

<<JAVA程序设计与实训指导>>

图书基本信息

书名：<<JAVA程序设计与实训指导>>

13位ISBN编号：9787305048531

10位ISBN编号：7305048534

出版时间：2006-9

出版时间：南京大学出版社

作者：孔敏

页数：316

字数：502000

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程序设计与实训指导>>

内容概要

这是一本程序员的入门级教材！

本书结合生活和学习情景，深入浅出，阐述了JAVA程序设计的基本方法。

第1至第2章是程序设计的方法基础，包括面向对象程序设计和分析的思想 and 简单描述方法、基本的算法思路和描述方法；第3至第11章介绍Java程序设计的基本原理和方法，包括面向对象的分析与设计、基本的算法描述、Java程序设计语言结构、类与对象的创建、字符串、数组、异常处理；第12章和第13章展开了Java语言广泛应用的一角和方法，包括图形用户界面设计、文件的输入/输出与数据库等相关概念。

13个实训设计配套书中章节内容，手把手地引导学生进入程序设计的世界，加深理解和掌握面向对象语言的思想、开发和应用。

此外，本书还附有两套模拟试题。

本书内容丰富，讲解通俗易懂，具有很强的可读性。

<<JAVA程序设计与实训指导>>

作者简介

孔敏：有十几年软件项目开发经验，多年计算机、电子商务教学经验，伴随着计算机发展，学过和使用过多种程序设计语言，深刻理解到：通过一门程序设计语言学习，主要培养程序设计思路和方法，可以发挥举一反三的功效。

<<JAVA程序设计与实训指导>>

书籍目录

第1章 面向对象的分析与设计第2章 程序设计入门第3章 Java应用程序基本结构与成分第4章 分支控制与循环控制语句第5章 类与对象编程初步第6章 再论类成员第7章 方法重载、内部类、系统类第8章 字符串第9章 数组第10章 继承、接口和包第11章 异常处理第12章 图形用户界面设计第13章 文件的输入/输出与数据库实训1 面向对象分析演练实训2 熟悉BlueJ的编程环境实训3 第一个Java程序实训4 分支结构和循环结构实训5 类与对象实训6 类成员实训7 类和对象实训8 数组、字符串和异常实训9 AWT组件对象设计和应用实训10 Swing组件对象的定义和应用（选做）实训11 文件操作I/O和JDBC技术实训12 综合练习实训13 如何使用Java API帮助文档附录 模拟试题参考文献

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>