

<<J2ME移动应用开发>>

图书基本信息

书名：<<J2ME移动应用开发>>

13位ISBN编号：9787810828079

10位ISBN编号：781082807X

出版时间：2006-9

出版时间：北方交通大学出版社

作者：郝玉龙、李向前/国别：中国大陆

页数：492

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移动应用开发>>

内容概要

本书对如何利用J2ME技术开发移动应用程序进行了系统的介绍。

本书首先对J2ME体系结构进行概述，介绍J2ME的定义、设计思想，技术框架等，然后详细介绍了专门针对移动信息设备的CLDC配置和MIDP简表，并指导读者如何基于JDK、Eclipse、EclipseME插件和厂商开发包来搭建Java移动应用开发环境。

在这一开发环境基础之上，按照由浅入深的顺序分4部分来介绍如何开发Java移动应用。

基础篇重点介绍MIDP编程基本概念和基础知识，高级篇深入讲解MIDP应用开发高级技术，最后以J2EE三大组件技术（Servlet，JSP，EJB）为主线，中间穿插J2EE服务技术、通信技术对J2EE编程技术进行了系统介绍。

本书最后以一个完整信息系统的开发为示例，从系统的需求分析开始，到规划、框架设计、编码、再到部署发布，一步步引导读者完成一个完整系统的开发，向读者展示灵活运用J2EE技术构建完整信息系统的基本技巧。

本书适合作为高等学校计算机专业教材，也可作为相关人员的参考书。

本书每一章都是一个完整独立的部分，因此教师在授课时可根据授课重点、课时数量进行灵活调整。

<<J2ME移动应用开发>>

书籍目录

基础篇 第1章 走进J2ME移动开发世界 1.1 3G时代的呼唤 1.2 移动开发基础 1.3 什么是J2ME 1.4 J2ME技术框架 1.5 JTWI标准 1.6 J2ME与WAP 1.7 J2ME优势 小结 第2章 面向移动信息设备的配置——CLDC 2.1 CLDC概述 2.2 CLDC的动能范围 2.3 CLDC虚拟机——KVM 2.4 CLDC的巡全机制 2.5 CLDC的类库 2.6 CLDC 1.1的新特性 小结 第3章 移动信息设备简表——MIDP 3.1 MIDP概述 3.2 MIDP的软硬件需求 3.3 MIDP的范围 3.4 MIDP2.0的新特性 3.5 移动信息设备软件体系结构 小结 第4章 搭建移动应用开发环境 4.1 引言 4.2 安装JDK 4.3 安装Eclipse 4.4 安装EclipseME插件 4.5 整合厂商开发包 4.6 开发环境测试 小结 第5章 Midlet编程基础 第6章 MIDP高级界面编程 第7章 低级用户界面编程进阶篇 第8章 多线程和动画制作 第9章 记录管理系统 第10章 无线联网技术 第11章 MIDP安全体系模型 第12章 Push技术游戏和多媒体篇 第13章 移动多媒体开发 第14章 J2ME游戏开发基础 第15章 利用移动3D API进行高级游戏开发高级篇 第16章 WMA编程 第17章 访问移动设备上的文件 第18章 管理移动设备上的个人信息 参考文献

<<J2ME移动应用开发>>

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>