

<<Java语言程序设计上机指导>>

图书基本信息

书名：<<Java语言程序设计上机指导>>

13位ISBN编号：9787302144809

10位ISBN编号：730214480X

出版时间：2007-3

出版时间：清华大学

作者：戴军

页数：126

字数：275000

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语言程序设计上机指导>>

内容概要

本书针对全国计算机等级考试二级Java语言程序设计的上机考试。

主要内容有：上机考试的题型和分值、考试环境、上机考试的操作步骤；Java语言基础；Java语言编译环境的使用方法、上机操作步骤以及程序调试技术；上机题典型题解；习题和参考答案。

本书配套光盘中包括Java语言的上机模拟系统。

本书面向准备参加全国计算机等级考试二级Java语言程序设计的考生，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。

<<Java语言程序设计上机指导>>

书籍目录

第1章 上机基础 1.1 考试大纲 1.2 二纲提示 1.3 考试要求 1.4 题型和分值 1.5 考试环境 1.6 上机操作步骤
1.6.1 启动 1.6.2 答题交卷 1.6.3 评分评析第2章 Java语言基础 2.1 面向过程程序设计基础 2.1.1 标识符 2.1.2 数据类型 2.1.3 变量 2.1.4 常量 2.1.5 运算符 2.1.6 分支语句 2.1.7 多分支语句 2.1.8 循环语句 2.1.9 辅助流程控制语句 2.2 面向对象程序设计基础 2.2.1 类 2.2.2 成员变量(域) 2.2.3 成员方法 2.2.4 对象 2.2.5 接口 2.2.6 包 2.2.7 继承 2.2.8 内部类 2.2.9 数组 2.2.10 字符串 2.2.11 异常处理 2.3 Java编程技术基础 2.3.1 线程的创建和使用 2.3.2 线程的同步和共享 2.3.3 对象的串行化 2.3.4 文件和文件流 2.4 用户界面基础 2.4.1 组件和容器 2.4.2 布局管理器 2.4.3 AWT事件模型 2.4.4 AWT组件库 2.4.5 AWT菜单 2.4.6 Swing 2.5 Applet设计基础 2.5.1 Applet的概念 2.5.2 Applet的安全机制 2.5.3 Applet的生命周期 2.5.4 与Applet程序有关的HTML文件标记 2.5.5 Applet的图形绘制 2.5.6 Applet和浏览器间的通信第3章 Java上机环境指南 3.1 J2SDK的下载和环境配置 3.1.1 下载J2SDK1.4.2开发包 3.1.2 安装J2SDK1.4.2 3.2 使用J2SDK编程 3.2.1 设置J2SDK环境变量 3.2.2 用文本编辑器编写Java源代码 3.2.3 用Java编译器Javac.exe编译Java源代码 3.2.4 Java字节码解释器Javac.exe 3.2.5 用AppletViewer显示Applet 3.2.6 Java程序的调试方法 3.3 Java调试工具JDB 3.3.1 JDB概述 3.3.2 断点的设置 3.3.3 断点 3.3.4 显示命令 3.3.5 线程相关命令 3.3.6 单步跟踪命令 3.3.7 列程序清单命令 3.3.8 类查看指令 3.3.9 路径信息指令第4章 上机典型题解第5章 上机习题及答案

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>