

图书基本信息

书名：<<Java面向对象程序设计实训与考试指导>>

13位ISBN编号：9787508485003

10位ISBN编号：7508485009

出版时间：2011-4

出版时间：水利水电出版社

作者：赵生慧 编

页数：120

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

《java面向对象程序设计实训与考试指导(第二版)》是《java面向对象程序设计》(第二版)(赵生慧主编)的配套用书,由上机实训、考试指导与java题库练习系统软件使用说明、主教材习题参考答案以及附录四部分组成。

实训部分精心设计了17项实训,每一项实训又包括实训目的、实训要求、实训内容与过程、思考与练习;考试指导与java题库练习系统软件使用说明部分包括对全国高校计算机水平考试,以及试题库练习系统软件的使用方法说明;主教材习题参考答案部分给出了主教材的部分习题参考答案;附录给出了两份笔试模拟试题及参考答案。

《java面向对象程序设计实训与考试指导(第二版)》可以作为高等院校本科及专科学生学习java面向对象程序设计的辅助教材,也可以独立作为教师教学和读者自学参考之用,同时还可供参加全国计算机等级考试(二级java)的考生复习参考。

《java面向对象程序设计实训与考试指导(第二版)》配套的光盘中包括试题库练习系统软件、主教材和实训教材所有例题源代码等。试题库练习系统软件可以自动随机组卷、提供全真上机考试模拟环境以及自动评分等,方便读者学习和自测。

