

<<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：9787304054779

10位ISBN编号：7304054778

出版时间：2012-2

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：韩冬梅 编

页数：297

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语言具有面向对象、跨平台、安全、多线程，以及强大的网络支持等显著特点，这使得它成为许多应用系统的理想开发工具。

随着互联网的产生和发展，Java语言的这些优点引起了软件开发人员极大的关注，Java语言已经成为最流行的网络编程语言之一。

在一些欧美国家，许多大学将Java语言作为第一门程序设计课程。

在我国，越来越多的高校选择Java语言作为程序设计课程的入门语言。

《Java语言程序设计》主要讲述了Java语言面向对象程序设计的基础知识和基本方法，在编写过程中，结合了作者多年在Java程序设计教学中的经验与体会，针对程序设计语言初学者的特点。

<<Java语言程序设计>>

书籍目录

模块一 Java基础知识篇第1章 Java简介及开发平台1.1 Java语言的发展历程1.2 Java语言的特点1.3 Java开发平台1.4 Eclipse编辑软件的安装与使用综合案例 利用Eclipse编辑软件编写Java程序的实例练习1第2章 Java语法基础2.1 Java语言的基本元素2.2 基本数据类型2.3 常量与变量2.4 运算符与表达式2.5 运算符的优先级综合案例 打印购物小票并计算积分练习2第3章 流程控制3.1 顺序结构3.2 选择结构3.3 循环结构3.4 跳转结构综合案例 累积航空里程练习3第4章 数组和字符串4.1 数组4.2 字符串练习4模块二 面向对象编程篇第5章 类与对象5.1 面向对象的基本概念5.2 类的定义5.3 对象的创建和使用5.4 变量成员和成员方法综合案例 雇员所得税计算器练习5第6章 类的继承6.1 继承的实现6.2 成员变量和成员方法的覆盖6.3 方法的重载6.4 抽象类和抽象方法综合案例 设计一个用于学生分类的类练习6第7章 接口和包7.1 接口7.2 包综合案例 使用接口来实现计算机硬件生产练习7第8章 异常和异常处理8.1 错误与异常8.2 异常发生的原因8.3 异常处理机制8.4 异常的处理综合案例 计算圆的面积，并自动检查异常练习8.....模块三 GUI图形用户界面篇模块四 网络编程篇参考文献

<<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>