

《Java程序设计经典教程》

图书基本信息

书名：《Java程序设计经典教程》

13位ISBN编号：9787121054396

10位ISBN编号：7121054396

出版时间：2008-1

出版社：电子工业

作者：张居敏

页数：562

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《Java程序设计经典教程》

内容概要

《Java程序设计经典教程:融合上机操作实例》把Java语言的语法讲解与上机编程实践融为一体，在全面讲解Java语言基本语法知识的过程中，也系统地介绍当今各大IT公司的主流Java编程器（Eclipse软件）的基本操作技巧。语法知识与上机操作两者的同步讲解，真正做到了让读者“在编程实践中学习编程理论”，为初学者的入门学习起到“切实可行”的指导性作用。

《Java程序设计经典教程:融合上机操作实例》主要是针对Java编程的初学者自学使用的。书中的例题极富趣味性，每个例题程序都详细列出上机操作步骤、程序执行流程图等；程序中的每一行代码也有详细的语法及功能性解释。

《Java程序设计经典教程:融合上机操作实例》对语法知识的讲解比较全面、系统，因此也可作为高校、高职高专的教材使用，作者为此还提供了必要的教学资源下载网址。但《Java程序设计经典教程:融合上机操作实例》在作为教材使用时建议在“多媒体”教室授课，并辅之以Eclipse软件。

书籍目录

- 第1部分 Java语言基础语法 第1章 编程准备工作
 - 1.1 软件高手的三个必备条件
 - 1.2 Java语言编程工具（Eclipse）的网络下载、解压与安装
 - 1.3 Java编程的示例性上机操作演示
 - 1.3.1 打开Eclipse编程界面
 - 1.3.2 上机操作实例
 - 1.4 Java程序的基本框架分析
 - 1.4.1 Java程序的基本界面及编写
 - 1.4.2 Java程序结构分析
 - Eclipse编程器操作小技巧
 - 习题
- 第2章 基本类型变量的定义、赋值与相互间的混合运算
 - 2.1 变量的定义、赋值与字符（包括汉字、日韩文等）的UNICODE编码
 - 2.2 变量的命名规则与Java语言的关键字
 - 2.3 字符串及其与各种类型数据之间的相互转化
 - 2.4 基本类型数据之间的强制转化与混合运算
 - 2.5 Java程序数据的可视化输入/输出
 - 2.6 两个整数直接相除时的取整取余运算
 - 2.6.1 整数的分解：验证“首同尾合十”心算法则
 - 2.6.2 避免两整数间的直接相除：计算25°角的正弦值
 - 2.6.3 避免两整数间的直接相除：已知三角形三边（键盘输入）求面积
 - Eclipse编程器用法小技巧
 - 2.7 单目、二目与三目运算符
 - 习题
- 第3章 程序中错误的排除方法 3.1 语法错误的排除
 - 3.2 逻辑错误的排除（程序调试：单步执行）
 - 习题
- 第4章 控制语句
 - 4.1 if...else条件语句
 - 4.1.1 认识条件语句
 - 4.1.2 条件语句的具体应用
 - 4.2 布尔型基本变量的定义与赋值
 - 4.3 switch多路分支语句
 - 4.4 for循环语句
 - 4.4.1 用循环语句求取UNICODE编码
 - 4.4.2 循环语句与条件语句的混合应用
 - 4.4.3 用循环语句来进行数的分离
 - 4.4.4 for循环的嵌套
 - 4.5 do{...}while（）循环语句
 - 4.6 while（）循环语句
 - 习题
- 第5章 数组
 - 5.1 数组的定义与赋值
 - 5.2 数组应用举例：用牛顿切线法求无理方程的根
 - 习题
- 第2部分 类与对象 第6章 编程器自带类中常用类的基本用法
 - 6.1 类的构成（成员函数与成员变量）
- 第7章 自定义类及其应用

《Java程序设计经典教程》

第8章 抽象类、接口、内部类与匿名类 第9章 软件对用户异常操作的处理第3部分 Java软件的
可视化设计开发 第10章 基于AWT的Java可视化 软件设计 第11章 基于swing的Java可视化附录
Java编程工具（Eclipse软件）的常用操作技能示例查询
写作历程杂记
致谢

精彩短评

- 1、很好！能够理论联系实际，但愿能依靠它顺利走入Java的大门！
- 2、没怎么仔细看，不过感觉一般吧
- 3、改变了纯理论的缺点，操作性强，学起来比较有趣
- 4、内容简单，并附带eclipse讲解，很适合初学者使用。
- 5、内容就不多评价了，很适合初学eclipse的，java要有些基础主要想说，书是正版的，而且送货很快，我周五订的，周一早晨就到了，（因为周六日我不收货），担心是否正版的朋友们可放心购买
- 6、书的内容是客观的我就多说了，只是当当送货到我手上时我发现书本的装帧显然有一小问题，但应该不是当当库存或者是转运过程中造成的（但愿）
- 7、很好的一本书，例子讲解很详细！
- 8、很好的书，于上机操作融合的很密切！！
- 9、很不错，简单易懂，不过美中不足的是，所有的例题都像是中学的应用题，不过对于我这种没有程序基础的人来说，已经很不错了
- 10、比较满意此书，对适合上机实练者，尤其是像我这样的初学者，例子很详细，值得看！
- 11、很适合初学者，书中对每个程序都有详细的讲解。
- 12、这本书从购买到现在，很不错，不过，说实话，感觉是在做数学

《Java程序设计经典教程》

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:www.tushu111.com