

<<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：9787560622910

10位ISBN编号：7560622917

出版时间：2009-8

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：张明新，李祥林 主编

页数：325

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

本书全面引入“任务驱动”、“活代码”“案例教学”思想，使读者带着任务学、看着代码学、结合案例学。

书中内容主要包括：概述，Java语言基础，类与对象，面向对象编程，异常处理，图形用户界面编程，Java Applet应用基础，线程，输入/输出流，Java网络编程，Java数据库访问技术，JavaBean及其应用。

每章配有习题，并在附录中安排了实验与实习项目，以便于读者练习。

书中内容注重理论与实践相结合，注重基本知识的理解与基本技能的培养，是一本实用性比较强的教材。

本书既可作为高职高专计算机及相关专业的Java语言程序设计课程教材，也可作为Java软件开发人员的参考书。

<<Java语言程序设计>>

书籍目录

第1章 概述 1.1 开篇例程 1.2 Java程序结构 1.2.1 Java程序结构简析 1.2.2 初识编程规范 1.3 Java程序运行 1.3.1 Java开发运行环境的建立 1.3.2 Java程序的编辑 1.3.3 Java程序的编译 1.3.4 Java程序的运行 1.4 小结 1.5 习题第2章 Java语言基础 2.1 标识符与关键字 2.2 简单计算 2.2.1 常量 2.2.2 变量 2.2.3 操作 2.3 基本数据类型 2.3.1 整数类型 2.3.2 字符类型 2.3.3 浮点类型 2.3.4 布尔类型 2.4 运算符 2.4.1 优先级 2.4.2 赋值运算符 2.4.3 算术运算符 2.4.4 类型转换 2.4.5 自增与自减运算符 2.4.6 关系运算符 2.4.7 逻辑运算符 2.4.8 位运算符 2.4.9 移位运算符 2.4.10 三元条件运算符 2.5 程序流程控制 2.5.1 顺序结构 2.5.2 分支结构 2.5.3 循环结构 2.6 方法 2.6.1 方法的定义和调用 2.6.2 参数的传递 2.6.3 方法的返回值 2.6.4 方法的特殊运用——使用递归 2.7 小结 2.8 习题第3章 类与对象 3.1 引例——“银行账户” 3.2 类的定义 3.2.1 “银行账户”类的声明 3.2.2 定义类的一般格式 3.2.3 数据的封装与隐藏 3.3 类的实例化 3.3.1 对象的创建和引用 3.3.2 对象的初始化和构造方法 3.3.3 静态成员与static修饰符 3.3.4 对象的参数传递方式 3.4 使用Java API 3.4.1 数值运算 3.4.2 伪随机数 3.5 字符串类String 3.5.1 使用String类型的对象 3.5.2 类String的主要方法 3.5.3 使用字符串对象的例子 3.6 数组 3.6.1 “学生成绩管理”问题 3.6.2 “学生成绩管理”问题分析 ...第4章 面向对象编程第5章 异常处理第6章 图形用户界面编程第7章 Java Applet应用基础第8章 线程第9章 输入/输出流第10章 Java网络编程第11章 Java数据库访问技术第12章 JavaBean及其应用附录A 实验附录B 综合应用实习附录C Java关键字表附录D Java Web资源参考文献

<<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>