

<<J2ME 无线设备编程>>

图书基本信息

书名：<<J2ME 无线设备编程>>

13位ISBN编号：9787111095415

10位ISBN编号：7111095413

出版时间：2002-1

出版时间：机械工业出版社

作者：(美)Roger Riggs 等

页数：199

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 无线设备编程>>

内容概要

本书介绍了Java 2平台微缩版标准，为消费类产品例如蜂窝电话、双向传呼机和无线个人信息管理器的应用开发提供支持。

本包含对无线技术的描述，J2ME平台的概览以及小资源占用的K虚拟机的信息等。

此外，本书还详细介绍了互联受限设备配置和移动信息设备描述。

本书内容全面、易于理解、实例众多。

为读者更好地使用这项技术和标准进行工作提供了很好的指导。

<<J2ME 无线设备编程>>

书籍目录

译者序

序言

前言

第一章 概述

第二章 Java 2平台微缩版总览

第三章 目标、需求和范围

第四章 高层体系结构及安全性

第五章 互联受限设备配置

第六章 CLDC库

第七章 移动信息设备描述

第八章 MIDP应用模型

第九章 MIDP用户界面库

第十章 MIDP网络库

第十一章 MIDP永久存储库

第十二章 附加的MIDP API

第十三章 应用示例

第十四章 总结

<<J2ME 无线设备编程>>

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>