

<<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：9787307046429

10位ISBN编号：7307046423

出版时间：2005-8

出版时间：武汉大学出版社

作者：赵海廷

页数：373

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语言是近年来十分流行的程序设计语言，更是一门通用的网络编程语言，在Internet上有着广泛的应用。

本书比较全面地介绍了Java语言的功能和特点，编程技术及其应用。

主要内容包括：面向对象程序设计概述，Java语言和HTML语言简介，Java语言的数据类型，Java语言的运算符和表达式，Java语言的基本语句，数组、字符串和向量，Java语言的方法，Java语言类的声明和对象的实例化，Java语言的继承和多态性，Java语言的接口、异常和包，Java语言的数据流，Java语言的多线程，Java语言的基础类库与AWT组件，Java语言的图形用户界面设计，Java语言的网络编程和Java语言的数据库编程。

本书以通俗的语言介绍了152个实例，从实用的角度解释了Java语言面向对象的编程思想，揭示了Java语言的编程技巧。

本教材可以作为高等院校计算机专业和计算机培训班的使用教材，也可以作为职业院校和高职高专Java语言的使用教材，还可以作为科技人员和软件开发人员的参考书。

<<Java语言程序设计>>

书籍目录

第一章 面向对象程序设计概述 1.1 面向对象的编程思想和方法 1.2 面向对象程序设计的概念
1.3 对象的属性与相互关系 1.4 面向对象程序设计的特点 1.5 面向对象系统的开发过程 1.6
Java的开发与运行环境第二章 Java语言和HTML语言简介 2.1 Java语言的Application程序 2.2
HTML语言简介 2.3 Java语言的Applet程序 2.4 Java语言字符界面的输入输出 2.5 Java语言图
形界面的输入输出 2.6 Java语言的特点第三章 Java语言的数据类型 3.1 Java语言的标识符 3.2
Java语言的关键字 3.3 Java语言的常量和变量 3.4 Java语言的基本数据类型 3.5 变量的初始
化 3.6 简单程序举例第四章 Java语言的运算符和表达式 4.1 赋值、算术运算符及其表达式 4.2
关系、逻辑运算符及其表达式 4.3 位运算符和表达式 4.4 其他运算符 4.5 Java语言运算符的
优先级和结合性 4.6 数据类型的转换第五章 语言的基本语句第六章 数组、字符串和向量第七
章 语言的方法第八章 语言类的声明和对象的实例化第九章 语言的继承和多态性第十章 语言
的接口、异常和包第十一章 语言的数据流第十二章 语言的多线程第十三章 语言的基础类库
与AWT组件第十四章 语言的图形用户界面设计第十五章 语言的编程第十六章 语言的数据库
编程附录A Java语言运算符的优先级和结合性表附录B ASCII码表附录C Java语言异常和错误信
息参考文献

<<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>