

<<JAVA 嵌入技术>>

图书基本信息

书名：<<JAVA 嵌入技术>>

13位ISBN编号：9787302032717

10位ISBN编号：7302032718

出版时间：1998-12

出版时间：清华大学出版社

作者：徐剑军

页数：109

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 嵌入技术>>

内容概要

在当今的信息化浪潮中，不仅有计算网络化的趋势，还有着计算嵌入化的趋势。Java源于嵌入计算，成长于网络计算。在这两个趋势关系日益密切的情况下，Java的地位日益加强。要全面了解Java，就必须了解Java嵌入技术。

本书较详细地介绍了Personal Java、Java Card平台的相应编程。读者还可以详细地了解Java芯片的结构、特点和应用。需要强调的是，本书目的不仅仅在于介绍技术本身，为了使读者对Java嵌入技术在整个信息化浪潮中的广阔的应用前景和不可代替的地位有一个较深刻的理解，本书对Java嵌入技术对整个信息化浪潮的影响作了分析，并介绍了Java嵌入技术的广阔的应用前景。

本书的读者有一个较广的范围。包括大专院校师生及信息产业界的技术人员。

<<JAVA 嵌入技术>>

书籍目录

第一章 概述1.1Java嵌入技术的历史1.2Java语言特点1.3Java虚拟机简介1.4Java操作系统第二章Personal Java2.1概述2.2Personal Java AWT2.3图形处理2.4降低内存需求2.5personal Java的其他特点2.6Embeddeb Java的简述2.7Personal Java开发工具及开发过程2.8Java Check的使用2.9Personal WebAccess_Personal Java平台的浏览器2.10CHORUS/OS第三章Java智能卡3.1概述3.2精简后的Java语言3.3精简后的Java虚拟机3.4例外第四章Java智能卡编程4.1Applet程序的一些基本概念4.2Applet程序设计4.3APDU的处理4.4一些常用的类4.5文件系统4.6一个例子第五章Java芯片5.1概述5.2RISC-Like的结构5.3革新的堆栈结构5.4组成单元5.5内存控制5.6PicoJava芯片内部信号5.7microJava 701简介第六章Java嵌入技术的应用前景6.1四个平台的关系6.2嵌入技术的广阔前景6.3Java嵌入技术的优势6.4Java嵌入技术的应用实例6.5嵌入式瘦客户机与Java

<<JAVA 嵌入技术>>

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>