

<<Java语言编程基础>>

图书基本信息

书名：<<Java语言编程基础>>

13位ISBN编号：9787505393783

10位ISBN编号：7505393782

出版时间：2004-1

出版时间：电子工业出版社

作者：武马群

页数：204

字数：346000

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语言编程基础>>

内容概要

本书对如何使用Java语言进行程序设计做了详细的介绍。

全书共分11章，包括Java语言概述，标识符、关键字和数据类型，表达式和流程控制，数组与字符串，对象、类和方法，Java语言中的接口、包和异常，Java语言的输入与输出，Java语言的图形用户界面，多线程，多媒体编程和网络编程。

每章后附有习题，附录中有使用Java语言需要注意的问题、JDK介绍和Java语言的内部关键字。

本书内容详尽，实例丰富，列举的实例都在JDK1.3的Windows环境下编译通过。

本书既可作为高职高专院校教学用书，也可供信息技术领域初、中级读者自学使用。

<<Java语言编程基础>>

书籍目录

第1章 Java语言概述 1.1 Java语言的起源 1.2 Java语言的特点 1.3 Java语言与C、C++语言的区别 1.4 安装和设置JDK 1.5 Java语言程序举例 1.6 Java虚拟机 1.7 面向对象编程技术 习题1第2章 标识符、关键字和数据类型 2.1 Java语言的基本组成 2.2 Java语言编码体系 2.3 Java语言数据类型 习题2第3章 表达式和流程控制 3.1 运算符和表达式 3.2 流程控制 习题3第4章 数组与字符串 4.1 数组 4.2 字符串 习题4第5章 对象、类和方法 5.1 类 5.2 成员变量 5.3 成员方法 5.4 子类 5.5 创建、使用对象 5.6 this变量和super变量 习题5第6章 Java语言中的接口、包和异常 6.1 接口 6.2 包 6.3 异常 习题6第7章 Java语言的输入与输出 7.1 输入与输出 7.2 标准输入与输出 7.3 Java语言的文件管理 习题7第8章 Java语言的图形用户界面 8.1 概述 8.2 Java.awt包 8.3 布局管理 8.4 组件 8.5 事件处理 8.6 AWT绘图 习题8第9章 多线程 9.1 线程与多线程 9.2 创建线程 9.3 线程的启动 9.4 线程的调度 9.5 线程的基本控制 9.6 多线程同步机制 习题9第10章 多媒体编程 10.1 图像处理 10.2 动画效果 10.3 声音处理 习题10第11章 网络编程 11.1 基本概念与协议 11.2 利用URL获取Internet资源 11.3 套接字 习题11附录 附录A 使用Java语言需要注意的问题 附录B JDK介绍 附录C Java语言的内部关键字

<<Java语言编程基础>>

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>