

<<Java程序设计简明教程>>

图书基本信息

书名：<<Java程序设计简明教程>>

13位ISBN编号：9787115179197

10位ISBN编号：7115179190

出版时间：2008-7

出版时间：人民邮电出版社

作者：李永杰，陈鑫伟 编著

页数：228

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程序设计简明教程>>

内容概要

本书循序渐进地介绍了Java语言的语法基础、开发工具、程序控制语句、面向对象的程序设计、图形用户界面编程、Java高级编程等内容。

每章附有习题，供读者复习使用，同时针对每章内容，在人民邮电出版社网站上提供了上机指导，供读者选用。

本书通过附加精选实例的方法，并穿插少量的设计细节和注意事项，按照实际开发流程Java语言的程序设计进行讲解，简明易懂，实用性强。

本书可作为普通高等院校计算机及理工类专业Java相关课程的教材，同时也可供Java语言的实学者参考使用。

<<Java程序设计简明教程>>

书籍目录

第1章 Java语言概述 1.1 Java语言简介 1.2 Java语言的特点 1.3 Java开发工具箱 1.4 一个简单的Java程序 1.5 Java开发工具概述 1.6 简单的Java小应用程序 小结 习题 上机指导第2章 Java语法基础 2.1 Java程序的构成 2.2 Java基本数据类型 2.3 标记 2.4 常量和变量 2.5 表达式 2.6 常用数学工具包——java.lang.Math类 小结 习题 上机指导第3章 Java语言程序控制语句 3.1 选择语句 3.2 循环语句 3.3 跳转语句 3.4 断言 小结 习题 上机指导第4章 Java面向对象编程基础 4.1 Java的类 4.2 类的成员变量与方法 4.3 对象概述 4.4 简单范例 小结 习题 上机指导第5章 Java面向对象编程进阶 5.1 内部类和匿名类 5.2 抽象类 5.3 继承 5.4 包 5.5 接口 小结 习题 上机指导第6章 Java的类库 6.1 语言基础类库 6.2 数组 6.3 字符串 6.4 Java中集合框架第7章 Java Swing第8章 Java Applet编程第9章 Java高级编程

章节摘录

第1章 Java语言概述1.1 Java语言简介Java的历史要追溯到1991年，Sun MicroSystem公司的Jame Gosling、Bill Joe等人，为在家用消费类电子产品上进行交互式操作而开发了一个名为Oak的软件，但当时并没有引起人们的关注。

后来发现Oak是一种已有计算机语言的名字，于是将其更名为Java。

<<Java程序设计简明教程>>

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>