

## <<Java程序设计与应用教程>>

### 图书基本信息

书名：<<Java程序设计与应用教程>>

13位ISBN编号：9787302252887

10位ISBN编号：7302252882

出版时间：2011-5

出版时间：清华大学出版社

作者：刘新娥，罗晓东 主编

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程序设计与应用教程>>

### 内容概要

Java是一种很优秀的编程语言，具有面向对象、与平台无关、安全、稳定和多线程等特点，是目前软件设计中极为健壮的编程语言。

Java语言不仅可以用来开发大型的应用程序，而且特别适合于在Internet上应用开发，Java已成为网络时代最重要的编程语言之一。

《Java程序设计与应用教程》(作者刘新娥、罗晓东)注重可读性和实用性，每章都从应用出发，通过工作场景来引导读者，配备大量的例题，这些例题都经过精心的挑选，既能帮助读者理解知识，又具有启发性。

本书通俗易懂，便于自学，针对较难理解的问题，例子都是从简单到复杂，内容逐步深入，便于读者掌握Java编程的技巧。

每章的末尾均提供案例实训和关于该章主题内容的常见问题，以及作者给出的答案，章末的测验题可测试读者对内容的理解程度。

《Java程序设计与应用教程》共分12章，分别介绍Java的简单数据类型、运算符、表达式、流程控制、类、数组、字符串、异常处理、容器、Java

I/O系统、并发、图形化用户界面、Applet程序设计和Java的应用等内容。

本书不仅可以作为高职高专院校相关专业的教材，也适合自学者及软件开发人员参考使用。

# <<Java程序设计与应用教程>>

## 书籍目录

### 第1章Java语言概论

#### 1.1工作场景导入

#### 1.2Java语言简介

##### 1.2.1什么是Java

##### 1.2.2Java的特点

#### 1.3Java开发环境的构建

##### 1.3.1JDK的安装

##### 1.3.2环境变量的设定

#### 1.4第一个Java应用程序

##### 1.4.1编写源代码

##### 1.4.2编译源代码

##### 1.4.3运行程序

#### 1.5使用Eclipse开发工具

##### 1.5.1Eclipse简介与安装

##### 1.5.2使用Eclipse开发Java项目

#### 1.6回到工作场景

#### 1.7工作实训营

##### 1.7.1训练实例

##### 1.7.2工作实践和面试中常见问题

#### 解析

#### 习题

### 第2章简单数据类型

### 第3章运算符和表达式

### 第4章流程控制

### 第5章类、数组和字符串

### 第6章异常处理

### 第7章容器

### 第8章Java I/O系统

### 第9章并发

### 第10章图形化用户界面

### 第11章Applet程序设计

### 第12章Java的应用

### 附录

### 参考文献

<<Java程序设计与应用教程>>

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>