

<<对话移动互联网>>

图书基本信息

书名：<<对话移动互联网>>

13位ISBN编号：9787115230027

10位ISBN编号：7115230021

出版时间：2010-7

出版时间：人民邮电出版社

作者：中兴通讯学院

页数：238

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>

<<对话移动互联网>>

内容概要

本书用通俗易懂的语言、轻松的人物对话形式，深入浅出地介绍了移动互联网的知识，包括移动互联网的发展、关键技术、移动操作系统(OS)与浏览器、业务以及综合方案等内容。全书知识系统、重点突出、内容实用，以趣味性的写法介绍专业技术，并配有多媒体光盘，为移动互联网领域的初学者轻松学习移动互联网提供方便。

本书以移动互联网行业相关的从业人员为主要读者对象，可作为初涉移动互联网领域人员学习的入门书，也可供大中专院校的移动通信、电子、无线电及计算机等相关专业的学生阅读。

<<对话移动互联网>>

书籍目录

- 第1章 互联网与移动互联网 1.1 认识互联网 1.1.1 真假美猴王——internet与Internet 1.1.2 “网眼”看天下——通过网络“看”世界 1.1.3 激情燃烧的岁月——互联网的起源和发展 1.1.4 飘过大洋的种子——互联网在中国 1.2 移动互联网 1.2.1 到Internet有多远——互联网与宽带接入 1.2.2 珠联与璧合——互联网与无线宽带 1.2.3 杨家有女初长成——移动互联网之魅 1.3 小结 1.4 习题 第2章 移动互联网通信技术 2.1 G与B3G技术 2.1.1 光辉的足迹——移动通信与移动互联网 2.1.2 带宽！——3G的特点 2.1.3 还是带宽！——LTE(B3G)技术特点 2.2 IP技术 2.2.1 你在网络中的门牌号——IP是什么 2.2.2 门牌号是怎么编的——IP地址的结构 2.2.3 门牌号如何分配——IP的分类 2.2.4 给地球上的每一粒沙分配地址——IPv6的地址结构 2.2.5 带着IP去旅行——移动IP技术 2.2.6 如何实现移动IP 2.3 域名系统(DNS) 2.3.1 牵着IP的绳索——什么是域名 2.3.2 给站点取个名——域名的构成 2.3.3 域名的类型 2.3.4 DNS解析域名举例 2.4 小结 2.5 习题 第3章 移动OS与浏览器 3.1 OS的进化 3.2 OS的简要原理 3.3 掌上操作系统——移动OS 3.3.1 硬件架构 3.3.2 软件架构 3.4 各有风骚——几种移动OS 3.4.1 Symbian 3.4.2 Windows Mobile 3.4.3 iPhone OS 3.4.4 Android 3.5 冲浪快艇——移动浏览器 3.5.1 浏览器原理 3.5.2 移动浏览器 3.6 小结 3.7 习题 第4章 互联网上的业务 4.1 网络的世界很精彩——互联网上的业务 4.1.1 分类和总体介绍 4.1.2 网络媒体 4.1.3 网络广告 4.1.4 即时通信 4.1.5 电子邮箱 4.1.6 博客/UGC 4.1.7 社交网络 4.1.8 网络游戏 4.1.9 网络视频 4.1.10 网络音乐 4.1.11 网络交易类服务 4.1.12 云计算服务 4.1.13 P2P类应用 4.2 虚拟的帝国——互联网典型企业业务介绍 4.2.1 中文综合门户——新浪 4.2.2 让信息无处躲藏——Google 4.2.3 网络明星小企鹅——腾讯 4.3 小结 4.4 习题 第5章 移动互联网业务相关技术 5.1 让信息灵动起来——HTTP与WAP 5.1.1 HTTP介绍 5.1.2 WAP介绍 5.2 神奇的信息魔镜——搜索技术 5.2.1 全文搜索技术 5.2.2 垂直搜索技术 5.2.3 元搜索技术 5.3 站在云端是什么感觉——云计算技术 5.3.1 虚拟化 5.3.2 硬件平台虚拟化技术 5.3.3 虚拟平台管理系统 5.3.4 虚拟化相关标准 5.3.5 虚拟化技术的发展趋势 5.3.6 并行计算 5.4 人多力量大——P2P技术 5.4.1 概述 5.4.2 DHT技术介绍 5.4.3 P2P的优化 5.4.4 移动P2P 5.4.5 P2P的标准研究情况介绍 5.5 Mashup 5.5.1 概述 5.5.2 Mashup在互联网的发展 5.5.3 Mashup在电信网络研究的发展 5.5.4 Mashup遇到的怀疑 5.5.5 相关技术 5.6 网页中的神奇“小部件”——微件(Widget) 5.6.1 概述 5.6.2 Web Widget简介 5.6.3 移动Widget概述 5.6.4 移动Widget网络与终端架构概述 5.6.5 中国移动Widget架构 5.6.6 Widget展望 5.7 小结 5.8 习题 第6章 移动互联网的影响 6.1 机遇和挑战——对运营商的影响 6.1.1 沦为管道的影响 6.1.2 新发展机遇的影响 6.2 所有人的机会——业界各方的动作介绍和分析 6.2.1 TIME趋势 6.2.2 运营商 6.2.3 设备和服务提供商 6.2.4 终端厂商 6.2.5 互联网业务提供商 6.2.6 软件提供商 6.3 谈什么最时髦——热门话题 6.3.1 云计算 6.3.2 P2P 6.3.3 社交网络 6.3.4 移动支付 6.3.5 移动搜索 6.3.6 移动广告 6.4 小结 6.5 习题 第7章 综合方案介绍 7.1 P2P全套服务——Service Routing 7.1.1 背景介绍 7.1.2 方案介绍 7.2 筑巢引凤——NGSON 7.2.1 背景介绍 7.2.2 方案介绍 7.3 P2P核心网——DSN 7.4 可预见的猜想——未来展望 7.4.1 运营商方面 7.4.2 其他方面 7.5 小结 7.6 习题 第8章 明天更美好——一些猜想 8.1 背景 8.2 运营商电信网和互联网业务融合发展的路线 8.3 运营商的优势 8.4 运营商发展互联网业务的困难 8.5 小结 习题答案 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>