

## <<Java程序设计>>

### 图书基本信息

书名：<<Java程序设计>>

13位ISBN编号：9787810826280

10位ISBN编号：781082628X

出版时间：2005-11

出版时间：清华大学出版社/北京交通大学出版社

作者：潘浩李芙玲王志丽易久

页数：285

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

本书是一本介绍Java2编程基本知识的教材。

全书由12章组成，分两部分来实现。

第一部分从第1章到第5章，讲述Java语言的基础知识，包括Java标识符、Java运算符、表达式和Java语句、Java的面向对象编程，继承、抽象、接口和包的应用；第二部分从第6章到第12章，讲述了Java类库的知识，包括Java语言包、Java工具包、图形、输入输出流、多线程、网络编程、JDBC等应用。

本书的语言浅显易懂，内容介绍由浅入深，并辅以大量实例讲解Java程序的实现。

本书适用于Java语言的初学者，可作为大专院校计算机或非计算机专业学生的教材，也可作为Java语言的培训和自学教材。

## <<Java程序设计>>

### 书籍目录

第1章 Java概述 1.1 Java的产生与发展 1.2 Java语言的特点 1.3 Java语言平台及相关应用第2章 Java编程概述 2.1 JDK的安装与配置 2.2 Java程序编辑环境的建立 2.3 Java应用程序实例 2.4 Java Applet实例第3章 Java基本语法结构 3.1 标识符 3.2 分隔符 3.3 注释 3.4 基本数据类型 3.5 常量与变量 3.6 运算符与表达式 3.7 数组 3.8 Java语句 3.9 控制语句第4章 类与面向对象编程 4.1 面向对象编程基础 4.2 类的编程实现 4.3 对象的定义与使用 4.4 重载 4.5 访问控制符 4.6 其他修饰符第5章 类间的关系 5.1 类与类之间的关系 5.2 类的继承 5.3 抽象类与抽象方法 5.4 接口 5.5 包第6章 Java基础类库第7章 Java Applet第8章 图形用户接口设计第9章 输入输出流与文件第10章 多线程第11章 网络通信程序设计第12章 数据库与JDBC编程参考文献

<<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>