

## <<Java程序设计教程>>

### 图书基本信息

书名：<<Java程序设计教程>>

13位ISBN编号：9787111199717

10位ISBN编号：7111199715

出版时间：2006-9

出版时间：机械工业

作者：施霞萍[等]编著

页数：319

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程序设计教程>>

### 内容概要

本书以基本概念为起点，由浅入深、循序渐进地介绍Java程序设计的基本概念、方法和应用。内容包括结构化程序设计、面向对象程序设计、图形用户界面开发、错误处理机制、多线程设计、输入输出流等Java多种技术和应用。

本书把概念和方法与详细的程序代码紧密地连接起来，并结合图示，使读者易学易用。

本书提供了适量课后练习题以夯实基础，在最后附录中提供了上海市高等学校计算机等级考试大纲和2005年的试卷，以方便备考。

本书还提供了学习和教学的配套材料，可以到下列网址下载：[www.hzbook.com](http://www.hzbook.com)。

本书面向没有程序设计基础的读者，即使没有教师教授，也可以自学本书的大部分内容。可以作为高等院校各专业学生学习Java程序设计基础的教材和参考书。

## <<Java程序设计教程>>

### 作者简介

施霞萍，1982年和1984年前后毕业于东华大学（原中国纺织大学）电气自动化专业（本科）和工业自动化专业（研究生）。

现为东华大学计算机学院副教授、硕士生导师、计算机基础教学部副主任。

主要研究方向包括网络及数据库系统集成、数据挖掘、数字图像处理等。

主讲“数字信号处

## <<Java程序设计教程>>

### 书籍目录

前言作者介简第1章 Java程序设计概述 1.1 Java与程序 1.2 Java语言的特点 1.3 Java程序介绍 1.4 Java程序的开发过程 1.5 Java资源的获取与安装 1.6 Eclipse简介 1.7 本章概要 1.8 课后练习第2章 Java程序设计的基本概念 2.1 数据类型与标识符 2.2 常量 2.3 变量 2.4 运算符与表达式 2.5 数据类型的转换 2.6 本章概要 2.7 课后练习第3章 Java的结构化程序设计 3.1 顺序结构及基本语句 3.2 选择结构语句 3.3 循环结构语句 3.4 转移语句 3.5 数组 3.6 方法 3.7 本章概要 3.8 课后练习第4章 Java的面对程序设计概述第5章 Java的图形用户界面第6章 Java的异常处理第7章 Java的多线程程序设计第8章 Java的输入输出流第9章 Java的网络应用第10章 Java的多媒体应用附录1 部分参考答案附录2 上海市高等学校计算机等级考试(二级)--《Java程序设计》考试大纲附录3 2005年上海市高等学校计算机等级考试试卷(二级)--《Java程序设计》

## <<Java程序设计教程>>

### 编辑推荐

Java程序设计语言是国内外广泛使用的计算机语言，面向对象程序设计已经成为计算机应用开发领域的主流，而Java则是面向对象程序设计语言的典范。

为推动Java程序设计语言的应用普及，配合《上海市高等学校计算机等级考试(二级)》的Java程序设计考试科目，在上海市教育考试院的组织下，围绕上海市高等院校计算机等级考试的Java考试大纲，多位颇具教学经验的一线教师倾力编著了本教材。

本书对第1版的某些章节作了合理的调整，增加了部分实用的程序，并在每一章的最后加了适量的练习题，以巩固前面所学的知识，更加有利于等级考试复习。

<<Java程序设计教程>>

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>