

## <<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：9787030162120

10位ISBN编号：7030162129

出版时间：2005-9

出版单位：科学出版社

作者：刘甫迎谢春徐虹

页数：351

字数：520000

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

Java程序设计语言是由Sun Microsystems公司开发的一种面向对象的语言，它不仅适用于开发一般的商业程序，而且可以用于开发基于Web的互联网交互程序。

Java可以编译成跨平台、跨语言的代码。

它去掉了C语言中的指针和多继承，简单易学且功能强。

所以Java越来越多地得到人们的青睐。

本书包括10章和两个附录，详述了Java语言的概念、Java的数据类型、运算符与表达式、结构化程序设计及算法、数组和结构、面向对象程序设计(类、继承、重载、事件)、可视化应用程序设计、Java的文件操作、Applet、Java的数据库操作等。

本书内容翔实，突出了对实际编程能力的培养。

本书有实例、实验指导书、习题和教学大纲，便于学习与教学，可作为高等院校及软件学院的教材，也可作为软件开发人员的参考用书。

## <<Java程序设计实用教程>>

### 书籍目录

第一章 使用Java编写第一个程序 1.1 创建一个程序 1.2 使用数据 习题第二章 方法、类和对象 2.1 在程序中使用方法 2.2 类的使用 习题第三章 顺序、选择和循环 3.1 输入和判定 3.2 特殊运算符, 开关语句和优先级 3.3 循环和简单运算 3.4 实例 习题第四章 数组和字符串 4.1 数组 4.2 字符串 4.3 高级数组技术 4.4 实例 习题第五章 Java小程序 5.1 Java程序设计语言简介 5.2 JavaApplet基础 5.3 Applet的生命周期和更复杂的Allpet 习题第六章 继承 6.1 继承 6.2 使用父类和子类 6.3 重载 6.4 抽象类和动态方法联编 6.5 软件设计、接口和软件包 习题第七章 可视化应用程序设计 7.1 可视化应用程序设计概念 7.2 事件 7.3 常用控件 习题第八章 异常处理 8.1 异常处理 8.2 高级异常的概念 习题第九章 文件的输入与输出 9.1 文件概论 9.2 文件的读写与写 9.3 文件操实例 习题第十章 java的数据库操作 10.1 Access数据库 10.2 客户服务可器的模式编程概念 10.3 JDBC及其应用 习题参考文献附录A 《Java程序设计实用教程》教学大纲附录B 实验指导书

<<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>