

## <<Java程序设计>>

### 图书基本信息

书名：<<Java程序设计>>

13位ISBN编号：9787114049392

10位ISBN编号：7114049390

出版时间：2004-1

出版时间：人民交通出版社

作者：郭庚麒 编

页数：237

字数：379000

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>>

### 内容概要

本书介绍Java语言的基本知识和编程技术。

书中通过对大量实例的分析和说明，让读者快速掌握Java语言面向对象编程的方法和技巧。

本书内容充实，重点突出，深入浅出，是一本较好的Java入门书籍。

既适合作为教材，也可作为Java爱好的参考书。

## &lt;&lt;Java程序设计&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 Java语言概述 1.1 Java语言的发展和特点 1.2 Java程序举例 1.3 Java平台的工作机制  
1.4 建立Java开发环境 练习题第2章 Java语言基础 2.1 Java语言基本语法单位 2.2 Java基本数据类型 2.3 运算符与表达式 练习题第3章 类和对象的初步介绍 3.1 面向对象程序设计基础  
3.2 对象Java中的类和对象 3.3 成员变量和成员方法 3.4 抽象方法和抽象类 3.5 接口 3.6 包 3.7 类及类成员的访问权限 练习题第4章 控制结构 4.1 表达式语句 4.2 选择结构 4.3 循环结构 练习题第5章 数组和字符串 5.1 一维数组 5.2 多维数组 5.3 数组应用举例 5.4 String字符类型 5.5 StringBuffer类型 5.6 字符串应用举例 练习题第6章 面向对象编程的深入讨论第7章 Java语言中的异常第8章 图形用户界面设计概述第9章 Swing图形用户界面设计第10章 Java Applet第11章 Java数据流第12章 线程第13章 Java的网络功能第14章 Java的数据库连接第15章 Java在Web技术中的应用参考文献

<<Java程序设计>>

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>