

<<Java程序设计实用教程>>

图书基本信息

书名：<<Java程序设计实用教程>>

13位ISBN编号：9787113068318

10位ISBN编号：7113068316

出版时间：2006-2

出版时间：中国铁道

作者：秦学礼

页数：310

字数：489000

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程序设计实用教程>>

内容概要

本书从Java语言最基本的概念开始讲述，详细介绍了Java语言的开发工具，J2SDK和JBuilder 9.0集成开发环境的使用，使读者能够在学习的初期就熟练地应用开发工具进行试验和验证各种技术细节，能比较快速地进入学习环境，也为进一步开发应用程序打下良好的基础。

本教材还对Java面向对象程序设计的基本概念和技术等内容进行了较为详细的讲解，通过大量的编程实例讲述使用Java语言及其类库编程，对Java的输入/输出处理、图形界面的设计等也进行了深入的介绍。

另外本书每章都安排了大量有针对性的习题，还给出了一些综合应用的实例。

本书可作为高等院校、高职高专和Java技术培训的教材和教学参考书，也可作为Java编程爱好者的入门参考书。

<<Java程序设计实用教程>>

书籍目录

第1章 Java语言概述 1.1 Java语言介绍 1.1.1 Java语言出现的背景、影响及应用前景 1.1.2 Java语言的特点 1.1.3 Java语言的高级应用 1.2 Java程序开发过程 1.2.1 编写Java程序源代码 1.2.2 编译Java源程序生成字节码 1.2.3 Java程序的运行 1.3 Java开发环境 1.3.1 开发和运行Java的硬件环境 1.3.2 开发和运行Java的软件环境 1.3.3 JDK开发环境 1.3.4 JDK的安装与环境设置; 1.3.5 JBuilder集成开发环境 1.3.6 JBuilder集成开发环境的安装要求 1.3.7 JBuilder集成开发环境的安装 1.3.8 JBuilder 9.0集成开发环境的界面 1.4 程序实例 1.4.1 简单的Java Application应用程序 1.4.2 简单的Java Applet小应用程序 1.4.3 用JBuilder 9集成开发环境创建一个工程 习题1

第2章 Java语言基础 2.1 Java源程序与书写规范 2.1.1 Java源程序结构 2.1.2 Java程序书写规范 2.2 Java程序基本结构 2.2.1 保留字(Reserved Word) 2.2.2 标识符(Identifiers) 2.2.3 注释 2.2.4 分隔符 2.3 Java数据类型 2.3.1 常量 2.3.2 变量 2.3.3 基本数据类型 2.3.4 字符串 2.4 Java运算符和表达式 2.4.1 算术运算符 2.4.2 关系运算符 2.4.3 逻辑运算符 2.4.4 位运算符 2.4.5 字符串运算符 2.4.6 条件运算符 2.4.7 其他运算符 2.4.8 表达式 2.5 Java控制语句 2.5.1 分支语句 2.5.2 循环语句 2.5.3 特殊的控制流语句 2.6 Java类定义规范 2.6.1 方法的定义 2.6.2 方法的调用及参数传递 2.6.3 方法的返回值 2.6.4 递归方法 2.7 Java开发类库组成 2.7.1 Java类库结构 2.7.2 基础类库 2.7.3 常用基础类介绍 2.8 程序实例 2.8.1 实例1 2.8.2 实例2 习题2

第3章 Java面向对象编程基础 3.1 类 3.1.1 类的概念 3.1.2 类的定义 3.1.3 类的构造方法 3.1.4 类的封装、多态和继承 3.2 对象 3.2.1 对象的概念 3.2.2 创建对象第4章 包、接口和异常 第5章 数组、向量及字符处理 第6章 输入/输出处理 第7章 Applet与图形用户界面 第8章 窗口、菜单和对话框 第9章 Java Swing基础 第10章 多线程与网络编程 第11章 Java数据库连接(JDBC) 第12章 使用JBuilder 9.0开发应用程序 附录A 练习与解答 附录B 下载文件的安装与使用 参考文献

<<Java程序设计实用教程>>

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>