

<<移动互联应用开发技术>>

图书基本信息

书名：<<移动互联应用开发技术>>

13位ISBN编号：9787111098454

10位ISBN编号：7111098455

出版时间：2002-4

出版时间：机械工业出版社

作者：(美)Sandeep Singhal 等

页数：398

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>

<<移动互联网应用开发技术>>

内容概要

本书分五部分介绍了移动因特网及无线应用协议(WAP)，讨论了如何使用WAP标准实现移动因特网的内容和应用，描述了如何建立和配置复杂的WAP服务，最后还讨论了移动因特网的未来发展动向。

本书作者分别就职于移动因特网不同发展方向(包括手机、基础设施、内容和服务等)的世界各大公司

。这些作者均是WAP论坛的参加者和领导者。

在本书中，他们会毫无保留地把自己的知识和经验与读者共享，相信你定能有所收获。

<<移动互联应用开发技术>>

书籍目录

第一部分 移动因特网介绍第1章 移动因特网无处不在1.1 个人用户---Mary Beeker1.2 商业用户--Bob Fisherman1.3 结论第2章 移动数据业务的增长2.1 市场的融合2.2 推动融合2.3 用户关注的焦点2.4 结论第3章 移动因特网的关键业务3.1 企业中的应用3.2 信息与事务类业务3.3 提高生活质量的应用3.4 电话账户和预订管理3.5 企业的纵向服务3.6 结论第4章 商业机会4.1 终端用户4.2 终端制造厂家和浏览器销售商4.3 移动因特网接入提供者4.4 基础设施供应商4.5 内容集成商(门户)4.6 应用业务提供者4.7 内容提供者4.8 内容开发者4.9 结论第二部分 WAP：移动因特网标准第5章 使因特网"移动起来"的挑战和陷阱5.1 为什么"无线"与众不同5.2 将当前的Web技术用于无线应用5.3 结论第6章 WAP概述6.1 WAP的起源6.2 WAP体系结构概述6.3 WAP标准的组成6.4 支持WAP客户的网络基础设施业务6.5 WAP结构化设计原则6.6 和其他标准的关系6.7 结论第三部分 实现WAP业务第7章 无线标记语言7.1 概述7.2 WML文件模型7.3 WML作者7.4 URL标识内容7.5 标记基础7.6 WML基础7.7 基本内容7.8 事件、任务和绑定7.9 变量7.10 其他可包含的内容7.11 控制7.12 各种各样的标记7.13 发送信息7.14 应用安全性7.15 其他数据：meta元素7.16 文件类型声明7.17 差错和浏览器能力的限制7.18 内容生成7.19 WML版本协商7.20 结论第8章 无线二进制可扩展标记语言8.1 概述8.2 内容结构8.3 文件结构8.4 内容8.5 编码过程8.6 二进制WML8.7 结论第9章 增强WML：WMLScript和WTAI9.1 WMLScript概述9.2 语言基础9.3 WMLScript标准库函数9.4 其他WMLScript库9.5 WMLScript的发展9.6 二进制WMLScript9.7 结论第10章 用户界面设计：使无线应用易于使用10.1 网站设计：计算机终端和移动终端10.2 设计一个可用的WAP网站10.3 结构化可用性方法10.3.1 设计组10.3.2 设计过程10.4 用户界面设计指南10.5 选择WML元素的设计指导10.5.1 导航标记10.5.2 用户输入10.5.3 外观和表示10.5.4 其他的特性10.6 结论第四部分 高级WAP主题第11章 为用户定制内容11.1 使用HTTP1.1技术11.2 一个标准能力的协商机制11.3 综述11.4 结论第12章 推入消息12.1 WAP Push概述12.2 Push访问协议12.3 WAP Push寻址12.4 Push消息12.5 Push消息的MIME媒介类型12.6 Push代理网关12.7 Push无线协议12.8 Push发起者认证和信任内容12.9 结论第13章 无线电话应用13.1 WTA体系结构概述13.2 WTA客户端的结构13.3 WTA服务器和安全13.4 设计考虑13.5 应用创建工具箱13.6 未来对WTA的增强13.7 结论第14章 建立和部署端到端的WAP业务14.1 部署链到商业价值链的映射14.2 安全域14.3 连接WAP与因特网14.4 WAP业务设计14.5 结论第五部分 未来第15章 移动因特网的未来15.1 内容丰富，便于访问15.2 不仅仅是浏览15.3 不仅仅是蜂窝技术15.4 前途广大的移动数据附录附录A WAP的开发工具、浏览器和资源附录B WML参考附录C WMLScript标准库参考附录D 用户代理轮廓词汇表附录E 移动因特网和WAP缩略语参考文献

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>