

## <<Java程序设计案例教程>>

### 图书基本信息

书名：<<Java程序设计案例教程>>

13位ISBN编号：9787302137832

10位ISBN编号：7302137838

出版时间：2006-9

出版时间：清华大学出版社

作者：刘志成

页数：282

字数：439000

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程序设计案例教程>>

### 内容概要

Java语言用于编写在Windows平台上（或DOs中）使用的应用程序，是一种结构化的面向对象的程序设计语言，近年来在国内外得到迅速的推广和使用。

作者在多年教学经验的基础上，根据学生的认知规律精心组织了本教材的内容，并通过大量有现实意义的例题，循序渐进地介绍了Java语言程序设计的有关概念和编程技巧。

书中的例题都已经过仔细地调试，每章都配有上机实训和课后习题，并为教师配有上机实训参考答案和课后习题参考答案（请到<http://www.wenyuan.com.cn>下载）。

本书概念清晰、例题丰富、深入浅出、知识结构及深度合理，可作为高等职业院校和高等专科学校的教材，也可作为计算机培训班的教材或自学者的参考书。

## &lt;&lt;Java程序设计案例教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 Java概述 1.1 Java的发展历程 1.1.1 Java的孕育(1990-1994) 1.1.2 Java的诞生(1995)  
1.1.3 Java大发展(1996) 1.1.4 Java 2平台发布(1998) 1.1.5 JCP成立并正式运作(1998) 1.1.6 Java  
5发布(2004) 1.1.7 Java在程序员心目中的地位 1.2 Java语言的特点 1.3 Java的版本 1.4 JDK的组  
成和Java环境构建 1.4.1 JDK组成 1.4.2 Java环境构建 1.4.3 两种Java程序 1.5 程序实例——Hello  
World 1.5.1 第一个Application程序 1.5.2 第一个Applet程序 1.5.3 Java工作原理 1.5.4 技术要点  
1.6 本章小结 1.7 上机实训 1.8 习题第2章 Java编程基础 2.1 数据类型 2.1.1 四种基本类型  
2.1.2 Java的常量 2.1.3 Java的变量 2.2 运算符和表达式 2.3 Java语言的控制语句 2.3.1 分支结构  
2.3.2 循环结构 2.3.3 跳转语句 2.4 数组 2.4.1 一维数组 2.4.2 二维数组 2.5 Java面向对象编  
程 2.5.1 概述 2.5.2 对象 2.5.3 类 2.5.4 消息 2.5.5 继承与封装 2.5.6 接口 2.5.7 Java中的  
包 2.6 本章小结 2.7 上机实训 2.8 习题第3章 HappyOhat聊天系统说明 3.1 概述 3.2 模块设  
计 3.2.1 服务器端功能 3.2.2 客户端功能 3.3 流程设计 3.4 界面设计 3.5 Java常用开发工具  
3.5.1 UltraEdit 3.5.2 EditPlus 3.5.3 Eclipse 3.5.4 JCreator 3.6 Java帮助的使用 3.6.1 直接查  
看Java帮助文件 3.6.2 在JCreator中查看JDK帮助 3.6.3 Java中文API 3.7 本章小结 3.8 上机实训  
3.9 习题第4章 HappyChat用户登录界面设计第5章 HappyChat的Web实现第6章 HappyCaht组件布  
局和异常处理第7章 HappyChat用户登录程序事件处理第8章 HappyChat用户注册程序第9章  
HappyChat用户聊天程序第10章 HappyChat文件应用第11章 HappyChat线程技术应用第12章  
HappyChat网络功能应用第13章 HappyChat数据库管理应用附录A 面向对象技术附录B Java编码规范参  
考文献

## <<Java程序设计案例教程>>

### 编辑推荐

《新世纪高职高专课程与实训系列教材：Java程序设计案例教程》的编写是建立在编者多年的程序设计语言的教学经验和应用开发实践基础上，借鉴NIIT的McLA（基于榜样的教学方法）和教材特点完成的。

全书以“HappyChat聊天系统”案例为核心，采用引入、讲述、应用、综合应用的模式，由浅入深并围绕实际案例的开发展开对J2SE知识的介绍。

《新世纪高职高专课程与实训系列教材：Java程序设计案例教程》概念清晰、例题丰富、深入浅出、知识结构及深度合理，可作为高等职业院校和高等专科学校的教材，也可作为计算机培训班的教材或自学者的参考书。

<<Java程序设计案例教程>>

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>