

<<Java程序设计教程>>

图书基本信息

书名：<<Java程序设计教程>>

13位ISBN编号：9787121034954

10位ISBN编号：7121034956

出版时间：2007-1

出版时间：电子工业

作者：J.

页数：455

字数：762000

译者：罗省贤

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程序设计教程>>

内容概要

本书对面向对象的思想 and 机制进行了准确而透彻的剖析，为读者深入学习Java语言程序设计提供了全面、详细的指导。

全书覆盖了面向对象设计的广泛内容，介绍了Java语言的基本数据类型、流程控制、类和对象等。在深入分析面向对象设计方法的基础上，介绍了封装机制，继承机制和多态性的实现与应用，异常的捕捉和处理，以及集合类的定义方法和泛型类的概念。

书中提供了大量具有可实践性的程序实例、自测题及答案、练习题和编程项目，并且在每章中都补充了针对本章主题的图形用户界面设计知识和实例，这部分内容可形成完整的Java GUI设计知识体系。

此外本书还带有内容丰富的附录。

本书适合作为高等院校软件专业与计算机应用专业的教材，同样对工程技术人员也有很高的参考价值。

<<Java程序设计教程>>

书籍目录

第1章 计算机系统概述 1.1 计算机处理过程 1.2 硬件组件 1.3 网络 1.4 Java程序设计语言 1.5 程序开发
1.6 面向对象编程 关键概念总结第2章 数据与表达式 2.1 字符串 2.2 变量与赋值 2.3 基本数据类型 2.4
表达式 2.5 数据类型转换 2.6 交互程序 2.7 图形 2.8 Java applet 2.9 绘图 关键概念总结第3章 使用类和对象
3.1 建立对象 3.2 String类 3.3 包 3.4 Random类 3.5 Math类 3.6 格式化输出 3.7 枚举例 3.8 包装类 3.9
组件和容器 3.10 嵌套的面板 3.11 图像 关键概念总结第4章 编写类 4.1 类和对象的核心概念 4.2 类的分析
4.3 封装 4.4 方法剖析 4.5 构造方法的关键概念 4.6 图形对象 4.7 图形用户界面 4.8 按钮 4.9 单行文
本框 关键概念总结第5章 条件和循环语句 5.1 布尔表达式 5.2 if语句 5.3 数据比较 5.4 switch语句 5.5
while语句 5.6 迭代器 5.7 do语句 5.8 for语句 5.9 使用循环语句和条件语句绘图 5.10 确定事件源 5.11 对
话框 5.12 其他按钮组件 关键概念总结第6章 面面对象设计第7章 数组第8章 继承第9章 多态性第10章
异常第11章 递归第12章 集合附录A Java语法附录B Java类库附录C Unicode字符集附录D Java运算符附
录E Java修饰符附录F Java编码规范附录G Java applet附录H 正则表达式附录I javadoc文档生成器附录J
PainBox项目附录K GUI事件

<<Java程序设计教程>>

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:<http://www.tushu007.com>