

<<J2ME技术参考手册>>

图书基本信息

书名：<<J2ME技术参考手册>>

13位ISBN编号：9787505394469

10位ISBN编号：7505394460

出版时间：2004-1

出版时间：电子工业出版社

作者：施铮

页数：728

字数：1190400

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技术参考手册>>

### 内容概要

本书全面介绍了J2ME中MIDP框架的所有类及JFD框架中的两个基础核心包。全书共分7章，分别介绍了java.io包、java.lang包、java.util包、javax.microedition.io包、javax.microedition.lcdui包、javax.microedition.midlet包和javax.microedition.rms包。本书内容详实、结构清晰、示例丰富，是广大J2ME程序员必备的参考书。

本书适合于专业和准专业的Java程序员阅读，也可作为正在转向进行Java移动开发的各类程序员的必备Java参考书。

## &lt;&lt;J2ME技术参考手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 java.io包 1.1 接口详解 1.1.1 包中所有接口继承树 1.1.2 DataInput接口 1.1.3 DataOutput接口  
 1.1.4 \*Externalizable接口 1.1.5 \*FileFilter接口 1.1.6 \*FilenameFilter接口 1.1.7 \*ObjectInput接口 1.1.8  
 \*ObjectInput Validation接口 1.1.9 \*ObjectOutput接口 1.1.10 \*ObjectStream Constants接口 1.1.11  
 \*Serializable接口 1.2 类详解 1.2.1 io包中 所有类继承树 1.2.2 \*BufferedInput Stream类 1.2.3  
 \*BufferedOutput Stream类 1.2.4 \*BufferedReader类 1.2.5 \*BufferedWriter类 1.2.6 ByteArrayInput Stream类  
 1.2.7 ByteArrayOutput Stream类 1.2.8 \*CharArrayReader类 1.2.9 \*CharArrayWriter类 1.2.10 DataInput  
 Stream类 1.2.11 DataOutput Stream类 1.2.12 \*File类 1.2.13 \*FileDescriptor类 1.2.14 \*FileInputStrear  
 类 1.2.15 \*FileOutput Stream类 1.2.16 \*FilePermission类 1.2.17 \*FileReader类 1.2.18 \*FileWriter类 1.  
 \*FilterInput Stream类 1.2.20 \*FilterOutput Stream类 1.2.21 \*FilterReader类 1.2.22 \*FilterWriter类 1.2.23  
 InputSteam类 1.2.24 InputSteam Reader类 1.2.25 \*LineNumber Reader类 1.2.26 \*ObjectInput Stream类  
 1.2.27 \*ObjectInputStream. GetField类 1.2.28 \*ObjectOutput Stream类 1.2.29 \*ObjectOutputStream.  
 PutField类 1.2.30 \*ObjectStream Class类 1.2.31 \*ObjectStream Field类 1.2.32 OutputStream类 1.2.33  
 OutputStream Writer类 1.2.34 \*PipedInput Stream类 1.2.35 \*PipedOutput Stream类 1.2.36 \*PipedReader  
 类 1.2.37 \*PipedWriter类 1.2.38 PrintStream类 1.2.39 \*PrintWriter类 1.2.40 \*PushbackInput Stream类  
 1.2.41 \*Pushback Reader类 1.2.42 \*RandomAccess File类 1.2.43 Reader类 1.2.44 \*SequenceInput Stream  
 类 1.2.45 \*Serializabl Permission类 1.2.46 \*StringReader类 1.2.47 \*StringWriter类 1.2.48 Writer类 1.3  
 详解 1.3.1 io包中所有异常 继承树 1.3.2 \*CharConversion Exception异常 1.3.3 EOFException异常 1.3  
 \*FileNotFoundException异常 1.3.5 InterruptedIO Exception异常 1.3.6 \*InvalidClass Exception异常 1.3.7  
 \*InvalidObject Exception异常 1.3.8 IOException异常 1.3.9 \*NotActive Exception异常 1.3.10  
