

<<Java实用教程>>

图书基本信息

书名：<<Java实用教程>>

13位ISBN编号：9787121010392

10位ISBN编号：7121010399

出版时间：2005-4

出版时间：电子工业出版社

作者：郑阿奇

页数：451

字数：768000

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实用教程>>

### 内容概要

本教程包含了实用教程、习题、实验、综合应用实习等几个部分。

内容主要包括Java基本程序设计、Java图形界面设计、JBuilder数据库和多媒体应用程序设计。

实用教程一般在讲解内容后紧跟实例，并且实例程序一般均上机调试通过，实验部分通过实例先一步一步引导读者进行操作，然后提出问题让读者思考和在原来基础上自己进行操作和编程练习；实习部分是综合训练实际解决问题的能力。

本教程各部分层次清楚，并依据教学特点进行精心编排，方便用户根据自己需要进行选择。

本书可作为大学本、专科有关课程的教材，由于其内容实用，也适合各类Java培训和广大用户自学与参考。

## 书籍目录

第1部分 Java实用教程 第1章 Java和JBuilder 9.0集成开发环境 1.1 Java语言简介 1.1.1 Java语言特点  
1.1.2 一个简单的程序 1.1.3 JDK简介 1.2 JBuilder 9集成开发环境 1.3 JBuilder应用程序开发 1.4 利  
用JBuilder 9制作可执行文件 1.5 小结 第2章 Java基本程序设计 2.1 数据类型与变量 2.1.1 数据类型  
2.1.2 常量 2.1.3 变量 2.1.4 Java语言中的关键字 2.2 运算符和表达式 2.2.1 运算符 2.2.2 表达  
式 2.3 顺序结构 2.4 选择结构 2.4.1 if语句 2.4.2 switch语句 2.5 循环结构 2.5.1 循环语句  
2.5.2 break语句 2.5.3 continue语句 2.6 小结 第3章 数组、字符串和排序 3.1 数组 3.1.1 一维数组  
3.1.2 多维数组 3.2 字符串 3.2.1 字符串常量 3.2.2 String类 3.2.3 StringBuffer类 3.2.4 字符串  
的比较 3.2.5 字符串与其他数据类型互相转换 3.2.6 StringTokenizer类 3.3 综合示例 3.4 排序与查  
找 3.5 小结 第4章 方法与递归 4.1 方法的定义与调用 4.1.1 方法的定义 4.1.2 return语句 4.1.3  
局部变量 4.1.4 形式参数 4.1.5 方法调用 4.2 参数传递 4.2.1 值传递机制 4.2.2 数组作为形式  
参数 4.2.3 引用作为形式参数 4.3 递归 4.4 System类常用方法 4.5 小结 第5章 Java面向对象程序设  
计 5.1 基本概念 5.2 类的定义 5.2.1 类的定义 5.2.2 公开类 5.2.3 final类 5.2.4 成员变量  
5.2.5 成员方法 5.2.6 构造函数 5.2.7 方法重载 5.3 对象 5.3.1 创建对象 5.3.2 使用对象 5.3.3  
this与super 5.3.4 删除对象 5.4 继承 5.4.1 定义子类 5.4.2 子类构造函数 5.4.3 数据成员隐藏  
5.4.4 方法重写 5.5 多态 5.5.1 编译时多态 5.5.2 运行时多态 5.6 抽象类与接口 5.6.1 抽象类  
5.6.2 接口 5.7 初始化 5.7.1 类初始化块 5.7.2 对象初始化块 5.8 包package 5.9 内部类 5.9.1  
static型的内部类 5.9.2 非static型的内部类 5.9.3 匿名内部类 5.10 综合示例 5.10.1 计算24点  
5.10.2 航班管理 5.11 小结 第6章 异常处理 ..... 第7章 输入/输出处理 第8章 多线程 第9章 AWT组  
件及应用 第10章 Swing组件及应用 第11章 JBuilder数据库设计与应用 第12章 多媒体程序设计 第13章  
网络程序设计 第14章 Java小应用程序Applet第2部分 习 题

#### 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>