

<<Java程序设计35讲>>

图书基本信息

书名：<<Java程序设计35讲>>

13位ISBN编号：9787502432546

10位ISBN编号：750243254X

出版时间：2003-6

出版时间：冶金工业出版社

作者：吴其庆编

页数：665

字数：1039000

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35讲>>

内容概要

本书共35讲，通过大量的实例介绍了J2SE、J2EE的基础知识与应用。

本书通俗易懂、实例丰富、内容的覆盖范围广。

本书的Java开发工具是JBuilder7，详细剖析了JBuilder在Java语言中的应用。

本书可以快速且详细地解决读者在学习Java知识过程中遇到的各种问题，并且为读者提供学习意见与项目经验。

初中级学者通过本书可以快速入门，学习安装、设置Java运行环境、运行与调试Java的全程；通过本书可以循序渐进、深入浅出学习Java的基础语法与基本技能，畅游Java知识的海洋，了解Java各方面的新知识与发展方向。

<<Java程序设计35讲>>

书籍目录

第1讲 打开Java之门第2讲 Java的运行环境第3讲 Java开发工具-JBuilder的使用第4讲 Java的帮助文件第5讲 Hello实例演示与语法分析第6讲 变量与类的基础知识第7讲 操作符的基础知识第8讲 数组与集合类的基础知识第9讲 不同类型变量的转换第10讲 Java控制语句第11讲 对象、类、属性与方法的基础知识第12讲 接口、抽象类与继承的基础知识第13讲 JavaBeanr的基础知识第14讲 数据库连接第15讲 数据库操作第16讲 JAR文件的应用第17讲 可视化控件的布局第18讲 可视化控件的事件第19讲 可视化控件的应用第20讲 文件操作的基础知识第21讲 Applet的基础知识第22讲 JSP的基础知识第23讲 Servlet的基础知识第24讲 XML的基础知识第25讲 J2EE的基础知识和应用第26讲 EJB的基础知识和应用第27讲 JNDI与JMS的基础知识第28讲 缓存缓冲池的基础知识第29讲 深入分布式程序第30讲 统一建模语言 (UML) 第31讲 利用Java语言开发手机应用程序第32讲 利用Java语言开发智能卡应用程序第33讲 图书信息管理系统开发实例第34讲 会计信息管理系统开发实例第35讲 结束语参考答案参考文献

<<Java程序设计35讲>>

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>