

<<全国计算机等级考试二级教程>>

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试二级教程>>

13位ISBN编号：9787040152609

10位ISBN编号：7040152606

出版时间：2004-4

出版时间：高教专项

作者：教育部考试中心

页数：294

字数：590000

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>

<<全国计算机等级考试二级教程>>

内容概要

由国家教育部考试中心推出的计算机等级考试是一种客观、公正、科学的专门测试计算机应用人员的计算机知识与技能的全国性考试，它面向社会，服务于社会。

本书在教育部考试中心组织下，在全国计算机考试委员会指导下，由有关专家执笔编写而成。本书按照二级（Java语言程序设计）考试大纲的要求编写，内容包括：Java体系结构、基本数据类型、流程控制语句、类、数组和字符串操作、输入/输出及文件操作、图形用户界面编写、线程和串行化技术、Applet程序设计以及应用开发工具和安装使用等。

本书是参加全国计算机等级考试二级Java语言程序设计的考生的良师益友，是教育部考试中心指定教材，也可作为欲学习Java编程的读者的参考书。

书籍目录

第1章 Java语言概论 1.1 Java语言简介 1.2 Java的体系结构 习题第2章 简单数据类型 2.1 概述 2.2 简单数据类型 2.3 各类数据之间的转换 2.4 Java类库中对简单类型数据的类包装 习题第3章 运算符和表达式 3.1 概述 3.2 算术运算符和算术表达式 3.3 关系运算和关系表达式 3.4 布尔逻辑运算符和布尔逻辑表达式 3.5 位运算和位运算表达式 3.6 赋值运算符和赋值表达式 3.7 条件运算符与条件表达式 3.8 运算符的优先级和复杂表达式 3.9 表达式语句 3.10 完整的应用程序 习题第4章 流程控制 4.1 概述 4.2 分支语句 4.3 循环语句 4.4 循环语句与分支语句的嵌套 4.6 递归(recursion) 习题第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 字符串操作 习题第6章 异常处理 6.1 概述 6.2 异常类型 6.3 处理异常 习题第7章 输入输出及文件操作 7.1 概述 7.2 字节I/O流 7.4 字符类I/O流 7.5 过滤流 7.6 管道流 7.7 J2SE1.4提供的新的I/O功能 7.8 输入输出流和正则表达式 习题第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 习题第9章 编写图形用户界面第10章 Applet程序设计第11章 J2SDK的下载和操作第12章 Java的应用参考答案

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>