

<<Java移动通信程序设计>>

图书基本信息

书名：<<Java移动通信程序设计>>

13位ISBN编号：9787302054993

10位ISBN编号：7302054991

出版时间：2002-6-1

出版时间：清华大学出版社

作者：黄聪明

页数：314

字数：457000

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>

<<Java移动通信程序设计>>

内容概要

J2ME的MIDP规范提供了Java与无线通信这两种技术的综合，让软件开发人员再具备一个迎接软件应用新趋势的开发工具。

本书以浅显易懂的说明及范例将J2ME的MIDP规范进行精辟的分解与剖析，带领读者顺利进入移动电话应用程序设计的领域，从而在即将到来的移动商务浪潮前有所准备。

全书共分为8章。

内容包括：Java平台的应用现状及技术，MIDP及其应用程序开发工具的简介，开发环境设置，第1个MIDP应用程序，Screen用户界面设计，Canvas用户界面设计，MIDP数据库的程序设计，网络程序设计与ASP，定时器等。

本书适合有一定Java语言基础的程序设计人员学习，想了解 and 掌握有关移动通信程序设计技术的其他人员，也可以从本书中获得需要的参考资料。

<<Java移动通信程序设计>>

书籍目录

第1章 导论 1.1 Java平台的应用现状 1.2 Java平台技术 1.3 MIDP规范 1.4 MIDP应用程序开发工具
第2章 建立开发环境 2.1 系统要求 2.2 开发环境的建立 2.3 仿真器的操作
第3章 第1个MIDP应用程序 3.1 KToolbar简介 3.2 第1个MIDP应用程序 3.3 范例解析 3.4 对范例的进一步思考 3.5 应用程序开发周期及相关概念 3.6 manifest、JAR与JAD文件 3.7 在程序里调用MIDlet Suite的内容
第4章 Screen用户界面设计 4.1 用户界面概述 4.2 Screen类及其派生类的应用 4.3 综合练习
第5章 Canvas用户界面设计 5.1 基本概念 5.2 shape对象 5.3 文字对象 5.4 图像对象 5.5 事件 5.6 大型图片的显示
第6章 MIDP数据库程序设计 6.1 记录存储区的管理 6.2 记录的操作 6.3 RecordEnumeration接口 6.4 范例
第7章 网络程序设计与ASP 7.1 HTTP运行方式 7.2 HTTP连接的状态及相关的方法 7.3 建立与关闭Hnpconnection联机 7.4 解析URL 7.5 HTTP响应头 7.6 HTTP请求头 7.7 通过URL取得服务器数据 7.8 cookie 7.9 MIDP与ASP综合范例
第8章 定时器 8.1 一次运行的定时器 8.2 重复运行的定时器 附录 如何使用本书的范例程序

<<Java移动通信程序设计>>

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>