

<<Java语言程序设计实训>>

图书基本信息

书名：<<Java语言程序设计实训>>

13位ISBN编号：9787307047709

10位ISBN编号：7307047705

出版时间：2005-8

出版时间：武汉大学出版社

作者：赵海廷

页数：234

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语言程序设计实训>>

内容概要

本书是《Java语言程序设计》一书的辅助教材，其特点是紧扣教材、突出实训，为学习者在上机和实训方面提供必要的指导。

全书提供了20个基础实训题，给出了完成实训的必要步骤和完整的参考程序。

实训以掌握Java语言的应用为目的，通过上机实训来掌握Java语言的应用能力和技巧。

《Java语言程序设计》由上机实训时应用到的知识要点、实训目的、实训要求、参考步骤和实训总结组成。

其内容有：网上搜索与下载，JDK开发工具及其应用，数据类型、运算符和表达式，标准输入、输出，选择结构程序设计，循环结构程序设计，方法程序设计，数组、字符串和向量，类、对象和类的继承，Java的接口，Java的包，异常处理，GUI标准组件，Java事件处理，常用的基础类库，输入、输出流，线程、多线程，网络编程，数据库编程以及图形处理与多媒体编程。

本书通过详细的实训步骤由浅入深、循序渐进地指导每一个实训，并编写对应实训的Java语言程序，使读者通过上机实际练习本书给出的实训程序，达到掌握Java语言应用的目的。

本书适合作为大学、大专以及高职高专计算机及相关专业本科生和专科生等学习Java语言上机实训的指导教材，也可作为自学Java语言上机实训的参考书。

<<Java语言程序设计实训>>

书籍目录

第1章 网上搜索与下载第2章 JDK开发工具及其应用第3章 数据类型、运算符和表达式第4章 标准输入、输出第5章 选择结构程序设计第6章 循环结构程序设计第7章 方法程序设计第8章 数组、字符串和向量第9章 类、对象和类的继承第10章 Java的接口第11章 Java的包第12章 异常处理第13章 GUI标准组件第14章 事件处理第15章 常用的基础类库第16章 输入、输出流第17章 线程、多线程第18章 网络编程第19章 数据库编程第20章 图形处理与多媒体编程附录A Java语言术语中英文对照附录B Java语言程序编写规范

<<Java语言程序设计实训>>

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>