

<<听力-应试指南-新托福一遍通>>

图书基本信息

书名：<<听力-应试指南-新托福一遍通>>

13位ISBN编号：9787040220261

10位ISBN编号：7040220261

出版时间：2007-6

出版范围：高等教育

作者：改编组

页数：246

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

本书通过具有代表性的例子、详尽的讲解和丰富的练习，全面介绍了Java 2的相关知识。

本书在体系结构的编排上由浅入深，重点难点突出，对于典型例题进行了分析解释，还在附录中整合了习题、实验、课程设计、模拟题等，使全书结构严谨、通俗易懂，兼有普及与提高的双重功能。

本书由三个部分组成：第一部分（第1~6章、第8章）对Java基本特性、面向对象程序设计知识、语法进行了较为系统的介绍；第二部分（第7章、第9~12章）是关于Java Applet编程、图形用户界面、网络编程及数据库技术等内容的介绍；第三部分是本书的附录部分，包括有习题、实验、课程设计及模拟题等。

本着少而精的原则，全书版面清晰、结构紧凑，知识信息含量高，特别适合作为计算机专业或非专业的本科生教学或计算机应用培训班的教材，同时，还可以作为自学或函授学习的参考书。

## 书籍目录

第1章 Java概述 1.1 Java的诞生与发展 1.2 Java的特点 1.3 Java与C/C++的区别 1.4 Java的工作原理与运行系统 1.4.1 Java的工作原理 1.4.2 Java的运行系统 1.5 Java开发运行环境的安装与配置 1.5.1 安装JDK 1.5.2 安装Java帮助文档 1.5.3 配置类路径 1.6 简单的Java程序 1.6.1 Java应用程序 1.6.2 Java小应用程序第2章 Java应用基础 2.1 标识符、关键字 2.1.1 标识符 2.1.2 关键字 2.2 基本数据类型 2.3 常量、变量 2.3.1 常量 2.3.2 变量 2.4 运算符与表达式 2.4.1 赋值运算符和赋值表达式 2.4.2 算术运算符和算术表达式 2.4.3 关系运算符和关系表达式 2.4.4 逻辑运算符和逻辑表达式 2.4.5 条件运算符和条件表达式 2.4.6 位运算符和位表达式 2.5 流程控制语句 2.5.1 顺序结构 2.5.2 选择结构 2.5.3 循环结构 2.6 Java开发类库组成第3章 类和对象 3.1 概述 3.1.1 对象 3.1.2 类 3.1.3 消息 3.1.4 面向对象系统的特性 3.2 类和对象的定义及使用 3.2.1 类的定义 3.2.2 创建对象 3.2.3 对象的使用 3.2.4 对象的清除 3.2.5 对象作为方法的参数 3.3 实例变量、实例方法和类变量、类方法 3.3.1 变量与方法 3.3.2 变量的作用域 3.3.3 变量的初始值 3.4 this关键字 3.5 包 3.5.1 创建包 3.5.2 设置类路径 3.5.3 包的使用 3.6 内部类和匿名类 3.6.1 内部类 3.6.2 匿名类 3.7 访问控制和类的封装性 3.7.1 访问控制 3.7.2 类的封装性第4章 继承性和多态性 4.1 继承性 4.1.1 派生类的定义 .....第5章 数组、字符串、向量第6章 异常处理第7章 图形用户界面第8章 文件、流和输入输出技术第9章 Java的Applet编程第10章 多媒体与多线程第11章 利用JDBC访问数据库第12章 Java网络程序设计附录参考文献

<<听力-应试指南-新托福一遍通>>

编辑推荐

《新航道·新托福一遍通听力应试指南：冲刺篇》针对美国ETS推行的新型TOEFL iBT，为考生提供最接近真实考题的考前模拟训练。考生可通过本系列听、说、读、写的综合实战演练，熟悉新托福的考试形式、考试范围和考题难度，熟练掌握应试技巧，轻松取得TOEFL iBT高分。

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>