

<<JAVA语言基础及其应用>>

图书基本信息

书名：<<JAVA语言基础及其应用>>

13位ISBN编号：9787806195581

10位ISBN编号：7806195580

出版时间：1998-7-1

出版时间：广西科学技术出版社

作者：李卫华，傅晓东 编著

页数：176

字数：272000

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语言基础及其应用>>

内容概要

Java语言是美国Sun公司于1995年5月推出的面向对象的通用编程语言，它是目前世界上最优秀的计算机语言，一出现就引起了计算机界的极大关注，目前已取得了IBM等上百家公司的支持，连Microsoft公司的总裁比尔·盖茨也宣布支持Java，承认它是长时间以来最卓越的程序设计语言之一。

目前国外已掀起学习Java的热潮，作者在国外及时对Java作了研究，特编写本书向国内广大学生和计算机爱好者推荐Java语言。

在编写时，作者根据长期对计算机语言的教学经验，采取深入浅出的方法描述Java的编程原理，配上大量程序实例，让读者容易自学掌握Java。

本书共分8章，分别介绍了Java的特点、语言基础、面向对象结构、类库、线程、输入输出、网络应用和多媒体应用等方面的内容。

一些过深使初学者难以理解的内容如Java虚拟机等则没有引入。

各章后面附有思考题，让读者领会本章内容的要点。

<<JAVA语言基础及其应用>>

书籍目录

第一章 Java简介 1.1 Java的产生背景 1.2 Java的特点 1.3 Java应用程序与小应用程序第二章 语言基础 2.1 数据类型 2.2 表达式 2.3 控制流程第三章 面向对象结构 3.1 什么是面向对象 3.2 类 3.3 对象 3.4 接口 3.5 包第四章 类库与应用编程接口 4.1 java.lang包 4.2 java.util包 4.3 java.awt包 4.4 java.applet包第五章 多线程与异常处理 5.1 线程 5.2 同步与锁定 5.3 异常处理第六章 输入输出流 6.1 输入流 6.2 输出流 6.3 java.io的其他类与接口 6.4 I/O应用举例第七章 网络应用 7.1 URL应用 7.2 Socket应用 7.3 datagram应用第八章 多媒体应用 8.1 Java的图形功能 8.2 Java的图像功能 8.3 Java的声音功能 8.4 Java的动画功能附录 Java开发环境

<<JAVA语言基础及其应用>>

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>