

## <<J2ME无线设备程序设计>>

### 图书基本信息

书名：<<J2ME无线设备程序设计>>

13位ISBN编号：9787120000035

10位ISBN编号：7120000039

出版时间：2004-7

出版时间：电子工业出版社

作者：(美国)里格斯等著、肖炜等译

页数：433

字数：480000

译者：里格斯

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无线设备程序设计>>

### 内容概要

本书由J2ME平台创始者Sun公司和Nokia等主要消费设备制造厂商的专家撰写，内容权威，全面介绍了Java 2 Platform, Micro Edition ( J2ME ) 的整体架构，特别重点讨论了两个关键的J2ME标准：Connected, Limited Device Configuration ( CLDC ) 1.1版和Mobile Information Device Profile ( MIDP ) 2.0版，主要包括CLDC类库、MIDP应用程序模型、MIDP用户界面库、MIDP高层用户接口、MIDP低层用户接口、MIDP Sound API、MIDP持久库、MIDP网络和串行通信、网络安全、事件驱动的应用程序启动、MIDlet套件安全性、MIDlet的部署、附加MIDP API等内容，完整覆盖J2ME平台开发的各个方面的技术，并附有CLDC应用程序编程接口和MIDP应用程序编程接口的API参考大全，是J2ME平台开发领域最权威参考书籍之一。

对从事无线移动设备开发的软件开发人员来说，本书是一本必备的参考书。

## <<J2ME无线设备程序设计>>

### 书籍目录

译序 图索引 序 前言 致谢 第1章 简介 第2章 J2ME概述 第3章 目标、要求和范畴 第4章 Connected Limited Device Configuration 第5章 CLDC类库 第6章 Mobile information Device Profile 第7章 MIDP应用程序模型 第8章 MIDP用户界面类库 第9章 MIDP高层用户界面——Screen 第10章 MIDP高层用户介面——Form 第11章 MIDP低层用户界面类库 第12章 MIDP Game API 第13章 MIDP Sound API 第14章 MIDP持久库 第15章 MIDP网络和串行通信 第16章 安全网络 第17章 事件驱动的应用程序启动 第18章 MIDlet套件的安全性 第19章 MIDlet的部署 第20章 附加MIDP API 第21章 总结 参考文献 附录A CLDC应用程序编程接口 附录B MIDP应用程序编程接口索引

<<J2ME无线设备程序设计>>

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>