

<<J2ME移动应用程序开发>>

图书基本信息

书名：<<J2ME移动应用程序开发>>

13位ISBN编号：9787302092292

10位ISBN编号：730209229X

出版时间：2004-9

出版时间：清华大学出版社

作者：袁

页数：310

字数：531000

译者：梁超

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>

<<J2ME移动应用程序开发>>

内容概要

J2ME为开发具有企业级性能、可靠性和价值的移动应用程序提供了极其灵活且健壮的平台。本书讲述了用J2ME构建企业级应用程序的各个方面：设计、架构、工具、进程、业务问题等。

本书从新的J2ME简档和无线消息传送API到移动数据库和Web服务工具，介绍了使平台变得更为强大的创新。

这些创新使得现有Java开发人员(尤其是J2EE开发人员)可以利用他们的。

技能，给企业应用程序增加移动性。

还展示了10多个完整的示例应用程序，包括本书作者在Nextel、Sun和Motorola的美国无线开发人员竞赛中赢得大奖的应用程序。

本书主要内容：构建端到端移动应用程序的模式和最佳实践，新兴的移动“Killer应用程序”：推动生产效率和节约成本，“智能客户端”应用程序：体系结构与设计，用于身份验证和会话跟踪的高级HTTP技术，克服硬件和网络局限性，移动企业消息传送的前沿技术，移动数据库和同步引擎，XML和移动Web服务，包括J2MEWebServicesOptionalPackage，企业级移动安全的新选择，本书适合于所有移动软件开发人员、架构师和企业决策人员。

<<J2ME移动应用程序开发>>

作者简介

Michael Juntao Yuan是Java和开放源代码技术的研究者、开发者、作者和倡导者。他不仅是得克萨斯大学奥斯汀分校电子商务研究中心的研究员，还是JavaWorld的Wireless Java 专栏作家。

Yuan曾在2002年的Nextel、Sun和Motorola的美国J2ME应用程序竞赛中获得大奖。目前，他在BuzzPhone.com着力开一系列的Nokia官方范本应用程序。

<<J2ME移动应用程序开发>>

书籍目录

第1部分 绪论 第1章 移动商务：前景、现实和机会 第2章 J2ME：移动Java是否可用于企业第 部分 端到端企业应用程序 第3章 智能客户机范例：iFeedBack 第4章 托管智能客户机 第5章 移动设计模式：智能订票蓝图 第6章 高级HTTP技术 第7章 端到端最佳实践第 部分 移动消息传送应用程序 第8章 电子邮件和PIM 第9章 会聚移动P2P消息 第10章 企业消息传送第IV部分 移动数据库和同步引擎 第11章 用于CDC设备的移动数据库 第12章 用于MIDP设备的移动数据库 第13章 数据库同步 第14章 访问后端数据库第V部分 XML和移动Web服务 第15章 用于小型设备的XML 第16章 智能客户上的SOAP Web服务 第17章 J2ME Web服务可选包 第18章 案例研究：用于基于位置服务的移动客户程序第VI部分 高级移动安全性 第19章 企业的移动安全性 第20章 J2ME加密方法 附录A J2ME应用程序开发的基础 附录B 用于PDA的工具和J2ME运行时库

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>