

<<新编Java程序设计教程>>

图书基本信息

书名：<<新编Java程序设计教程>>

13位ISBN编号：9787302279594

10位ISBN编号：7302279594

出版时间：2012-6

出版时间：清华大学出版社

作者：陈轶，姚晓昆，杨宇仙 主编

页数：516

字数：807000

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>

<<新编Java程序设计教程>>

内容概要

陈轶等编著的《新编Java程序设计教程》是一本针对Java语言程序设计的学习书。

本书分成13章，涵盖了当前Java

SE中的基础知识、面向对象程序设计思路和Java的常见的应用接口。

结合最新的JDK

7.0，《新编Java程序设计教程》涵盖内容较为全面，具体包括Java的基本数据类型和基本运算、Java控制语句、数组、类和对象、继承和多态性、异常处理、字符串处理、Java的图形界面编程、事件处理、Java的文件处理、Java的网络编程的实现、Java的数据库编程以及Java解析处理XML的常见应用接口等内容。

为了让读者更好地学习Java语言，《新编Java程序设计教程》将每章分成Java语言知识点详细介绍和应用实例说明两部分。

知识点部分对学习过程中需要注意的知识点和一些常见的问题做了归纳和总结，能帮助读者对关键知识点快速地了解 and 掌握。

应用实例通过一个简单扑克牌游戏展开，充分结合相应的Java知识点内容，采用面向对象程序设计思路，由浅入深，由简入繁，通过详细的实例代码说明应用开发的实现，立体地指导读者深入理解和掌握Java语言，通过实现理论和实践相结合的理念帮助读者较好地学习和掌握理论知识。

本书可以作为普通高校“面向对象程序设计”或“Java程序设计”课程的主讲教材，也可供计算机应用开发人员学习和参考。

<<新编Java程序设计教程>>

书籍目录

- 第1章 Java语言概述
- 第2章 Java语言基础
- 第3章 字符串
- 第4章 类和对象
- 第5章 继承和多态
- 第6章 集合和泛型
- 第7章 Java的GUI编辑和事件处理
- 第8章 异常和错误处理
- 第9章 多线程和并发处理
- 第10章 文件和流
- 第11章 数据库编程
- 第12章 网络编程
- 第13章 Java与XML

<<新编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>