

## <<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：9787111400837

10位ISBN编号：7111400836

出版时间：2012-11

出版时间：机械工业出版社

作者：施霞萍

页数：285

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

施霞萍、王瑾德、史建成、马可幸、张欢欢编著的《Java程序设计教程(第3版)》以程序设计初学者为对象，以程序设计的基本概念为起点，由浅入深、循序渐进地介绍Java程序设计语言的基本概念、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、异常处理机制、多线程程序设计、输入输出流以及Java在网络和多媒体技术中的应用。

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

针对每章的学习还配有实验和思考练习。

《Java程序设计教程(第3版)》面向程序设计零基础的读者，即使没有教师指导，读者也可以自学本书的大部分内容。

本书可以作为高等学校各专业学生学习Java程序设计语言的教材和参考书，是上海市高等学校计算机二级考试的指定参考书。

## <<Java程序设计教程>>

### 书籍目录

前言

教学建议

第1章 Java程序设计概述

1.1 Java与程序

1.1.1 概述

1.1.2 Java的发展

1.2 Java语言的特点

1.3 Java程序介绍

1.3.1 Java虚拟机

1.3.2 Java开发工具

1.3.3 Java的API类库与API文档

1.3.4 Java资源的获取、安装

1.3.5 Eclipse应用平台简介

1.4 Java程序结构及开发过程概述

1.4.1 Java程序结构

1.4.2 最简单的Java程序

1.4.3 Java程序的开发过程

1.5 本章概要

1.6 思考练习

第2章 Java程序设计的基本概念

第3章 Java的结构化程序设计

第4章 Java的面向对象程序设计

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

第11章 实验练习

附录1 部分参考答案

附录2 2012年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 上海市高等学校计算机等级考试试卷(二级)——《Java程序设计》(样卷)

参考文献

## <<Java程序设计教程>>

### 编辑推荐

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程序设计语言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，围绕上海市高等学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书。

本书第1、2版自出版以来，受到了广大读者的欢迎，在前两版的基础上，我们又推出了第3版。

施霞萍、王瑾德、史建成、马可幸、张欢欢编著的《Java程序设计教程(第3版)》加强了对重要知识点的归纳和总结，提供了更加系统、完整的实验练习。

<<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>