

<<Java程序设计基础>>

图书基本信息

书名：<<Java程序设计基础>>

13位ISBN编号：9787508421681

10位ISBN编号：750842168X

出版时间：2004-6-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：坎农

页数：302

字数：447000

译者：谢俊,谢君英,李长青

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程序设计基础>>

内容概要

Java语言是当前最为流行的编程语言之一。

本书介绍了使用Java语言进行编程的各方面的知识。

全书共分为三个部分，共12章。

第一部分介绍了Java的基础知识，包括基本数据类型、简单的选择和重复、辅导方法以及问题分析和方法设计；第二部分介绍编写复杂应用程序所应具备的各项技能，如类的设计、简单数组、IO流和文本处理、递归等；第三部分介绍了Java在Internet方面的应用，其中包括使用Swing和Applet进行编程。

。

本书由浅入深，样例丰富，可作为大学本科生学习Java语言的教材。

对Java编程感兴趣的初学者，本书也是一本很好的入门读物。

<<Java程序设计基础>>

书籍目录

译者序前言第1章 第一个Java程序 1.1 用语级语言进行编程 1.2 一个简单的Java程序 1.3 字面输出 1.4 双精度型变量和声明 1.5 变量的输入和输出 1.7 类的调式 1.8 项目实例 1.9 小结 1.10 练习第2章 简单选择和重复 2.1 条件语句 2.2 语句块 2.3 while语句 2.4 分析和设计简介 2.5 循环的使用 2.6 嵌套的条件和特环 2.7 项目实例 2.8 小结 2.9 练习第3章 辅助方法 3.1 模块化的程序和设计思想 3.2 自顶向下的设计方法 3.3 具有返回值的方法 3.4 辅助方法的形参 3.5 变量的作用域 3.6 常量 3.7 项目实例 3.8 库类和辅助方法 3.9 小结 3.10 练习第4章 问题解析与方法设计 4.1 学习解决程序设计头问题 4.2 有用的思考过程 4.3 基本组件 4.4 复合设计 4.5 自顶向下的设计 4.6 软件的生命周期 4.7 小结 4.8 练习...第5章 更多的数据类型第6章 更多的控制结构第7章 类设计第8章 简单数组第9章 IO文本处理第10章 递归第11章 Swing编程第12章 使用Applet编程nput和附录A IO、DiskOutput类附录B Java保留附录C ASCLL码附录D 奇数编号简答题的答案

<<Java程序设计基础>>

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>