

<<Java程序设计高级教程>>

图书基本信息

书名：<<Java程序设计高级教程>>

13位ISBN编号：9787302107958

10位ISBN编号：7302107955

出版时间：2005-7

出版时间：清华大学出版社

作者：威格尔斯沃恩

页数：752

字数：1195000

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程序设计高级教程>>

内容概要

本书介绍Java高级编程技术，全面探讨Java的J2SE平台，包括内部类、对象串行化、集合框架、多线程、JFC和Swing、Java Bean和使用数据库，以及将应用程序分布在网络上，并在B2B或者B2C的情况下运行等主题。

本书最后介绍J2EE主题。

并学习如何将Java应用于Internet和分布式应用程序。

本书在原有版本基础上重新对内容进行了组织，更新了最新的Java编程技术、结合各种示例代码、程序以及编程练习深入介绍了Enterprise JavaBeans；网络编程、U2EE和安全主题。

本书特色： 代码示例：书中介绍的概念和技术都由示例代码演示。

警告和提示：警告和提示部分提供了有用的信息，比如Java平台的背景信息，以及避免常见错误的提示。

编程练习：通过调试练习、解决方案解析等有效地应用了每一章介绍的知识。

<<Java程序设计高级教程>>

书籍目录

第1章 高级Java编程介绍 1.1 Java平台概述 1.1.1 Java程序和组件 1.1.2 Java 2平台的3种版本 1.2
Java平台简史 1.3 Java中的面向对象编程 1.3.1 面向对象技术 1.3.2 Java的面向对象特性 1.3.3
设计模式和框架 1.4 标准SDK工具 1.4.1 启动器如何查找类 1.4.2 编译器如何查找类 1.5
javadoc注释 1.5.1 使用javadoc标记 1.5.2 从javadoc创建HTML 1.6 包装程序以便发布 1.7 使
用Application Developer构建程序 1.8 Java 2平台的新增功能 1.8.1 断言 1.8.2 Java Web Start4
1.8.3 J2SDK中的新API 1.9 复习题 1.10 编程练习 1.10.1 调试 1.10.2 完成解决方案 1.10.3
探索第2章 类和对象 2.1 简介 2.2 类和面向对象编程 2.3 使用构造函数和完成器 2.3.1 构造函数
2.3.2 完成器 2.4 引用对象和无用单元收集器 2.5 克隆对象 2.5.1 使对象能被克隆 2.5.2 重
写默认的clone方法 2.5.3 定义可以克隆的类 2.6 运行时类型信息 2.6.1 确定对象的类型
2.6.2 在运行时访问类的信息 2.7 类型之间的强制转换 2.8 使用反射API 2.9 嵌套类和接口 2.10
内部类 2.10.1 理解使用内部类的原因 2.10.2 定义成员内部类 2.10.3 解决内部类中的名称冲
突 2.10.4 内部类的包装对象 2.10.5 使用成员内部类的子类 2.11 局部内部类 2.12 匿名局部内
部类 2.12.1 创建匿名内部类 2.12.2 使用实例初始化程序 2.13 嵌套类和内部类的类文件 2.14
复习题 2.15 编程练习 2.15.1 调试 2.15.2 完成解决方案 2.15.3 探索第3章 输入/输出和串行
化.....第4章 集合和大量实用程序第5章 多线程第6章 图形用户界面的公共元素第7章 多功能图形用户
界面 (GUI) 的组件和设备第8章 JavaBean第9章 使用关系数据库第10章 XML第11章 网络编程第12章 安
全性第13章 构建Web应用程序第14章 企业级JavaBean附录A 与Java和Web相关的技术

<<Java程序设计高级教程>>

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>