

<<Java程序设计教程>>

图书基本信息

书名：<<Java程序设计教程>>

13位ISBN编号：9787301193884

10位ISBN编号：7301193882

出版时间：2011-9

出版时间：北京大学出版社

作者：张剑飞 编

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程序设计教程>>

内容概要

本书按照基本概念、语句结构、程序思想、代码实现来介绍java语言及涉及的相关技术，将java语言的基础知识的学习与应用能力的提高有机结合起来。

全书共分为13章，第1~8章为基础部分，主要内容包括java语言的发展历程与特点、开发环境搭建与上机操作、java应用程序与java applet、数据类型、运算符与表达式、控制结构、数组与字符串、对象与类、i/o流与异常处理、多线程与图形用户界面、网络编程等。

第9~13章为提高部分，主要内容包括：j2ee运行环境搭建，jsp、struts、hibernate和spring的相关技术。

本书内容翔实、全面，示例丰富，有利于学生对照学习，提高学生的学习效率，并且所选实例密切联系实际，力求知识性与实用性相结合。

本教材主要适用于计算机科学与技术、软件工程专业，同时也可供相关专业学生学习和参考。

<<Java程序设计教程>>

书籍目录

第1章 java语言概述

- 1.1 java语言简介
- 1.2 开发环境的搭建
- 1.3 辅助工具简介
- 1.4 eclipse集成开发工具简介
- 小结
- 习题

第2章 java应用程序与javaapplet

- 2.1 java应用程序
- 2.2 java applet
- 小结
- 习题

第3章 java程序设计基础

- 3.1 标识符与关键字
- 3.2 数据类型
- 3.3 运算符与表达式
- 3.4 控制结构
- 3.5 数组
- 3.6 字符串
- 小结
- 习题

第4章 java面向对象程序设计

- 4.1 面向对象的基本特征
- 4.2 类
- 4.3 对象的创建和构造方法
- 4.4 方法重载
- 4.5 类的继承
- 4.6 包(package)
- 4.7 权限控制
- 4.8 关键字final与static
- 4.9 抽象类与接口
- 4.10 多态
- 小结
- 习题

第5章 i / o流与异常

- 5.1 file类
- 5.2 流
- 5.3 字节流
- 5.4 字符流
- 5.5 序列化
- 5.6 异常
- 小结
- 习题

第6章 多线程程序设计

- 6.1 线程的概念

<<Java程序设计教程>>

6.2线程的创建和启动

6.3线程的状态与控制

6.4线程的同步

小结

习题

第7章 图形用户界面

7.1图形用户界面概述

7.2事件处理

7.3swing组件

7.4布局管理器

小结

习题

第8章 java的网络程序设计

8.1基础知识

8.2 java网络包(java.net)

8.3socket编程实例

小结

习题

第9章 j2ee运行环境搭建

9.1服务器搭建与安装

9.2在myeclipse中创建web工程

小结

习题

第10章 jsp应用

10.1jsp基本概述

10.2 jsp的基本语法

10.3jsp的内建对象

10.4jsp登录验证

小结

习题

第11章 struts2应用

11.1struts2入门

11.2struts2实例分析

11.3struts2配置文件详解

11.4action详解

11.5struts2标签

11.6struts2拦截器

小结

习题

第12章 整合hibernate与struts2

12.1hibemate概述

12.2struts2与hibemate整合

12.3hibemate深入学习

小结

习题

第13章 结合spring、hibernate、struts2实例开发

13.1spring概述

<<Java程序设计教程>>

13.2网站系统和数据库设计

13.3ssh项目开发流程

13.4相关技术阐述

小结

习题

参考文献

<<Java程序设计教程>>

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>