

<<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：9787301122839

10位ISBN编号：7301122837

出版时间：2007-8

出版单位：北京大学

作者：周少琦

页数：317

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

《21世纪全国高校应用人才培养信息技术类规划教材：Java语言程序设计》是一本实用教材，突出实际应用，围绕实际应用选材、决定繁简和安排先后。

全书总体上可分为三部分：第一部分为基础部分，介绍了Java语言语法基础和面向对象理论基础；第二部分为工具部分，介绍了Java语言类库包中的语言包、实用包和输入输出包；第三部分为实用部分，介绍了Java语言图形用户界面、数据库、网络和多媒体程序设计。

实用部分超过全书的一半，大量例程实际可用。

《21世纪全国高校应用人才培养信息技术类规划教材：Java语言程序设计》又是一本简明教材，全书系统性极强，各章节安排合理、相互连接、前因后果、循序渐进；全书共188个小节，每小节介绍一个问题(一个类或一个接口)，语言叙述通顺、流畅、精确、恰当；全书共220个实例程序，与小节内容贴切且短小、简练、完善、齐全。

看简明问题、用实例和计算机对话，将使学习过程变得轻松愉快。

全书129道问答思考题和249道程序设计题全部做了解答，可在渤海大学信息学院网站上免费下载，特别是指定为综合性实验的程序设计题都是课程设计的最佳题材。

《21世纪全国高校应用人才培养信息技术类规划教材：Java语言程序设计》既可作为高等院校计算机及相关专业的教材，又可以作为计算机技术爱好者的自学用书，还可作为软件开发人员的参考资料。

<<Java语言程序设计>>

书籍目录

第1章 Java语言语法基础1.1 Java语言概述1.1.1 Java语言的对象和类1.1.2 第一个Java语言程序1.1.3 Java语言源程序的编译和运行1.2 基本数据类型1.2.1 标识符、变量和常量1.2.2 基本数据类型1.2.3 各类型数据间的相互转换1.3 运算符及表达式1.3.1 赋值运算符1.3.2 算术运算符和算术表达式1.3.3 关系运算符和关系表达式1.3.4 逻辑运算符和逻辑表达式1.3.5 位运算符和位运算表达式1.3.6 条件运算符与条件表达式1.3.7 扩展赋值运算符1.3.8 运算符的优先级和表达式语句1.4 程序流程控制语句1.4.1 选择控制语句1.4.2 循环控制语句1.4.3 转向控制语句1.5 数组1.5.1 一维数组的定义1.5.2 一维数组元素的引用1.5.3 二维数组的定义1.5.4 二维数组元素的引用1.6 方法1.6.1 方法的定义和调用1.6.2 方法的按值调用和引用调用1.6.3 方法应用的程序设计1.6.4 方法的重载1.7 复习题1.7.1 问答思考题1.7.2 程序设计题1.8 上机实验1.8.1 验证性实验1.8.2 设计性实验1.8.3 综合性实验第2章 面向对象理论基础第3章 Java类库语言包第4章 Java类库实用包第5章 Java类库输入/输出包第6章 图形用户界面类库包第7章 数据库程序设计第8章 网络程序设计第9章 多媒体程序设计参考文献

<<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>