
第15章 WAP的安全性	对安全的需求	加密技术	TLS和WTLS
安全的产品	术	Baltimore技术	小结
第五部分 未来的WAF和无线技术	第16章 推入技	互联网推模式	WAP推模式的基本原理
推框架	有关推技术	使用Phone.com工具	基于推技术的SMS文本实例
小结	第17章 WTA——与移动电话的交互	什么是WTA	WTA框架的基本构成
事件处理	WTA接口(WTAI)	WTA状态模型	WTA应用方案
开始起步	小结	第18章 VoiceXML——可扩展语音标记语言	VoiceXML简介
VoiceXML应用实例	Vo1ceXML应用部件	VoiceXML概观	VoiceXML和WAP
第19章 把握未来	下一代接口和多模式技术	小结	宽带技术
附录A WML标签	附录B WMLScript参考	附录C 标准	附录D WTAI库
附录E WBMP图像格式	附录F Apache	附录G 词汇表	附录H 相关资源
附录I 技3D支持.勘误表	和Tomcat的安装	和网站p2p.wrox.com	

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>