 \*NotSerializable Exception异常 1.3.11 \*ObjectStream Exception异常 1.3.12 \*OptionalData Exception异常  
 1.3.13 \*StreamCorrupted Exception异常 1.3.14 \*SyncFailed Exception异常 1.3.15 UnsupportedEncoding  
 Exception异常 1.3.16 UTFDataFormat Exception异常 1.3.17 \*WriteAborted Exception异常 第2章  
 java.lang包 2.1 接口详解 2.1.1 lang包中所有接口 继承树 2.1.2 \*Cloneable接口 2.1.3 \*Comparable接口  
 2.1.4 Runnable接口 2.2 类详解 2.2.1 lang包中所有类 继承树 2.2.2 Boolean类 2.2.3 Byte类 2.2.4  
 Character类 2.2.5 \*Character. Subset类 2.2.6 \*Character.Unicode Block类 2.2.7 Class类 2.2.8 \*ClassLoar  
 类 2.2.9 \*Compiler类 2.2.10 \*Double类 2.2.11 \*Float类 2.2.12 \*InheritableThread Local类 2.2.13 Intege  
 类 2.2.14 Long类 2.2.15 Math类 2.2.16 \*Number类 2.2.17 Object类 2.2.18 \*Package类 2.2.19 \*Pro  
 2.2.20 Runtime类 2.2.21 \*Runtime Permission类 2.2.22 \*Security Manager类 2.2.23 Short类 2.2.24  
 \*StrictMath类 2.2.25 String类 2.2.26 StringBuffer类 2.2.27 System类 2.2.28 Thread类 2.2.29 \*ThreadGr  
 类 2.2.30 \*ThreadLocal类 2.2.31 Throwable类 2.2.32 \*Void类 2.3 异常详解 2.3.1 lang包中所有 异常  
 树 2.3.2 Arithmetic Exception异常 2.3.3 ArrayIndexOutOf BoundsException 异常 2.3.4 ArrayStor  
 Exception异常 2.3.5 ClassCast Exception异常 2.3.6 ClassNotFound Exception异常 2.3.7  
 \*CloneNotSupported Exception异常 2.3.8 Exception异常 2.3.9 IllegalAccess Exception异常 2.3.10  
 IllegalArgument Exception异常 2.3.11 IllegalMonitorState Exception异常 2.3.12 IllegalState Exception异  
 常 2.3.13 IllegalThreadState Exception异常 2.3.14 IndexOutOfBounds Exception异常 2.3.15 Instantiation  
 Exception异常 2.3.16 Interrupted Exception异常 2.3.17 NegativeArraySize Exception异常 2.3.18  
 \*NoSuchField Exception异常 2.3.19 \*NoSuchMethod Exception异常 2.3.20 NullPointerException异常  
 2.3.21 NumberFormat Exception异常 2.3.22 RuntimeException 异常 2.3.23 SecurityException 异常  
 2.3.24 StringIndexOutOf Bounds Exception异常 2.3.25 \*Unsupported Operation Exception异常 2.4 错  
 误详解 2.4.1 lang包中所有错误 继承树 2.4.2 \*AbstractMethod Error错误 2.4.3 \*ClassCircularity Error错  
 误 2.4.4 \*ClassFormatError 错误 2.4.5 Error错误 2.4.6 \*ExceptionIn InitializerError错误 2.4.7  
 \*IllegalAccessError 错误 2.4.8 \*IncompatibleClass ChangeError错误 2.4.9 \*Instantiation Error错误 2.4.10  
 \*InternalError错误 2.4.11 \*LinkageError错误 2.4.12 \*NoClassDef FoundError错误 2.4.13  
 \*NoSuchFieldError 错误 2.4.14 \*NoSuchMethodError 错误 2.4.15 OutOfMemoryError 错误 2.4.16  
 \*StackOverflow Error错误 2.4.17 \*ThreadDeath错误 2.4.18 \*UnknownError 错误 2.4.19

