

## <<Java从入门到精通>>

### 图书基本信息

书名：<<Java从入门到精通>>

13位ISBN编号：9787111325109

10位ISBN编号：7111325109

出版时间：2011-1

出版时间：机械工业出版社

作者：陈浩

页数：506

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从入门到精通>>

### 内容概要

Java语言是一种跨平台的高级语言，无论是在网络世界还是桌面应用程序中，无论是在分布式应用环境还是嵌入式应用中，都可以看Java的身影。

《Java从入门到精通（视频实战版）》一共分为5篇，循序渐进地讲述了Java语言的各项技术。

第一篇Java技术入门使读者对Java语言有个初步的了解，为后面的深入学习奠定基础。

第二篇面向对象技术是需要读者认真学习和体会的。

第三篇Java编程详细讲述了Java语言的高级主题，包括读者进阶学习的必备知识。

第四篇是Java分布式计算技术，如果读者对Web编程感兴趣，相信本篇可以满足你的要求。

为了说明Java语言的应用，在第五篇介绍了一个Java编程实例，通过该程序从无到有的过程使读者知道如何使用Java语言编写应用程序。

《Java从入门到精通（视频实战版）》的特点是详细介绍了Java语言的各个方面，突出了适应初学者学习的特点，概念明了讲解细致，步骤清晰，实例简短。

其中的大量实例选用了简单但不乏深度的程序，不但有源代码的详细标注，还有运行结果和运行结果分析，帮助初学者在初步了解理论知识的基础上，通过具体的应用实例轻松掌握所学内容。

《Java从入门到精通（视频实战版）》适合正在学习Java语言或打算学习Java语言的人员。

如果你是初学者，相信《Java从入门到精通（视频实战版）》从第1章开始会把你轻松引入Java的世界。

如果你已经在学习Java语言，相信《Java从入门到精通（视频实战版）》的部分内容如对象初始化和清理、异常处理等章节会给你诸多启示。

## &lt;&lt;Java从入门到精通&gt;&gt;

## 书籍目录

从书序前言第一篇 Java技术入门第1章 Java语言概述1.1 Java的语言特点1.1.1 Java语言与C/C++的区别1.1.2 Java面向对象的特性和多态性1.1.3 Java的平台无关性1.1.4 Java分布式应用和多线程的特点1.1.5 Java程序的可靠性、安全性1.1.6 Java小程序和应用程序1.2 Java的不同版本1.3 如何才能学好Java1.4 什么是面向对象的程序设计1.4.1 什么是面向对象1.4.2 模型分析:造房子1.4.3 设计面向对象程序的思路1.4.4 设计面向对象程序的技巧1.4.5 面向对象与面向过程设计的不同1.5 常见面试题分析1.5.1 初学者如何选择Java参考书1.5.2 Java应用在哪些方面1.6 本章习题第2章 最简单的Java程序2.1 Java程序的开发流程2.2 开发工具的选择2.2.1 开发工具的种类2.2.2 开发工具的安装2.2.3 开发工具的使用介绍2.3 Java编程环境2.3.1 J2SE的下载和安装2.3.2 如何设置ClassPath变量2.3.3 如何设置Path变量2.3.4 如何测试环境变量2.4 编写最简单的程序2.4.1 编写程序代码2.4.2 分析程序代码2.5 常见面试题分析2.5.1 Javac xxx.java顺利通过,但Java xxx显示 “ NoClassDefFoundError?” 2.5.2 导致错误 “ Exception in thread main java.lang.NoSuchMethodError:main ” 的原因2.6 本章习题第3章 Java语言基础3.1 Java命名规则3.2 数据类型3.2.1 基本数据类型3.2.2 引用数据类型3.3 数据类型转换3.3.1 隐式数据类型转换3.3.2 显式数据类型转换3-4变量与常量3-4.1 变量3.4.2 常量3.5 Java运算符3.5.1 数学运算符3.5.2 关系运算符3.5.3 逻辑运算符3.5.4 位运算符3.5.5 位移运算符3.5.6 "?: "运算符3.5.7 运算符的优先顺序3.6 常见面试题分析3.6.1 简述变量及其作用范围3.6.2 Java的变量分哪两种大的数据类型3.6.3 Java中equal()和"=="的区别是什么3.6.4 Java中的三元运算符是什么3.7 本章习题第4章 程序流程控制4.1 流程控制概述4.2 条件语句.....第3章 Java语言基础第4章 程序流程控制第5章 数组第6章 字符串操作第7章 容器类简介第二篇 面向对象技术第8章 面向对象技术导论第9章 对象的初始化和清理第三篇 Java编程第10章 多线程编程第11章 JDBC链接数据库第12章 Java异常处理第13章 Java的I/O处理第14章 Java Swing编程第四篇 Java分布式计算技术第15章 Java网络编程第16章 RMI技术第17章 JSP技术第18章 Java Bean技术第19章 Servlet技术第20章 Java与XML技术第五篇 Java编程实例第21章 系统分析和设计第22章 服务器端功能模块的实现第23章 客户端功能模块的实现

## <<Java从入门到精通>>

### 编辑推荐

特色基本概念+语法讲解+示例讲解+实践练习-项目实战80个实例、1个项目案例、240个技巧、180个练习题.55个面试题超值DVD-ROM5.5小时多媒体语音教学视频超值赠送Java语言学习视频《Java从入门到精通（视频实战版）》源文件、《Java从入门到精通（视频实战版）》教学PPT。

<<Java从入门到精通>>

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>