

<<Java程序设计实用教程>>

图书基本信息

书名：<<Java程序设计实用教程>>

13位ISBN编号：9787508341033

10位ISBN编号：7508341031

出版时间：2006-2

出版时间：中国电力

作者：吴凤祥

页数：261

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程序设计实用教程>>

内容概要

本书从语言特点、面向对象的方法、应用技术三个方面分四个层次全面介绍了Java语言规范、Java面向对象的机制、Java基本类库、GUI设计、Applet开发、Java的多线程机制、网络环境下的应用开发、Java与数据库的连接(JDBC)等。

各部分内容均有大量的实例，每章后有思考题和上机实验题。

本书在内容的组织上遵从教学规律，内容由浅入深、循序渐进，讲解通俗易懂，条理清楚。

非常适合于教学与自学。

本书可作为高等院校或其他各类学校的java语言及技术方面的教材，也可供从事网络技术、软件开发的专业人员参考，或从事软件开发的初学者自学。

书籍目录

前言 第1章 Java概述 1.1 Java的发展 1.2 Java虚拟机 1.3 Java的特点 1.4 应用 1.5 运行环境与开发工具 1.6 Java程序实例 思考题第2章 Java语言基础 2.1 标识符、关键字、数据类型 2.2 运算符和表达式 2.3 流控制 思考题 上机练习题第3章 数组 3.1 定义数组 3.2 访问数组元素 3.3 多维数组 思考题 上机练习题第4章 面向对象机制 4.1 类的概念 4.2 类的结构 4.3 方法 4.4 对象 4.5 类继承 4.6 修饰符 4.7 接口和包 思考题 上机练习题第5章 基本类库 5.1 语言包 5.2 异常处理 5.3 实用工具包 5.4 输入输出包 思考题 上机练习题第6章 图形用户界面 6.1 实现GUI 6.2 AWT事件机制 思考题 上机练习题第7章 AWT组件库和Swing包 7.1 AWT组件库 7.2 Swing包 思考题 上机练习题第8章 Applet程序设计 8.1 Applet概述 8.2 Applet设计 8.3 Applet的图形设计 8.4 处理声音和图像 思考题 上机练习题第9章 多线程设计 9.1 线程的概念 9.2 线程的生命周期 9.3 线程的建立和使用 9.4 线程的优先级 思考题 上机练习题第10章 网络程序设计 10.1 java.net软件包 10.2 Socket和TCP通信 10.3 UDP通信 10.4 URL通信 思考题 上机练习题第11章 Java数据库连接 (JDBC) 11.1 JDBC结构 11.2 使用JDBC-ODBC Bridge的编程要点 11.3 应用举例 11.4 JSP数据库连接技术简介 思考题 上机练习第12章 综合实例——教材管理系统 12.1 系统分析 12.2 概要设计 12.3 详细设计 12.4 系统实现参考文献

<<Java程序设计实用教程>>

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>