

<<Java程序设计实训教程>>

图书基本信息

书名：<<Java程序设计实训教程>>

13位ISBN编号：9787302243410

10位ISBN编号：7302243417

出版时间：2011-1

出版时间：清华大学出版社

作者：余金蓉 编

页数：279

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程序设计实训教程>>

内容概要

本书兼顾结构化编程和面向对象编程思想，以java语言为对象，详细介绍了计算机语言的编程技术。全书共分10章，主要内容包括java概述、编程基础、方法和数组、类和对象、字符串、继承和多态、多线程程序、网络编程、i/o流和文件以及图形用户界面。

如果说结构化编程的特征是方法，那么面向对象编程的体现就是类，全书对这两种不同高度的编程都作了详细介绍，旨在强调基础的重要性。

本书内容丰富，结构清晰，语言简练，图文并茂，具有很强的实用性和可操作性，是一本适合于高职高专院校、成人高等学校以及相关专业的优秀教材，也是广大初、中级电脑用户的自学参考书。

<<Java程序设计实训教程>>

书籍目录

第1章 java概述 1.1 java语言简介 1.2 搭建java开发环境 1.3 jdk开发环境工具简介 1.4 编译执行第一个java程序 1.5 上机实战 1.6 习题 第2章 编程基础 2.1 基本概念 2.2 程序语句 2.3 流程控制 2.4 上机实战 2.5 习题 第3章 方法和数组 3.1 方法的概念和定义 3.2 方法的调用 3.3 变量作用域 3.4 数组 3.5 数组与方法 3.6 上机实战 3.7 习题 第4章 类和对象 4.1 引言 4.2 类 4.3 访问修饰符 4.4 对象 4.5 上机实战 4.6 习题 第5章 字符串 5.1 字符串的创建 5.2 string类 5.3 stringbuffer类 5.4 stringtokenizer类 5.5 字符串与其他数据类型间的转换 5.6 上机实战 5.7 习题 第6章 继承和多态 6.1 继承 6.2 多态 6.3 抽象类和接口 6.4 包 6.5 上机实战 6.6 习题 第7章 多线程程序 7.1 多线程 7.2 多线程的创建 7.3 线程的生命期及其状态 7.4 线程的同步 7.5 线程的优先级和调度 7.6 守护线程 7.7 线程组 7.8 上机实战 7.9 习题 第8章 网络编程 8.1 applet概述 8.2 applet开发技术 8.3 applet编程 8.4 socket编程 8.5 上机实战 8.6 习题 第9章 i/o流和文件 9.1 流的概念 9.2 字节流 9.3 字符流 9.4 文件 9.5 上机实战 9.6 习题 第10章 图形用户界面 10.1 概述 10.2 awt组件集 10.3 swing组件集简介 10.4 机实战 10.5 习题

<<Java程序设计实训教程>>

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>