

<<Java程序设计基础>>

图书基本信息

书名：<<Java程序设计基础>>

13位ISBN编号：9787030073754

10位ISBN编号：7030073754

出版时间：2002-9

出版时间：科学出版社

作者：杨绍方

页数：351

字数：530000

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程序设计基础>>

内容概要

本书紧扣Java编程语言的特点，从平台独立性、面向对象、安全性、多线程和网络编程等多个方面逐一展开，展现了Java“编写一次，随处运行”的精髓。

本书在注重系统性和科学性的同时，力求突出其实用性；在介绍相关的编程原理和基础知识的前提下，着重利用丰富实用的例子来演示Java编程技术的魅力。

本书可作为高等院校“Java编程技术”课程的教材或教学参考书，也可供有一定实际经验的软件工作人员及开发Java应用软件的广大计算机用户参考阅读。

<<Java程序设计基础>>

书籍目录

第1章 Java语言概述 第1节 概述 第2节 简单的Java程序介绍 习题第2章 数据类型、操作符和表达式 第1节 基本数据类型 第2节 操作符和表达式 第3节 String类 第4节 数组 第5节 Vector类 习题第3章 程序的流程控制 第1节 条件选择 第2节 重复 第3节 跳转 习题第4章 类、接口和包 第1节 面向对象程序设计的基本概念 第2节 类的声明 第3节 域的声明 第4节 方法的声明 第5节 类的构造器、对象与成员 第6节 嵌套类 第7节 接口 第8节 包 习题第5章 编写Applet程序 第1节 概述 第2节 Applet的生命周期 第3节 使用Font类改变Applet的字体 第4节 在HTML中使用Applet 第5节 Applet在安全方面的限制 习题第6章 异常处理 第1节 概述 第2节 Java异常抛掷与捕捉 第3节 异常的类型 习题第7章 Java API基础 第1节 Java API综述 第2节 Object类 第3节 Class类 第4节 System类 第5节 Runtime类 第6节 StringBuffer类 第7节 StringTokenizer类 第8节 Enumeration接口 第9节 BitSet类 第10节 Stack类 第11节 Dictionary类 第12节 Hashtable类 第13节 Properties类 第14节 Math类 第15节 Random类 习题第8章 流、文件及其输入输出 第1节 流和文件 第2节 基本的输入输出类 习题第9章 线程 第1节 概述 第2节 创建和启动线程 第3节 调度线程 第4节 线程的同步与死锁 第5节 多线程的分组管理 习题第10章 Java的安全体系结构 第1节 Java的安全体系结构 第2节 安全策略文件 第3节 安全管理器 第4节 密码系统简介 第5节 编程实现数字签名系统 习题第11章 图形用户接口 第1节 概述 第2节 事件 第3节 组件的创建与使用 第4节 容器与布局管理 第5节 Swing编程技术 习题第12章 网络编程 第1节 网络技术基础 第2节 URL 第3节 InetAddress类 第4节 TCP Sockets编程 第5节 UDP Socket编程 第6节 RFC 习题第13章 国际化与本地化编程 第1节 概述 第2节 Locale类 第3节 ResourceBundle类：显示字符串 第4节 数据的格式化输出 习题第14章 JDBC编程技术 第1节 JDBC编程技术综述 第2节 DriverManager类 第3节 Statement接口 第4节 PreparedStatement接口 第5节 ResultSet接口 第6节 JDBC编程实例：JDBCDemo.java 习题附录A Java的关键字附录B 利用UDP Sockets实现网络聊天室参考文献

<<Java程序设计基础>>

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>