书籍目录

前言

第一部分上机实训

实训一 熟悉java开发环境

- 一、实训目的
- 二、实训要求
- 三、实训内容与过程
- 四、思考与练习

实训二 java基本数据类型和表达式

- 一、实训目的
- 二、实训要求
- 三、实训内容与过程
- 四、思考与练习

实训三 类与对象

- 一、实训目的
- 二、实训要求
- 三、实训内容与过程
- 四、思考与练习

实训四 选择结构

- 一、实训目的
- 二、实训要求
- 三、实训内容与过程
- 四、思考与练习

实训五 循环结构

- 一、实训目的
- 二、实训要求
- 三、实训内容与过程
- 四、思考与练习

实训六 数组

- 一、实训目的
- 二、实训要求
- 三、实训内容与过程
- 四、思考与练习

实训七 包与常用类的应用

- 一、实训目的
- 二、实训要求
- 三、实训内容与过程
- 四、思考与练习

实训八 java接口与抽象类

- 一、实训目的
- 二、实训要求
- 三、实训内容与过程
- 四、思考与练习

实训九 异常处理

- 一、实训目的
- 二、实训要求

三、实训内容与过程

四、思考与练习

实训十 java输入输出流

一、实训目的

二、实训要求

三、实训内容与过程

四、思考与练习

实训十一 gui常用组件的应用

一、实训目的

二、实训要求

三、实训内容与过程

四、思考与练习

实训十二 事件处理

一、实训目的

二、实训要求

三、实训内容与过程

四、思考与练习

实训十三 gui综合设计

一、实训目的

二、实训要求

三、实训内容与过程

四、思考与练习

实训十四 applet程序设计

一、实训目的

二、实训要求

三、实训内容与过程

四、思考与练习

实训十五 多线程程序设计

一、实训目的

二、实训要求

三、实训内容与过程

四、思考与练习

实训十六 数据库编程

一、实训目的

二、实训要求

三、实训内容与过程

四、思考与练习

实训十七 java网络编程

一、实训目的

二、实训要求

三、实训内容与过程

四、思考与练习

第二部分 考试指导与java题库练习系统软件

使用说明

2.1 考试指导

2.1.1 考试题型

2.1.2 java面向对象程序设计笔试考试特点分析和考前准备

2.1.3 java面向对象程序设计上机考试特点分析和考前准备

2.2 java题库练习系统软件使用说明

2.2.1 软件安装

2.2.2 软件使用

第三部分 主教材部分习题参考答案

习题一

习题二

习题三

习题四

习题五

习题六

习题七

习题八

习题九

习题十

习题十一

习题十二

习题十三

附录 java程序设计笔试模拟试题及参考答案

笔试模拟试题一及参考答案

模拟试题一参考答案

笔试模拟试题二及参考答案

模拟试题二参考答案

参考文献

章节摘录

版权页：插图：全国高校（安徽考区）计算机水平考试的最终考试成绩由笔试和机试两项成绩加权合成，笔试和机试各占50%。

全国高校（安徽考区）计算机水平考试时间一般安排在每学期期末，每年开考两次。

2.1.2. Java面向对象程序设计笔试考试特点分析和考前准备全国高校（安徽考区）计算机水平考试二级Java面向对象程序设计的笔试主要考查考生对面向对象思想的理解，以及应用Java语言进行面向对象编程的基本能力。

1. 选择题。

共40题，前10题考查基本的计算机基础知识，包括计算机的历史与发展、计算机的基本工作原理、二进制、计算机的基本组成、Windows基本操作、网络的基本知识、病毒的防护、计算机的应用领域等。

后30题以Java面向对象程序设计基本知识为主，全面考查考生对面向对象基本知识的理解和掌握。

2. 填空题。

一般有10个空，每空2分，共20分。

主要考查考生对Java基本语法、面向对象基本概念的掌握。

一般难度不高，但是需要正确理解题意，不能随意填内容，写在答题卷的序号不能搞错，以免造成不必要的丢分。

3. 阅读程序，写出运行结果。

一般5题，有明显的难易梯度，主要考查程序设计的基本结构、数组、常用类和方法等。

考试时首先认真做好前3题，争取3题全部做对，后2题视具体情况考虑是否立即去做，可以等做完全部题目后再回头来做。

4. 编程题。

一般有3小题，主要考查应用Java语言进行程序设计的基本能力。

掌握了Java中图形用户界面设计、applet小程序设计的基本编程知识以及程序控制结构，就基本上能够完成本题。

总的说来，笔试以从前到后先易后难为做题的基本顺序。

考试前的准备包括多做各种类型试题，特别是历年考试真题，注重实践，多上机实际操作，对于笔试具有重要的意义。

2.1.3 Java面向对象程序设计上机考试特点分析和考前准备全国高校（安徽考区）计算机水平考试二级Java面向对象程序设计上机考试具有明显的考试特色。

需要注意的是，经常发现平时成绩不错的考生上机考试成绩却不满意，究其原因主要是对考试的认识以及考前准备不足。

上机考试前要多做模拟考试题。

每次正式考试前一个月，考试院向各考点发放模拟考试软件，其中也包括有代表性的多套模拟考试题，这些题目的练习非常重要。

目前，试题库系统开发完成，本教材光盘包含了题库练习系统，对于考生的备考具有极大的参考价值。

二级Java面向对象程序设计上机考试为60分钟。

首先，必须明确“考生文件夹”这个概念。

每个考生登录输入考号后，将自动在网络映射盘（通常为K0单机环境下为c：）上建立一个专用的文件夹，例如准考证号为13323000001，文件夹则为C：\13323000001，考生的试题及所有的操作及运行结果都必须放在这个文件夹下，考生不能随意删除其中的文件，否则会导致丢分。

做题的时候注意时间的控制，系统结束前5分钟有提示；做题时需要经常保存当前的程序，以免失误。

Java试题中包含四种题型，除Windows操作外填空题侧重于基本语法和控制语句，改错题侧重于面向对象、输入/输出流和异常处理，编程题侧重于GUI和applet，但均交叉少量知识点。

四种题型均有注意事项，考生做题时，务必看清“注意”及给出的程序运行结果。

编辑推荐

《Java面向对象程序设计实训与考试指导(第2版)》特色：由上机实训、考试指导与Java题库练习系统软件使用说明、主教材习题参考答案以及模拟试题组成精心设计17个实训，每个实训包括实训目的、实训要求、实训内容与过程、思考与练习，与主教材内容紧密衔接超值配套光盘包括可自动随机组卷、提供全真上机考试模拟环境及自动评分的试题库练习系统软件，主教材和实训教材所有例题源代码等

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>