

<<Java程序设计实用教程>>

图书基本信息

书名：<<Java程序设计实用教程>>

13位ISBN编号：9787030319722

10位ISBN编号：7030319729

出版时间：2011-9

出版时间：科学

作者：钱慎一

页数：395

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程序设计实用教程>>

内容概要

Java是Sun

Microsystems公司推出的一种程序设计语言，以其面向对象和跨平台的特性风靡全球，是目前软件设计中极为流行的编程语言。

Java语言不仅可以用来开发大型的应用程序，而且特别适合基于网络的应用开发，Java已经成为网络时代最重要的编程语言。

钱慎一编著的《Java程序设计实用教程(附光盘普通高等教育十二五规划教材)》通俗易懂，便于读者自学。

对于一些较为难以理解的概念，采用循序渐进、逐步展开的方式进行介绍；对于不容易理解的问题，采用大量简单的示例进行说明，书中的这些示例都是作者精心设计的，具有很强的针对性。

全书共13章，分别介绍了Java的运行开发环境、基本数据类型、控制语句、类、对象、接口、常用类、异常处理、Swing组件、多线程、输入/输出流、网络编程和数据库连接技术等内容。

最后，通过一个实例对书中各章节的知识点进行了综合应用。

《Java程序设计实用教程(附光盘普通高等教育十二五规划教材)》不仅可以作为高等院校本、专科计算机软件、信息系统、电子商务等相关专业的教材，同时也适合自学者及软件开发人员参考使用。

<<Java程序设计实用教程>>

书籍目录

第1章 Java基础知识

- 1.1 Java语言简介及特点
 - 1.1.1 Java语言简介
 - 1.1.2 Java语言特点
- 1.2 Java开发运行环境
 - 1.2.1 JDK的安装
 - 1.2.2 系统环境变量的设置
 - 1.2.3 编译命令和执行命令的用法
 - 1.2.4 编辑器介绍
- 1.3 一个简单Java应用程序
- 1.4 本章小结

习题

第2章 Java语言基础

- 2.1 标识符和关键字
 - 2.1.1 标识符
 - 2.1.2 关键字
- 2.2 常量和变量
 - 2.2.1 常量
 - 2.2.2 变量
 - 2.2.3 变量作用域
- 2.3 基本数据类型
 - 2.3.1 基本数据类型
 - 2.3.2 数据类型转换
- 2.4 运算符和表达式
 - 2.4.1 赋值运算符与赋值表达式
 - 2.4.2 算术运算符与算术表达式
 - 2.4.3 关系运算符与关系表达式
 - 2.4.4 逻辑运算符与逻辑表达式
 - 2.4.5 位运算符
 - 2.4.6 移位运算符
 - 2.4.7 条件运算符

第3章 面向对象的编程I (基本语法)

第4章 面向对象的编程II (高级语法)

第5章 Java常用类和接口

第6章 Java异常处理

第7章 图形用户界面的创建

第8章 常用Swing组件

第9章 I/O处理

第10章 多线程编程

第11章 Java网络编程技术

第12章 数据库编程

第13章 图书信息查询系统

<<Java程序设计实用教程>>

编辑推荐

内容全面、结构合理、由浅入深、循序渐进、全方位满足教学要求。
案例分析+详细讲解、浅显易懂、形象生动、易教易学。
所有实例均经过调试运行通过，可直接参照使用，方便自学。

<<Java程序设计实用教程>>

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>