

<<Java SE应用开发技术详解>>

图书基本信息

书名：<<Java SE应用开发技术详解>>

13位ISBN编号：9787030203052

10位ISBN编号：7030203054

出版时间：2007-11

出版时间：科学

作者：庞丽娜

页数：562

字数：870000

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 SE应用开发技术详解>>

### 内容概要

本书从实用易读的角度出发，全面系统地介绍了Java编程技术。

本书按照基本知识讲解、图示说明以及编程示例相结合的编排形式，引导读者由浅入深、循序渐进地学习并逐步提高Java应用水平。

全书共分为4篇，分为Java入门知识篇、Java语言基础篇、Java面向对象编程篇以及Java高级编程进阶篇共4篇。

主要包括：Java语言基础、类与对象的面向对象思想、Java语言集合框架、Java的异常处理、Java的输入/输出与数据库操作、Java多线程机制、事件处理、Java图形用户界面的设计与实现、Applet技术及应用以及Java数据库编程等基础知识讲解，并且在各个章节中还穿插了多个完整示例源代码供读者学习。

本书适合广大的Java编程爱好者，特别适合Java编程的初学者，也适用于有一定专业知识的软件开发人员使用，如果对Java及面向对象已经有所了解，可以跳过前面选择后面的章节阅读；本书同样可作为相关的培训教材和参考书。

## &lt;&lt;Java SE应用开发技术详解&gt;&gt;

## 书籍目录

第1篇 JAVA入门知识	第1章 准备知识	1.1 Java概述	1.1.1 Java的发展历史	1.1.2 Java与C/C++的关系
	1.1.3 Java与Internet	1.2 Java的特点	1.2.1 面向对象	1.2.2 简单
	1.2.3 健壮性	1.2.4 平台无关性	1.2.5 解释型与高性能	1.2.6 多线程
	1.2.7 动态性	1.2.8 安全性	1.2.9 分布式	1.3 Java技术的架构
	1.4 Java语言实现机制	1.4.1 Java虚拟机 (JVM)	1.4.2 垃圾回收机制 (Garbage Collection)	1.4.3 代码安全性检测 (Code Security)
	1.5 Java体系结构	1.5.1 Java应用程序编程接口 (Java API)	1.5.2 Java类文件格式	1.5.3 类装载器
	1.6 面向对象程序设计	1.7 Java应用程序的类型	1.7.1 小应用程序 (Applet)	1.7.2 图形用户界面 (GUI) 应用程序
	1.7.3 命令行应用程序	1.7.4 小服务器端应用程序 (Servlet)	1.7.5 包 (库)	1.8 关于Java的常见观点
	1.9 小结	第2章 Java编程环境	2.1 Java开发工具箱	2.1.1 下载与安装Java开发工具箱 (JDK)
	2.1.2 JDK目录	2.1.3 设置环境变量	2.1.4 JDK与JRE	2.2 一个简单的Java程序
	2.2.1 简单Java程序说明	2.2.2 编译Java源程序	2.2.3 运行Java程序	2.3 Java开发工具概述
	2.3.1 JCreator	2.3.2 JBuilder	2.3.3 Eclipse	2.4 Eclipse详细介绍
	2.4.1 下载Eclipse	2.4.2 安装Eclipse	2.4.3 使用Eclipse	2.4.4 Eclipse的插件
	2.5 一个简单的Java小应用程序	2.6 小结	第2篇 JAVA语言基础	第3章 Java语言的基本要素
第4章 程序控制语句	第5章 数组	第3篇 JAVA面向对象编程	第6章 对象和类	第7章 继承、接口与包
第8章 字符类、字符串与正则表达式	第9章 Java集合框架	第4篇 JAVA编程的进阶篇	第10章 Java输入/输出系统	第11章 图形用户界面编程基础
第12章 Applet	第13章 线程	第14章 异常及调试	第15章 网络编程	附录一 JDK命令详解
				附录二 ASCII编码表

<<Java SE应用开发技术详解>>

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>