

<<J2ME技术手册>>

图书基本信息

书名：<<J2ME技术手册>>

13位ISBN编号：9787508313016

10位ISBN编号：7508313011

出版时间：2004-1

出版时间：中国电力出版社

作者：托普利

页数：501

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技术手册>>

内容概要

对于使用J2ME (Java 2 Micro Edition, Java 2小型版)的编程人员来说,本书是一本缺之不可的速查参考手册。

J2ME是Sun公司所提供的一系列新规范,它定义了标准Java2平台的压缩版本。

J2ME可用于为诸如蜂窝电话、PDA、双向寻呼机以及机顶盒等资源受限制的设备开发JAVA应用程序。

本书具体包括如下内容:

- 介绍了J2ME平台及其开发环境,如JAVA WIRELESS TOOLKIT
- 详细介绍了CLDC、MIDP和MIDLET的功能与需求
- 深入分析了MIDLET用户界面,还提供了使用MIDP UI AIP的技巧
- 解释了如何使用通用连接框架API (GENERIC CONNECTION FRAMEWORK API) 以实现INTERNET 上的无线网络连接,并介绍了利用MIDP记录管理系统 (RECORD MANAGEMENT SYSTEM, RMS) 实现数据持久存储的API
- 简要介绍了CDC及其简表

对于各种J2ME包中的所有类,本书还涵盖了O'REILLY认可的经典速查参考资源,其中包括JAVA. LANG、JAVA.IO、JAVA.UTIL、JAVAX.MICROEDITION.IO、JAVAX.MICROEDITION.LCDUI、JAVAX.MICROEDITION.MIDLET以及JAVAX.MICROEDITION.RMS。

如果决定使用J2ME,建议你将此书放在手边,让它成为你编程的有益参考。

书籍目录

前言第一部分 J2ME平台API简介第一章 简介什么是J2ME平台J2ME规范J2ME及其他Java平台第二章 CLDCCLDCJava虚拟机CLDC类库KVM调试高级KVM特性第三章 MIDP与MIDletMIDP概述MIDPJava平台MIDlet与MIDlet套件MIDlet执行环境与生命期开发MIDletMIDlet的发送与安装第四章 MIDlet用户界面用户界面概述高级用户界面API第五章 低级MIDlet用户界面APICanvas类绘制与Graphics类Graphics属性绘制直线与弧形转换Graphics坐标原点一个简单的动画MIDlet图形剪切输出文本图像事件处理多线程与用户界面第六章 无线Java:联网与持久存储小型设备的联网体系结构套接字数据报HTTP连接持久存储第七章 CDC及其简表CDC第八章 J2ME命令行工具cvm:连接设备配置虚拟机kdp:KVM调试代理kvm:千字节虚拟机midp:MID简表运行环境emulator:J2MEWirelessToolkit仿真器preverify:KVM类预校验器MakeMIDPApp:将JAD转换成PRC的工具MEKeyTool:公共密钥证书管理工具第九章 J2ME编程环境J2MEWirelessToolkitMIDPforPalmOSJ2ME与ForteforJava其他集成开发环境第二部分 API速查参考如何使用速查参考第十章 J2ME包和类J2ME包不在J2ME中的J2SE包J2ME包内容.....词汇表

编辑推荐

每一位JAVA编程人员都应必备一套速查手册，本书即为其中的一本，这是《JAVA IN A NUTSHELL》和《JAVA FOUNDATION CLASSES IN A NUTSHELL》的姊妹篇，这些书囊括了标准JAVA 2平台中有关核心、图形、打印以及GUI API等各方面内容。此外，《JAVA ENTERPRISE IN A NUTSHELL（第三版）》则重点介绍了JAVA ENTERPRISE API，而这正是致力于服务器端或企业级JAVA应用程序的开发人员所关注的。

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>