

## <<Java程序设计精讲>>

### 图书基本信息

书名：<<Java程序设计精讲>>

13位ISBN编号：9787302236955

10位ISBN编号：730223695X

出版时间：2010-9

出版时间：清华大学出版社

作者：许焕新，丁宏伟 主编

页数：386

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程序设计精讲>>

### 内容概要

本书涵盖了Java平台标准版（Java SE 6.0）的全部基础知识和高级特性，内容由浅入深，主要包括Java程序设计基础、面向对象程序设计、数组、异常处理、断言、集合类、GUI设计与事件处理、I/O流、泛型、注解、多线程编程机制、Socket网络编程、JDBC数据库编程等。

本书结构严谨，层次清晰，语言生动，对概念的论述精准而深刻，并安排有大量实用的程序实例，可以帮助读者迅速掌握使用Java语言进行桌面应用程序的开发。

本书可作为高等院校、应用型本科、高职高专计算机等相关专业的教材，也可以作为在职人员的培训和学习参考书。

## <<Java程序设计精讲>>

### 书籍目录

第1章 Java技术入门 1.1 Java概述 1.1.1 Java发展简史 1.1.2 Java技术特性 1.2 Java平台核心机制 1.2.1 Java平台 1.2.2 Java程序的运行过程 1.3 Java开发环境的安装与配置 1.3.1 下载和安装Java开发工具集 1.3.2 配置环境变量Path 1.4 第一个Java应用程序 1.4.1 创建源文件HelloWorld 1.4.2 将源文件编译为字节码文件 1.4.3 运行程序 1.4.4 诊断编译错误和运行时错误 1.4.5 Java应用程序的结构 1.5 本章小结 1.6 上机实践第2章 Java语言基础第3章 运算符、表达式和流程控制第4章 面向对象编程初步第5章 面向对象编程进阶第6章 数组第7章 精通常用的Java类第8章 Java的异常处理第9章 Java中的泛型编程第10章 Java中的集合类第11章 GUI程序设计第12章 Java流与文件操作第13章 多线程第14章 Java数据库编程第15章 反射第16章 Java注解第17章 Java网络编程

## <<Java程序设计精讲>>

### 编辑推荐

《Java程序设计精讲》从最基础的内容开始，详细讲述了使用Java技术进行应用程序开发的方法。全书共分17章，内容由浅入深，全面涵盖了Java编程的基础知识及高级特性。在保证知识体系完备、脉络清晰、论述精准的同时，注重培养读者的动手能力，并结合相应的知识点编写了大量的示例。

《Java程序设计精讲》适合作为普通高等院校应用型本科、高职高专院校Java程序设计课程的教材，也可作为Java语言学习者的自学用书。

<<Java程序设计精讲>>

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>