

## <<J2ME开发大全>>

### 图书基本信息

书名：<<J2ME开发大全>>

13位ISBN编号：9787302080633

10位ISBN编号：7302080631

出版时间：2004-2

出版时间：清华大学出版社

作者：考夫

页数：490

字数：772000

译者：潘颖

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开发大全>>

### 内容概要

Java已经从一种平台地关的编程语言演变成一种与厂商及平台无关的健壮的服务器端技术，促进IT业界深入发掘以Web为核心的应用程序的巨大潜力。

、  
本书共分为5个部分：J2ME基础、J2ME用户界面、J2ME数据管理、J2ME个人住处管理器配置、J2ME网络与Web服务。

书中结合上体实例，讲解了开发J2ME、Web服务、PDA和移动电话应用程序所需的知识与技术，并且提供了基于J2ME开发应用软件，使用应用程序开发包、数据库以及Web服务等详细例程和应用程序接口的详细参考指南，帮助读者全面理解J2ME的基本架构和各种高级技术。

本书适合所有Java程序员、J2EE专家及相关人员学习参考，更是各种层次的J2ME开发人员的最佳资源。

## 作者简介

James Keogh在哥伦比亚大学教授许多门有关计算机科学的课程，并且是电子商务竞赛的首任主席。他花了10年的时间为Salomon Inc.和Bear Stearns Inc.等华尔街的众多公司开发计算机系统。他的著作有55本之多。

书籍目录

第1章 J2ME概述 1.1 Java 微型版和Java 世界 1.2 J2ME人幕 1.3 J2ME和无线设备 1.4 看清J2ME 1.5 小型计算机设备的其他Java平台第2章 小型计算技术 2.1 无经技术 2.2 无线电数据网络 2.3 微波技术 2.4 移动无线网络 2.5 消息发送 2.6 个人数字助理 2.7 移动电源 2.8 机顶盒 2.9 智能卡第3章 J2ME架构和开发环境 3.1 J2ME架构 3.2 对上型计算设备的要求 3.3 运行时环境 3.4 MIDlet编程 3.5 J2ME的Java语言 3.6 J2ME软件开发包 3.7 J2ME风格Hello World 3.8 多个MIDlet组成的MIDlet包 3.9 J2ME无线工具包第4章 J2ME最佳实践和设计模式 4.1 在J2ME世界中工作的现实 4.2 最佳实践.....

#### 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>