

<<J2ME程序设计>>

图书基本信息

书名：<<J2ME程序设计>>

13位ISBN编号：9787508313801

10位ISBN编号：7508313801

出版时间：2003-1

出版时间：中国电力出版社

作者：冯煜,朱军

页数：417

字数：624000

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程序设计>>

### 内容概要

本书详细介绍了有关J2ME的各种概念并以浅显易懂的例子讲解了这些概念在实际中的具体应用。全书共分三个部分。

第一部分介绍J2ME中CLDC和MIDP的基本概念及环境。

第二部分介绍了如何使用J2ME MIDP开发面向无线设备的应用。

第三部分是附录，包括了各种资源以及与本书涉及内容相关的更多信息。

本书适合那些对JAVA的语法和基础概念有一定了解且对J2ME技术感兴趣的人员阅读。

## <<J2ME程序设计>>

### 作者简介

YU FENG是INETPROFIT INC的首席技术官。

他编写的一个名为MOTOSHOP的移动商务应用程序获得了“2000年摩托罗拉J2ME虚拟程序员大赛”的第一名，具有得克萨斯大学奥斯汀分校的计算机科学硕士学位以及北京大学物理专业学士学位。

JUN ZHU博士已有四年多的JAVA技术工作经

## <<J2ME程序设计>>

### 书籍目录

关于作者

前 言

第一部分 起步

第1章 无线应用程序开发入门

第2章 面向无线设备的JAVA

第3章 无线JAVA程序设计基础

第4章 打包与部署JAVA无线应用

第二部分 使用JAVA开发无线应用

第5章 面向无线设备的UI核心组件

第6章 在UI开发中使用高级API

第7章 在UI开发中使用低级API

第8章 持久存储

第9章 J2ME MIDP中的基本网络编程

第10章 在无线应用中使用XML

第11章 一个完整的实例：MOTOSHOP

第12章 无线应用的数据同步

第三部分 附录

附录A CLDC类库

附录B MIDP类库

附录C 资源链接

附录D NTT DOCOMO 的 JAVA FOR I-MODE

#### 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>