

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试考点分析、题解与模拟（二级Java）>>

13位ISBN编号：9787121007071

10位ISBN编号：712100707X

出版时间：1900-01-01

出版时间：电子工业出版社

作者：全国计算机等级考试命题研究组编

页数：310

字数：576000

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>

内容概要

本书依据教育部考试中心2004版《全国计算机等级考试考试大纲》编写而成，一方面结合命题规律，对重要考点进行分析、讲解，并选取经典考题深入剖析；另一方面配有同步练习、模拟试题和上机试题，逐步向考生详尽透析考试中的所有知识要点。

可谓“一书在手，通关无忧”。

本书光盘配有“全国计算机等级考试模拟软件”，其中智能化的答题系统按照教材的顺序循序渐进、逐步编排，模拟试卷和上机内容与形式完全模拟真实考试，考试步骤、考试界面、考试方式、题目形式与真实考试完全一致。

书+光盘，物超所值。

本书适合于作为全国计算机等级考试考前培训班辅导用书，也可作为应试人员的自学用书。

书籍目录

第1章 Java语言概述 1.1 Java语言的基本特点 1.2 Java语言的实现机制 1.3 Java语言的体系结构 1.4 经典题解 1.5 同步练习 1.6 参考答案第2章 简单数据类型 2.1 Java简单数据类型 2.2 各数据类型之间的转换 2.3 Java类库中对简单数据类型的类包装 2.4 经典题解 2.5 同步练习 2.6 参考答案第3章 运算符和表达式 3.1 算术运算符和表达式 3.2 关系运算符和表达式 3.3 布尔运算符和表达式 3.4 位运算符和表达式 3.5 赋值运算符和表达式 3.6 条件运算符和表达式 3.7 运算符优先级 3.8 复杂表达式和表达式语句 3.9 经典题解 3.10 同步练习 3.11 参考答案第4章 流程控制 4.1 分支语句 4.2 循环语句 4.3 跳转语句 4.4 循环语句和分支语句的嵌套 4.5 递归 4.6 经典题解 4.7 同步练习 4.8 参考答案第5章 类、数组和字符串操作 5.1 概述 5.2 一维数组 5.3 多维数组 5.4 字符串的表示 5.5 经典题解 5.6 同步练习 5.7 参考答案第6章 异常处理 6.1 概述 6.2 异常类型 6.3 处理异常 6.4 经典题解 6.5 同步练习 6.6 参考答案第7章 输入输出及文件操作 7.1 概述 7.2 文件和文件I/O 7.3 字节I/O流 7.4 字符类I/O流 7.5 过滤流和管道流 7.6 J2SE1.4中的新I/O功能 7.7 I/O流和正则表达式 7.8 经典题解 7.9 同步练习 7.10 参考答案第8章 线程与对象串行化 8.1 线程的概念 8.2 线程的创建 8.3 线程的调度与线程控制 8.4 线程的同步 8.5 线程状态与生命周期 8.6 线程相关的其他类与方法 8.7 对象的串行化 8.8 经典题解 8.9 同步练习 8.10 参考答案第9章 编写图形用户界面 9.1 用AWT编写图形用户界面 9.2 AWT事件的处理模型 9.3 AWT构件库 9.4 用Swing编写图形用户界面程序 9.5 Swing构件和容器 9.6 Swing的事件处理机制 9.7 经典题解 9.8 同步练习 9.9 参考答案第10章 Applet程序设计 10.1 Applet的基本概念 10.2 编写Applet程序 10.3 Applet的图形化用户界面 10.4 Applet的多媒体支持 10.5 Applet的安全机制 10.6 Applet与工作环境的通信 10.7 Java Application和Applet 10.8 经典题解 10.9 同步练习 10.10 参考答案第11章 Java的应用 11.1 JDBC的概念及使用 11.2 Java网络通信 11.3 J2ME平台简介 11.4 J2SE平台简介 11.5 J2SE平台简介 11.6 经典题解 11.7 同步练习 11.8 参考答案第12章 笔试全真模拟试卷 12.1 笔试全真模拟试卷(1) 12.2 笔试全真模拟试卷(2) 12.3 笔试全真模拟试卷(3) 第13章 上机指导及全真模拟试题 13.1 上机全真模拟试题(1) 13.2 上机全真模拟试题(2) 13.3 参考答案及解析

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>