

<<Java语言程序设计应试辅导>>

图书基本信息

书名：<<Java语言程序设计应试辅导>>

13位ISBN编号：9787302144397

10位ISBN编号：7302144397

出版时间：2007-4

出版时间：清华大学出版社

作者：戴军

页数：277

字数：587000

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语言程序设计应试辅导>>

内容概要

本书根据教育部考试中心2004年最新发布的《全国计算机等级考试大纲》编写，针对计算机等级考试二级Java程序设计各方面的考点进行讲解和训练。

本书前11章概括了二级Java程序设计笔试方面的知识，第12章是上机指导部分。

各章的主要内容有：知识点、重点、难点（列出考试的核心知识点）；典型试题及解析（笔试题的各类题目的分析以及精要解答）；自我训练题和答案（大量的练习题以及答案）。

最后提供了两套模拟试卷，供考生考前练习和检验自己对知识的掌握程度时使用。

本书配套光盘提供了上机考试的全真模拟环境以及本书上机习题的源代码。

本书面向准备参加全国计算机等级考试二级Java程序设计的考生，适用于普通高校、成人高等教育以及各类培训学校作为考前辅导的培训教材。

书籍目录

第1章 二级公共基础	1.1 本章知识点	1.1.1 基本数据结构与算法	1.1.2 程序设计基础	1.1.3
软件工程基础	1.1.4 数据库设计基础	1.2 本章重点与难点	1.3 典型例题及解析	1.4 自测训练题
	1.4.1 选择题	1.4.2 填空题	1.5 自测训练题参考答案	1.5.1 选择题
				1.5.2 填空题
Java语言的特点和实现机制	2.1 本章知识点	2.1.1 Java语言的特点	2.1.2 Java语言的实现机制	
	2.2 本章重点与难点	Java语言的实现机制	2.3 例题分析	2.3.1 选择题
				2.3.2 填空题
	2.4 自测训练题	2.4.1 选择题	2.4.2 填空题	2.5 自测训练题参考答案
				2.5.1 选择题
				2.5.2 填空题
第3章 Java体系结构	3.1 本章知识点	3.1.1 JDK目录结构	3.1.2 Java的API结构	3.1.3 开发环境设置
	3.1.4 Java程序结构	3.2 本章重点与难点	3.3 例题分析	3.3.1 选择题
				3.3.2 填空题
	3.4 自测训练题	3.4.1 选择题	3.4.2 填空题	3.5 自测训练题参考答案
				3.5.1 选择题
				3.5.2 填空题
第4章 Java语言的面向对象编程	4.1 本章知识点	4.1.1 面向对象编程的基本概念和特性	4.1.2 类的基本组成和使用	4.1.3 对象的生成、使用和删除
			4.1.4 接口与包	4.1.5
	Java类库中常用的类和接口	4.2 本章重点与难点	4.2.1 类和类成员修饰符	4.2.2 类的使用
	4.2.3 继承性	4.2.4 内部类	4.2.5 抽象类和抽象方法	4.3 例题分析
				4.3.1 选择题
				4.3.2
	填空题	4.4 自测训练题	4.4.1 选择题	4.4.2 填空题
				4.5 自测训练题参考答案
				4.5.1 选择题
				4.5.2 填空题
第5章 Java简单数据类型及运算	5.1 本章的知识点	5.1.1 变量和常量	5.1.2 基本数据类型及转换	5.1.3 Java类库中对简单数据类型的类包装
				5.1.4 运算符和表达式运算
	5.1.5 数组	5.1.6 字符串	5.2 本章重点与难点	5.2.1 简单数据类型
				5.2.2 运算符
				5.2.3
	数组	5.2.4 字符串操作	5.3 例题分析	5.3.1 选择题
				5.3.2 填空题
				5.4 自测训练题
				5.4.1
	选择题	5.4.2 填空题	5.5 自测训练题参考答案	5.5.1 选择题
				5.5.2 填空题
第6章 Java语言的基本语句	6.1 本章的知识点	6.1.1 表达式语句	6.1.2 条件语句	6.1.3 循环语句
		6.1.4 注释语句	6.1.5 异常处理语句	6.2 本章重点与难点
