

<<Java语言程序设计教程>>

图书基本信息

书名：<<Java语言程序设计教程>>

13位ISBN编号：9787508420417

10位ISBN编号：7508420411

出版时间：2004-1

出版时间：中国水利水电

作者：雷学生 编

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语言程序设计教程>>

内容概要

全书共11章，大致可划分为三大部分：第一部分为第1章至第3章，介绍Java语言的入门知识，包括语言概述，语言基础、控制语句等；第二部分为第4章至第7章，介绍Java语言的核心编程知识，包括类及其方法、继承与多态、包和接口、异常处理机制等；第三部分为第8章至第11章，对多线程编程、Applet编程、输入/输出等作了介绍，并对Java中一些常用的工具包和类作了较为详细的说明。全书内容翔实、逻辑清晰、讲解透彻，易于读者快速掌握和深入学习。

本书可作为高等院校计算机及其相关专业的教学用书，同时也适用于Java 2的初学者和具有一定Java编程经验的开发人员。

<<Java语言程序设计教程>>

书籍目录

前言第1章 Java语言概述 1.1 Java语言的起源和发展 1.2 面向对象的程序设计 1.3 Java语言的特点 1.4 Java程序的运行 1.5 本章练习 第2章 Java语言基础 2.1 预备知识 2.2 基本语言要素 2.3 基本数据类型 2.4 变量 2.5 数组 2.6 运算符 2.7 本章练习 第3章 控制语句 3.1 选择控制语句 3.2 循环控制语句 3.3 跳转控制语句 3.4 本章练习 第4章 类及其方法 4.1 类的基础知识 4.2 类的方法 4.3 参数传递 4.4 访问控制 4.5 本章练习 第5章 继承与多态 5.1 继承机制 5.2 创建多级层次类 5.3 多态与重载 5.4 方法的动态调度 5.5 使用抽象类 5.6 本章练习 第6章 包和接口 6.1 Java中的包 6.2 接口 6.3 本章练习 第7章 异常处理 7.1 异常处理基础 7.2 try和catch语句 7.3 异常抛出 7.4 finally语句 7.5 自定义异常类 7.6 本章练习 第8章 多线程编程 8.1 多线程编程概述 8.2 线程的创建 8.3 线程的优先级 8.4 线程同步 8.5 线程间通信 8.6 线程的控制 8.7 本章练习 第9章 Applet编程 9.1 关于Applet类 9.2 Applet中的文件操作 9.3 使用Applet访问数据库 9.4 本章练习 第10章 输入与输出 10.1 Java输入/输出基础 10.2 读取控制台输入 10.3 向控制台写输出 10.4 流类 10.5 文件的读写 10.6 本章练习 第11章 常用工具包和类 11.1 Java常用工具包 11.2 简单类型包装器 11.3 Object类 11.4 Class类 11.5 Package类 11.6 Runtime类 11.7 System类 11.8 Math类

<<Java语言程序设计教程>>

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>