

## <<Java 开发与应用教程>>

### 图书基本信息

书名：<<Java 开发与应用教程>>

13位ISBN编号：9787121023323

10位ISBN编号：7121023326

出版时间：2006-3

出版时间：电子工业

作者：王吴迪

页数：342

字数：485000

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 开发与应用教程>>

### 内容概要

本书是一本Java编程基础知识的教材，系统地介绍Java语言的主要功能及用法。

全书共13章，内容涵盖Java概述、Java开发工具、Java语言基础、Java面向对象编程、Java集合框架、Java异常、Java线程、Java数据库操作、Java网络编程、Java AWT组件、Java AWT事件处理模型、Java Swing和实战演练——开发Java程序全过程。

本书从Java的起源历史、体系结构、平台标准及主要技术开始讲起，结合面向对象的编程思想，详尽地介绍Java在各个方面的应用，并含有大量精心设计的代码实例。

本书的语言浅显易懂，辅以大量实例讲解程序的开发，且每章的最后一节设有习题以便读者检验学习效果。

本书是1+N复合型人才职业培训项目专用教材，可作为Java开发工程师培训项目的教学用书，也可供从事Java编程的相关工作人员学习和参考，尤其适合作为培训班和大中专院校相关专业的教材。

## &lt;&lt;Java 开发与应用教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 Java概述 1.1 Java起源 1.2 Java体系结构和系统特性 1.3 Java平台标准 1.4 Java十年 1.5 本章小结  
1.6 上机练习与习题第2章 Java开发工具 2.1 Java开发工具概述 2.2 Java Development Kit 2.3 Eclipse 2.4  
本章小结 2.5 上机练习与习题第3章 Java语言基础 3.1 Java语言的数据类型 3.2 变量 3.3 数组 3.4 运算  
符号和表达式 3.5 流程控制语句 3.6 实例练习：排序算法 3.7 本章小结 3.8 上机练习与习题第4章 Java  
面向对象编程 4.1 面向对象基础 4.2 类 4.3 接口 4.4 包 4.5 实例练习：排序策略 4.6 本章小结 4.7 上  
机练习与习题第5章 Java集合框架 5.1 集合概述 5.2 常用集合接口 5.3 常用集合类 5.4 实例练习：集  
合综合运用 5.5 本章小结 5.6 上机练习与习题第6章 Java异常 6.1 异常的概念 6.2 Java中的异常类及其  
分类 6.3 Java异常处理机制 6.4 自定义异常 6.5 自定义异常的综合应用 6.6 实例练习：异常的综合应  
用 6.7 本章小结 6.8 上机练习与习题第7章 Java线程 7.1 线程简介 7.2 线程的概念模型 7.3 线程的状  
态 7.4 线程的调度 7.5 线程的优先级 7.6 守护线程 7.7 主线程 7.8 线程同步 7.9 实例练习：线程综合  
应用 7.10 本章小结 7.11 上机练习与习题第8章 Java数据库操作 8.1 JDBC技术 .....第9章 Java网络编  
程第10章 Java AWT组件第11章 Java AWT事件处理模型第12章 Java Swing第13章 实战演练——开发Java  
程序全过程附录A 习题答案 JAVA开发工程师标准化模拟试题

<<Java 开发与应用教程>>

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>