				6.2.1 条件语句
				6.2.2 循环语句
				6.2.3
	跳转语句	6.2.4 异常处理	6.3 例题分析	6.3.1 选择题
				6.3.2 填空题
				6.4 自测训练题
				6.4.1 选择题
				6.4.2 填空题
				6.5 自测训练题参考答案
				6.5.1 选择题
				6.5.2 填空题
第7章 Java编成技术基础	7.1 本章的知识点	7.1.1 线程的概念和使用	7.1.2 同步与共享	7.1.3 串行化概念和目的
		7.1.4 串行化方法	7.1.5 串行化举例	7.1.6 基于文本的应用
		7.1.7 文件和文件I/O	7.1.8 汇集接口	7.2 本章重点与难点
				7.2.1 线程
				7.2.2 I/O流的层次结构
				7.3 例题分析
				7.3.1 选择题
				7.3.2 填空题
				7.4 自测训练题
				7.4.1 选择题
				7.4.2 填空题
				7.5 自测训练题参考答案
				7.5.1 选择题
				7.5.2 填空题
第8章 编写用户界面程序	8.1 本章知识点	8.1.1 用户图形界面	8.1.2 AWT库简介	8.1.3 Swing简介
				8.1.4 AWT与Swing比较
				8.2 本章重点与难点
				8.2.1 AWT事件处理机制
				8.2.2 Swing的新增特性
				8.3 例题分析
				8.3.1 选择题
				8.3.2 填空题
				8.4 自测训练题
				8.4.1 选择题
				8.4.2 填空题
				8.5 自测训练题参考答案
				8.5.1 选择题
				8.5.2 填空题
第9章 编写小应用程序	9.1 本章知识点	9.1.1 小应用程序概念	9.1.2 安全机制	9.1.3 Applet执行过程
		9.1.4 Applet图形绘制	9.1.5 Applet的窗口	9.1.6 Applet的工作环境
		9.1.7 Java Application和Applet	9.2 本章重点与难点	9.2.1 Applet生命周期
				9.2.2 Applet的显示
				9.3 例题分析
				9.3.1 选择题
				9.3.2 填空题
				9.4 自测训练题
				9.4.1 选择题
				9.4.2 填空题
				9.5 自测训练题参考答案
				9.5.1 选择题
				9.5.2 填空题
第10章 Java的应用	10.1 本章知识点	10.1.1 JDBC	10.1.2 网络通信	10.1.3 Java2平台
				10.2 本章重点与难点
				10.3 例题分析
				10.3.1 选择题
				10.3.2 填空题
				10.4 自测训练题
				10.4.1 选择题
				10.4.2 填空题
				10.5 自测训练题参考答案
				10.5.1 选择题
				10.5.2 填空题
第11章 JDK的下载和操作	11.1 本章知识点	11.1.1 JDK的下载	11.1.2 JDK的操作	11.1.3 编程建议
				11.2 重点难点
				11.2.1 J2SDK的操作命令
				11.2.2 Java命名约定
				11.3 例题分析
				11.3.1 选择题
				11.3.2 填空题
				11.4 自测训练题
				11.4.1 选择题
				11.4.2 填空题
				11.5 自测训练题参考答案
				11.5.1 选择题
				11.5.2 填空题
第12章 上机考试指导	12.1 上机指导说明	12.1.1 上机考试的软件环境	12.1.2 上机考试题型	
				12.1.3 编译Java程序的步骤
				12.1.4 上机改错题
				12.1.5 上机编程题
				12.2 例题分析
				12.2.1
				上机改错题
				12.2.2 上机编程题
				12.3 自测训练题
				12.4 自测训练题参考答案

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>