

<<二级Java语言程序设计教程>>

图书基本信息

书名：<<二级Java语言程序设计教程>>

13位ISBN编号：9787508437033

10位ISBN编号：7508437039

出版时间：2006-4

出版时间：水利水电

作者：杨昭

页数：337

字数：530000

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>

<<二级Java语言程序设计教程>>

内容概要

本书是根据教育部考试中心最新制定的《全国计算机等级考试大纲(2004年版)》对二级Java的考试范围要求组织有多年等考培训经验的老师编写的。

全书共11章,大致可划分为四大部分:第一部分介绍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;第四部分为附录部分,包括最新二级Java考试大纲、全真模拟试卷、参考答案等。

本书内容翔实、逻辑清晰、讲解透彻、涉及面广,具有极强的可操作性和针对性。通过对本书的学习可轻松掌握有关Java编程的基本知识,达到教育部对二级Java语言的掌握要求。本书适合作为全国计算机等级考试二级Java的培训 and 自学教材,也可作为高等院校计算机基础课教材和Java编程爱好者的自学教材。

<<二级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语言的特色 1.4 Java程序的运行 1.5 经典题解 1.6 课后习题第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 经典题解 2.8 课后习题第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 经典题解 3.5 课后习题第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 经典题解 4.6 课后习题第5章 继承与多态.....第6章 包和接口第7章 异常处理第8章 多线程编程第9章 Applet编辑第10章 输入与输出第11章 常用工具包和类附录A 全国计算机等级考试二级Java考试大纲附录B 笔试全真模拟试卷附录C Java参考编程规范附录D 参考答案

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>