

<<Java语言程序设计基础>>

图书基本信息

书名：<<Java语言程序设计基础>>

13位ISBN编号：9787302112648

10位ISBN编号：7302112649

出版时间：2005-7

出版时间：清华大学出版社

作者：柳西玲许斌

页数：324

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语言程序设计基础>>

内容概要

本书共分为8章，前两章介绍面向对象编程概念和Java程序设计基础知识，其他几章介绍Java语言编程语法和技术，包括对象、类和接口的创建和使用，输入输出处理，异常处理，Applet程序设计，对象串行化和聚集，线程等。

本书光盘中包括Sun(中国)公司授权分发的J2SE Development Kit 5.0和NetBeans IDE 4.2复合软件包，以及本书实例的源程序。

书中的附录是NetBeans集成开发环境简介。

本书的主要读者对象为非计算机专业的本科学生，强调基本概念、基本技术、基本方法的阐述，强调理论联系实际。

书中列举逾百个实例，每章都有案例分析，努力提高读者的实际解决问题能力。

本书可作为大专院校的第一编程语言教材，也可作为Java编程爱好者的参考书。

如想进一步深入学习，还可参考《Java语言应用开发基础》（清华大学出版社出版）一书。

<<Java语言程序设计基础>>

书籍目录

第1章 概论 1.1 计算机与软件 1.2 Java简介 1.3 面向对象技术基础 1.4 Java体系结构 1.5 最简单的Java Application实例剖析 1.6 问题求解过程 习题第2章 Java程序设计基础 2.1 数据类型 2.2 运算符与表达式 2.3 表达式语句 2.4 数组 2.5 字符和字符串 2.6 控制流语句 2.7 案例分析 习题第3章 Java语言中面向对象编程的特征 3.1 概述 3.2 类 3.3 对象 3.4 接口和包 3.5 字符串操作 3.6 案例分析 习题第4章 输入输出流及文件操作 4.1 概述 4.2 文件 4.3 字节I/O流 4.4 字符I/O流 4.5 过滤流 4.6 管道流 4.7 案例分析 习题第5章 异常处理 5.1 概述 5.2 异常处理 5.3 案例分析 习题第6章 Applet程序设计 6.1 概述 6.2 AppletViewer 6.3 Applet类的API 6.4 Applet的显示 6.5 Applet的编写 6.6 Applet中的GUI 6.7 Applet的多媒体支持 6.8 案例分析 习题第7章 对象串行化和聚集框架 7.1 对象串行化的概念 7.2 对象串行化的方法 7.3 定制串行化 7.4 串行化中对敏感信息的保护第8章 线程附录A NetBeans集成开发环境简介参考文献

<<Java语言程序设计基础>>

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>