

基于J2ME的无线设备编程源代码解析



基于J2ME的无线设备编程源代码解析 下载链接1

著者:赵滨燕

出版者:电子工业出版社

出版时间:2002-7-1

装帧:平装 (带盘)

isbn:9787505378209

本书是一部基于J2ME的书。J2ME是针对PDA、移动电话、双向寻呼机等移动、联网且资源受限设备的Java平台。全书共12章，全面系统地介绍了J2ME在编程方面的技术和技巧。对每一个应用程序都进行了详尽的解释和剖析，使读者能尽快深入地掌握这些编程技术。从第6章开始介绍如何进行商品软件的开发，包括自关机测试引擎、MP3播放器控制、P2P查找、移动Web服务、Palm游戏等。最后一章主要处理从J2ME到J2ME的转换问题。通过本书还可以了解到J2ME在应用上的不同之处。

作者介绍:

[目录](#): [目](#) [录](#) [前](#) [言](#) [第1章](#) [J2ME概述](#) [11.1](#) [引言](#) [11.1.1](#) [J2ME是什么](#)

[基于J2ME的无线设备编程源代码解析_下载链接1](#)

标签

评论

[基于J2ME的无线设备编程源代码解析_下载链接1](#)

书评

[基于J2ME的无线设备编程源代码解析_下载链接1](#)