

<<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：9787894360779

10位ISBN编号：7894360775

出版时间：2012-8

出版时间：东软电子出版社

作者：赵辉 等编著

页数：287

字数：456000

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

本教材全面、系统地介绍了Java语言的基本概念、基本语法、程序设计方法以及一些企业级应用技术。

全教材共14章，主要内容包括Java程序设计语言的基础知识、Java语言的面向对象设计方法、Java基本类库、异常处理机制、泛型与集合框架、输入输出处理、数据库编程、图形用户接口、Java小应用程序、多线程、Java网络编程以及Java高级编程。

本教材采用举例、比拟、类比等多种手段，语言通俗易懂，示例生动活泼，内容组织循序渐进、前后呼应，既重视基本理论和基本概念的阐述，又注重程序设计能力的培养，同时反映Java语言的最新发展。

本教材可以作为高等院校计算机及相关专业学习Java语言程序设计课程的教材，也可以作为广大工程技术人员和程序设计爱好者的自学教材。

<<Java程序设计教程>>

书籍目录

第1章 Java语言概述

- 1.1 Java语言发展历史
- 1.2 Java语言的特点
- 1.3 Java体系结构
- 1.4 Java开发环境
- 1.5 Java程序开发实例
- 1.6 Java编程风格
- 本章小结
- 习题

第2章 Java程序设计基础

- 2.1 标识符、关键字和注释
- 2.2 基本数据类型
- 2.3 运算符与表达式
- 2.4 控制语句
- 2.5 数组
- 2.6 综合实例
- 本章小结
- 习题

第3章 Java面向对象编程

- 3.1 面向对象基础
- 3.2 类
- 3.3 对象
- 3.4 static关键字
- 3.5 this关键字
- 3.6 包
- 3.7 访问权限
- 3.8 综合实例
- 本章小结
- 习题

第4章 深入面向对象程序设计

- 4.1 继承
- 4.2 多态
- 4.3 抽象类
- 4.4 接口
- 4.5 内部类
- 4.6 综合实例
- 本章小结
- 习题

第5章 Java异常处理

第6章 Java基本类库

第7章 泛型与集合框架

第8章 输入输出处理

第9章 JDBC和数据库访问

第10章 图形用户接口

第11章 Java Applet

<<Java程序设计教程>>

第12章 Java多线程

第13章 Java网络编程

第14章 Java高级编程

附录1 Java编程规范

附录2 相关网络资源

参考文献

<<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>