

<<Java程序设计>>

图书基本信息

书名：<<Java程序设计>>

13位ISBN编号：9787508441085

10位ISBN编号：7508441087

出版时间：2006-10

出版时间：中国水利水电出版社

作者：(英)贝尔、帕尔

页数：410

字数：671000

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>>

内容概要

Java是一种纯面向对象的程序设计语言，它容易学习且功能强大。

本书重点讲述如何创建Java应用程序及通过Swing创建和使用CUI。

全书共分为26章和9个附录，主要内容包括Java程序设计和基础知识，例如变量、赋值、输入和输出、计算、图形和窗口编程、使用if的选择结构、使用while的循环结构等；面向对象程序设计的一些知识，例如使用库中的类、编写类、使用对象、使用方法等；还有一些高级特性，全如继承、多态、接口等；书后的附录给出了有关Java类库、AWT、applet的知识，可供读者参考。

本书以一种简单而清晰的风格编写，便于读者阅读。

本书假设你是一位完全从零开始的初学者，特别适合大学一年级学生作为教材，也适合初学者自学使用。

<<Java程序设计>>

书籍目录

前言第1章 Java背景知识第2章 第一个程序第3章 使用图形方法第4章 变量和计算第5章 方法和参数第6章 使用对象第7章 选择第8章 循环第9章 编写类第10章 继承第11章 计算第12章 数组列表第13章 数组第14章 二维数组第15章 字符串操作第16章 异常第17章 文件和控制台应用程序第18章 面向对象设计第19章 程序风格第20章 测试第21章 调试第22章 线程第23章 接口第24章 使用包编写大程序第25章 多态第26章 Java的背景附录A Java库附录B 抽象窗口工具包附录C Applet附录D 术语表附录E 命名规则附录F 关键字附录G 作用域规则（可见性）附录H 参考书目附录I 在Microsoft Windows系统中使用Java

<<Java程序设计>>

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>