

<<Java程序设计>>

图书基本信息

书名：<<Java程序设计>>

13位ISBN编号：9787113093662

10位ISBN编号：7113093663

出版时间：2009-1

出版时间：中国铁道出版社

作者：杨厚群 编

页数：257

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

《高等学校计算机公共基础课规划教材：Java程序设计》讲解Java程序设计知识及其编程方法，包括Java的基础语法、结构化程序设计、面向对象程序设计、数组、字符串、向量、哈希表、枚举、异常处理、文件和数据流、图形用户界面设计、Applet程序、线程、编程规范、网络程序设计、多媒体和图形学程序设计等。

Java不仅可以用来开发大型的桌面应用程序，而且还特别适合于Internet的应用开发。

目前，很多新的技术领域都涉及Java。

Java是面向对象程序设计语言，涉及网络、多线程等重要的基础知识，因此Java也是学习面向对象编程和网络编程的首选语言。

《高等学校计算机公共基础课规划教材：Java程序设计》的章节编排与内容以人们学习与认知的过程为基础，注重内容的可读性和可用性，与实际需求相匹配。

内容力求简明，许多例题都经过精心设计，既能帮助理解知识，又具有启发性；每章都包含了图、表、示例程序以及类和接口的说明，使读者在轻松和愉快之中迅速理解与掌握Java程序设计的知识和方法，并应用到实践中去。

书籍目录

第1章 Java概述1.1 Java发展简史1.2 Java的特点1.3 Java和Internet1.4 安装J2SDK发环境1.4.1 建立Java2SDK发环境1.4.2 Java工具集1.5 使用命令行工具1.5.1 Application和Applet1.5.2 使用J2SDK开发Java程序1.6 使用集成开发环境第2章 Java基本编程结构2.1 简单的Java程序2.2 注释2.3 基本数据类型2.3.1 布尔型2.3.2 字符型2.3.3 整型2.3.4 浮点型2.4 变量2.4.1 声明变量2.4.2 变量的使用2.4.3 变量的作用域2.5 常量2.6 操作符2.6.1 算术运算符2.6.2 关系运算符2.6.3 逻辑运算符2.6.4 位运算符2.6.5 其他运算符2.7 控制语句2.7.1 分支语句2.7.2 循环语句2.7.3 与程序转移有关的跳转语句第3章 字符串和数组第4章 对象和类第5章 继承与多态第6章 异常处理第7章 图形编程第8章 JavaSwing与事件处理第9章 Applet基础第10章 多线程第11章 输入/输出流及文件第12章 Java的网络编程参考文献

<<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>