

<<Java语言程序设计>>

图书基本信息

书名：<<Java语言程序设计>>

13位ISBN编号：9787560538044

10位ISBN编号：7560538045

出版时间：2010-12

出版时间：西安交通大学出版社

作者：杨丽娜，魏永红 主编

页数：362

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语言程序设计>>

内容概要

Java是一种优秀的面向对象编程语言，具有面向对象、跨平台、安全、多线程等特征，是目前软件设计中可靠性较高的编程语言。

Java语言不仅可以开发大型企业级的分布式应用系统以及小型的、嵌入式设备应用程序，而且Java语言在Web应用方面所表现出的强大特性。

使得Java语言成为Web开发的主流技术，也是目前最流行的网络编程语言之一。

本书通过对Java编程语言的全面介绍，引导读者快速地掌握Java编程语言的核心内容，并学会灵活运用所学的语言知识及面向对象的编程思想。

全书共分12章，内容包括Java语言概述、Java的基本语法、面向对象编程、面向对象高级特征、常用类库、异常处理、输入输出、Swing图形用户界面编程、Applet程序和多媒体、多线程、数据库编程技术以及网络编程。

本书不仅适合作为高等学校计算机相关专业的教材，也适用于非计算机专业以及相关培训和自学教材。

。

<<Java语言程序设计>>

书籍目录

第1章概述第2章Java基本语法知识第3章Java面向对象编程第4章Java面向对象高级特性第5章常用类库第6章异常处理第7章输入输出流第8章基于Swing的图形用户界面第9章Applet与多媒体第10章多线程第11章数据库编程技术第12章Java网络编程主要参考文献

<<Java语言程序设计>>

编辑推荐

杨丽娜、魏永红主编的《Java语言程序设计》主要讲述了Java SE的相关知识。本书采用循序渐进、由浅入深、理论和实例相结合的编写方式，对内容的安排、例程的选择、习题的编写都进行了严格的控制，确保难度适中，注重实用。

作为一本适用于Java初、中级学习者的教材，本书的读者不要求具有专门的计算机专业的基础知识和Java编程经验，通过本书的学习，读者可以进行Java程序的编写。

本书的结构经过精心安排，内容的介绍由浅入深，基本上按照大多数人的学习习惯来安排每章的内容。

本书对重点、难点知识，都以具体实例的方式进行讲述，使读者能够从具体应用中掌握知识，能够很容易地将所学的知识应用于实践。

每章后面都有习题和上机练习题。

读者通过这些习题，巩固掌握所学知识，提高运用所学知识分析问题和解决问题能力，增强编程能力，做到理论联系实际。

<<Java语言程序设计>>

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>