

<<Java程序设计>>

图书基本信息

书名：<<Java程序设计>>

13位ISBN编号：9787508329574

10位ISBN编号：7508329570

出版时间：2005-1

出版时间：中国电力出版社

作者：房晓溪 编

页数：225

字数：340000

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>>

内容概要

本书是依据本科和高职高专院校的培养目标及基本要求，结合作者多年来的教学经验和工程实践基础，为实施教学改革，使计算机教学进一步面向软件编程实践而编写的一本教材。

包括的主要内容有：面向对象程序设计语言，Java程序设计入门，程序控制流程，JAVA的方法、类与对象、继承与派生，JAVA的异常处理，JAVA包的组成和使用，设计APPLET程序、JAVA的多线程、I/O流、网络程序设计等。

每章后都配有上机实战和理论巩固题，实现教与学的统一。

本书语言通俗易懂，内容丰富翔实，突出了以实用为中心的特点。

使用本书进行学习，可帮助读者用最少的时间掌握最多的知识及工作经验与技巧，是本科和高职高专院校理想的教学教材，同时也可作为软件和信息技术工程人员的参考用书。

<<Java程序设计>>

书籍目录

序前言第1章 Java程序设计入门 1.1 从程序设计语言说起 1.2 Java语言的特性 1.3 Java的特点 1.4 本章小结 1.5 实践检验第2章 Java语法规则 2.1 Java的符号集 2.2 Java的数据类型 2.3 使用Java运算符 2.4 本章小结 2.5 实践检验第3章 程序控制语句 3.1 选择(条件)结构 3.2 循环控制结构 3.3 本章小结 3.4 实践检验第4章 Java语法规则 4.1 Java方法的概念 4.2 Java方法的定义 4.3 方法的调用 4.4 Java的递归方法 4.5 本章小结 4.6 实践检验第5章 Java的类 5.1 类和对象的概念 5.2 类的组成及其运作规则 5.3 Java应用程序的结构 5.4 本章小结 5.5 实践检验第6章 继承与多态 6.1 继承和多态的概念 6.2 类成员的继承 6.3 接口 6.4 本章小结 6.5 实践检验第7章 Java的异常处理 7.1 异常、错误与事件 7.2 异常类的层次 7.3 异常处理语句及使用 7.4 异常处理举例 7.5 本章小结 7.6 实践检验第8章 Java包的组成和使用 8.1 Java的包 8.2 Java语言类库的结构 8.3 Java.lang包中的常用类介绍 8.4 关于Java的技术文档 8.5 本章小结 8.6 实践检验第9章 Java的集合类 9.1 集合类概述 9.2 集合类 9.3 新集合类 9.4 本章小结 9.5 实践检验第10章 Java的I/O流 10.1 流的层次结构 10.2 InputStream流和OutputStream流 10.3 内存读写 10.4 管道流 10.5 文件输入/输出流 10.6 连接多个流 10.7 过滤流 10.8 PrintStream流 10.9 本章小结 10.10 实践检验第11章 Applet基础和多媒体技术 11.1 第一个Applet小应用程序 11.2 Applet的运行平台浏览器 11.3 Applet程序的运行机理 11.4 Applet程序的结构 11.5 Applet程序设计 11.6 Applet的安全机制 11.7 多媒体设计类的继承关系 11.8 对象的属性 11.9 设置字体 11.10 设置颜色 11.11 Graphics类 11.12 图像处理 11.13 动画技术 11.14 本章小结 11.15 实践检验第12章 多线程处理 12.1 线程的基本概念 12.2 线程的基本结构与使用方法 12.3 线程的管理 12.4 用于制作动画的线程 12.5 本章小结 12.6 实践检验第13章 网络程序设计 13.1 网络概览 13.2 网络程序设计简介 13.3 服务器和客户机 13.4 网络程序设计技术 13.5 Java支持的网络程序设计 13.6 移动网络 13.7 Java安全性概览 13.8 本章小结 13.9 实践检验

<<Java程序设计>>

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>