

<<Symbian OS J2ME 编程指南>>

图书基本信息

书名：<<Symbian OS J2ME 编程指南>>

13位ISBN编号：9787115136862

10位ISBN编号：7115136866

出版时间：2005-10

出版单位：人民邮电出版社

作者：乔德

页数：355

字数：563000

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>

<<Symbian OS J2ME 编程指南>>

内容概要

本书介绍在Symbian操作系统上的J2ME编程，尤其是针对MIDP 2.0的编程。

全书共分3个部分，5个附录。

第一部分包括第5章，介绍J2ME以及配置和简表的意义，然后集中说明新一代Symbian操作系统手机上构成Java平台的MIDP和附加API。

第二部分包括第6章第7章，研究编写质量代码在设计和实现中的考虑。

第三部分是第8章，介绍Java对无线生态系统的战略意思，并对Java在Symbian操作系统上的发展方向给出大概的描述。

附录部门分别介绍了DLDC核心库、MIDP库、使用Wireless Toolkit的命令行工具、开发者资源和参考文献，以及Symbian系统手机规范。

本书适合于Symbian系统下进行J2ME应用开发的人员阅读，它能为开发者展示如何最大限度地发挥新一代Symbian操作系统手机的功能。

本书也可作为Symbian系统下J2ME编程的教材和参考书。

作者简介

Martin de jode, 毕业于约克大学的物理学士。

在工业界呆了很短一段时间后, 他回到学术界, 在艾塞克斯大学从事非线性光学领域的研究。

Martin花了8年时间在伦敦医药学院研究用激光治疗癌症, 获得博士学位。

在这段时间内他对用Fortran语言采用Monte Carlo仿真模拟光和生物组

<<Symbian OS J2ME 编程指南>>

书籍目录

第一部分 JWME和MIDP 第1章 JWME简介 1.1 配置和简表 1.2 DLDC与MIDP 1.3 CDC和个人简表
1.4 Symbian操作系统上的J2ME 1.5 小结 第2章 从这里开始 2.1 MIDP简介 2.2 HelloWorld增强版 2.3
MIDP工具简介 2.4 安装并运行一个MIDlet 2.5 Symbian系统手机的MIDP 2.6 小结 第3章 MIDP 2.0
和JTWI 3.1 JTWI简介 3.2 Symbian操作系统上的DLDC 3.3 MIDP 2.0 3.4 JTWI中可选的JWME API
3.5 MIDP 2.0和Symbian操作系统电话 3.6 小结 第4章 蓝牙无线技术Java API 4.1 蓝牙简介 4.2 蓝牙API
简介 4.3 蓝牙API编程 4.4 L2CAP协议 4.5 安全 4.6 Java蓝牙API和MIDP 2.0的安全 4.7 示例代码
4.8 开发工具 4.9 Java蓝牙API和Symbian系统 4.10 小结.....第三部分 无线Java市场的发展附录1 DLDC
核心结附录2 MIDP库附录3 使用Wireless Toolkit的命令行工具附录4 开发者资源和参考文献附录5
Symbian系统手机规范

<<Symbian OS J2ME 编程指南>>

媒体关注与评论

书评针对全新MIDP 2.0规范，指导Symbian下的J2ME编程。

本书关注Symbian操作系统上的MIDP编程，尤其是MIDP2.0。

本书提供实用、深入的J2ME编程指导，帮助开发者最大限度地发挥新一代Symbian操作系统手机的功能。

<<Symbian OS J2ME 编程指南>>

编辑推荐

本书侧重于Symbian操作系统手机上的MIDP编程。

它不是仅仅对API进行冗长的重复描述，而是通过应用实例来达到实用的目的，挖掘与良好应用设计和优秀性能相关的细节。

本书不仅涵盖MIDP2.0编程，也包含了MIDP1.0的内容。

最后，书中还探究许多Symbian操作系统目前支持或即将支持的标准J2ME可选包。

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>