

<<WAP无线应用协议>>

图书基本信息

书名：<<WAP无线应用协议>>

13位ISBN编号：9787111082316

10位ISBN编号：7111082311

出版时间：2000-09

出版时间：机械工业出版社

作者：（美）Wireless Application Protocol Forum Ltd

译者：侯春萍/宋梅/等

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无线应用协议>>

内容概要

无线应用协议（WAP）是WAP论坛经过不断努力得到的成果，它提供了一个业界技术范围，以便开发出适用于各种无线通信网络的应用和业务。

本书系统地介绍了由WAP定义的一系列用于传输层、安全层、事务处理层、会话层和应用层的协议，并详细介绍了WAP的体系结构。

本书内容丰富、实用，是生产商、网络运营商和应用开发者了解WAP规范的必备参考，也是高等院校师生的良师益友。

<<WAP无线应用协议>>

书籍目录

- 序
- 译者序
- 前言
- 第一部分 体系结构
- 第1章 无线应用协议体系结构规范
 - 1.1 范围
 - 1.2 研究背景
 - 1.3 体系结构概述
 - 1.4 WAP体系结构的组成
 - 1.5 一致性与互通性
 - 1.6 未来的工作内容
 - 1.7 术语定义
 - 1.8 缩略语
 - 1.9 参考标准
 - 1.10 参考资料
- 第二部分 应用层
- 第2章 无线应用环境概述
 - 2.1 范围
 - 2.1 WAE文档
 - 2.3 WAE的工作计划
 - 2.4 WAE体系结构概述
 - 2.5 WTA体系结构概述
 - 2.6 术语定义
 - 2.7 缩略语
 - 2.8 参考标准
 - 2.9 参考资料
- 第3章 无线应用环境规范
 - 3.1 范围
 - 3.2 WAE规范
 - 3.3 无线位图格式
 - 3.4 日历和电话簿
 - 3.5 术语定义
 - 3.6 缩略语
 - 3.7 参考标准
 - 3.8 参考资料
 - 3.9 WBMP类型的明确定义标准
- 第4章 无线标记语言规范
 - 4.1 范围
 - 4.2 WML和URL
 - 4.3 WML字符集
 - 4.4 WML语法
 - 4.5 核心WML数据类型
 - 4.6 事件和导航
 - 4.7 状态模型
 - 4.8 WML页面结构

<<WAP无线应用协议>>

- 4.9 用户代理的语义
- 4.10 WML参考信息
- 4.11 WML紧凑二进制表示
- 4.12 术语定义
- 4.13 缩略语
- 4.14 参考标准
- 4.15 参考资料
- 第5章 二进制XML内容格式规范
 - 5.1 范围
 - 5.2 二进制XML内容结构
 - 5.3 编码语义
 - 5.4 数字常量
 - 5.5 编码示例
 - 5.6 术语定义
 - 5.7 缩略语
 - 5.8 参考标准
 - 5.9 参考资料
- 第6章 WMLScript语言规范
 - 6.1 范围
 - 6.2 概述
 - 6.3 WMLScript的核心
 - 6.4 数据类型的自动转换规则
 - 6.5 WMLScript文法
 - 6.6 WMLScript字节码的解释器
 - 6.7 WMLScript的二进形式
 - 6.8 WMLScript指令集
 - 6.9 字节码校验
 - 6.10 运行错误检测和处理
 - 6.11 仅支持整型数的设备
 - 6.12 内容类型
 - 6.13 术语定义
 - 6.14 缩略语
 - 6.15 参考标准
 - 6.16 参考资料
- 第7章 WMLScript标准库规范
 - 7.1 范围
 - 7.2 符号说明
 - 7.3 WMLScript的顺从性
 - 7.4 Lang函数库
 - 7.5 Float函数库
 - 7.6 String函数库
 - 7.7 URL函数库
 - 7.8 WMLBrowser函数库
 - 7.9 Dialogs函数库
 - 7.10 术语定义
 - 7.11 缩略语
 - 7.12 参考标准

<<WAP无线应用协议>>

- 7.13 参考资料
- 7.14 函数库小结
- 第8章 WMLScript工作意向说明
- 第9章 无线电话应用接口规范
 - 9.1 范围
 - 9.2 WTA研究背景
 - 9.3 WTA接口
 - 9.4 公共的WTA
 - 9.5 通用网络的WTA
 - 9.6 术语定义
 - 9.7 缩略语
 - 9.8 参考标准
 - 9.9 参考资料
 - 9.10 WTA的URI和WMLScript函数库
 - 9.11 WTAI预先确定的错误代码
 - 9.12 WTAI应用举例
- 第10章 无线电话应用接口规范关于IS-136的附加说明
 - 10.1 范围
 - 10.2 IS-136专用库
 - 10.3 术语定义
 - 10.4 缩略语
 - 10.5 参考标准
 - 10.6 WTA的URI和WMLScript函数库
- 第11章 无线电话应用接口规范关于GSM的附加说明
 - 11.1 范围
 - 11.2 GSM专用库
 - 11.3 术语定义
 - 11.4 缩略语
 - 11.5 参考标准
 - 11.6 WTA的URI和WMLScript函数库
- 第12章 无线电话应用接口规范关于PDC的附加说明
 - 12.1 范围
 - 12.2 PDC专用库
 - 12.3 术语定义
 - 12.4 缩略语
 - 12.5 参考标准
 - 12.6 WTA的URI和WMLScript函数库
- 第13章 无线电话应用规范
 - 13.1 范围
 - 13.2 WTA概过
 - 13.3 支持的内容格式

<<WAP无线应用协议>>

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>