<<J2ME技术参考手册>>

\*UnsatisfiedLinkError 错误 2.4.20 \*UnsupportedClass VersionError错误 2.4.21 \*VerifyError错误 2.4.22  
 VirtualMachine Error错误 第3章 java.util包 3.1 接口详解 3.1.1 util包中所有接口 继承树 3.1.2  
 Enumeration接口 3.2 类详解 3.2.1 util包中所有类 继承树 3.2.2 Calendar类 3.2.3 Date类 3.2.4 Hasht  
 类 3.2.5 Random类 3.2.6 Stack类 3.2.7 Timer类 3.2.8 TimerTask类 3.2.9 TimeZone类 3.2.10 Vecto  
 异常详解 3.3.1 util包中所有异常 继承树 3.3.2 EmptyStack Exception异常 3.3.3 NoSuchElement  
 Exception异常 第4章 javax.microedition.io包 4.1 接口详解 4.1.1 io包中所有接口 继承树 4.1.2 Connect  
 接口 4.1.3 ContentConnection 接口 4.1.4 Datagram接口 4.1.5 DatagramConnection 接口 4.1.6  
 HttpConnection接口 4.1.7 InputConnection 接口 4.1.8 OutputConnection 接口 4.1.9 StreamConnection  
 接口 4.1.10 StreamConnection Notifier接口 4.2 类详解 4.2.1 io包中所有类 继承树 4.2.2 Connector类  
 4.3 异常详解 4.3.1 io包中所有异常 继承树 4.3.2 ConnectionNotFound Exception异常 第5章  
 javax.microedition.lcdui包 5.1 接口详解 5.1.1 rms包中所有接口 继承树 5.1.2 Choice接口 5.1.3  
 CommandListener 接口 5.1.4 ItemStateListener 接口 5.2 类详解 5.2.1 Lcdui包中所有类 继承树 5.2.2 A  
 类 5.2.3 AlertType类 5.2.4 Canvas类 5.2.5 ChoiceGroup类 5.2.6 Command类 5.2.7 DateField类 5.  
 Display类 5.2.9 Displayable类 5.2.10 Font类 5.2.11 Form类 5.2.12 Gauge类 5.2.13 Graphics类 5.2.14  
 类 5.2.15 ImageItem类 5.2.16 Item类 5.2.17 List类 5.2.18 Screen类 5.2.19 StringItem类 5.2.20 TextE  
 5.2.21 TextFiel 5.2.22 Ticker类 第6章 javax.microedition.midlet包 6.1 类详解 6.1.1 MIDlet包中 所有类继  
 承树 6.1.2 MIDlet类 6.2 异常详解 6.2.1 MIDlet包中 所有异常继承树 6.2.2 MIDletStateChange Except  
 异常 第7章 javax.microedition.rms包 7.1 接口详解 7.1.1 rms包中所有接口 继承树 7.1.2  
 RecordComparator 接口 7.1.3 RecordEnumeration 接口 7.1.4 RecordFilter接口 7.1.5 RecordListener接口  
 7.2 类详解 7.2.1 rms包中 所有类继承树 7.2.2 RecordStore类 7.3 异常详解 7.3.1 rms包中所有 异常继  
 承树 7.3.2 InvalidRecordID Exception异常 7.3.3 RecordStoreException 异常 7.3.4 RecordStoreFull Exception  
 异常 7.3.5 RecordStoreNotFound Exception异常 7.3.6 RecordStoreNotOpen Exception异常

## <<J2ME技术参考手册>>

### 媒体关注与评论

本套丛书以Sun ONE整体架构为基础，全面体现了Sun ONE的技术核心——Java的应用开发。丛书从各个角度深入Java应用开发的各个层面，涵盖了Java技术的所有重要思想和实践，体现了最新的Java技术进展和动态，大幅度提升了读者的理论和应用水平。

同时，丛书重点突出实用性。

书中引入了大量的行业应用范例，使读者不仅能快速掌握开发技能，而且对于开发者进行综合系统分析也有所裨益。

关于本书 Java是现今应用最广泛的纯面向对象的编程语言，该语言易学易用、移植性强，是开发信息管理系统、Web应用和嵌入式设备最具竞争力的程序设计语言。

自从Sun公司于1995年发布了Java语言以来，Java语言在功能上不断增强，应用领域也不断扩展。

随着越来越多的手机和个人数字助理融入到信息高速公路之上，从移动设备上访问Web站点变得越来越重要。

互联网时代已成过去，移动互联网时代已经到来。

Java开创了消费设备中小型储存容量的先河，它是用于开发手机、传呼机及其他微型设备应用程序的理想语言。

而J2ME正使这一切成为可能。

J2ME是为了那些使用有限能源、有限网络连接（常常是无线连接），以及有限图形用户界面能力的设备，而开发的一种以广泛使用的消费性产品为目标的、高度优化的Java运行环境，包括寻呼机、移动电话、可视电话、数字机顶盒和汽车导航系统。

J2ME为小型设备带来了Java语言的跨平台功能，允许移动无线设备共享应用程序。

<<J2ME技术参考手册>>

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>