

<<Java程序设计基础>>

图书基本信息

书名：<<Java程序设计基础>>

13位ISBN编号：9787302255345

10位ISBN编号：7302255342

出版时间：2011-6

出版时间：清华大学出版社

作者：陈国君 主编

页数：334

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程序设计基础>>

内容概要

陈磊、刘洋、邹林达等编著的《Java程序设计基础（第3版）》系统地介绍Java语言的特点及应用技术，内容以Java的基础程序设计、面向对象程序设计和事件处理为三大主线，利用通俗易懂的语言和丰富简单的实例完整地介绍了Java面向对象程序设计的要点和难点。

《Java程序设计基础（第3版）》共分16章，其中第1~5章介绍程序设计基础，第6~11章介绍面向对象程序设计，第12、13章介绍界面设计和事件处理，第14章介绍绘图程序设计，第15章介绍applet程序设计，第16章介绍Java网络编程。

《Java程序设计基础（第3版）》的特色是结构合理、概念清楚、思路清晰、突出重点、分解难点、循序渐进、通俗易懂。

尤其在结构上特别注重前后内容的连贯性，力求抓住关键、突出重点、分解难点，体现“理论性、实用性、技术性”三者相结合的编写特色。

对每个知识点不但告诉读者要怎么做，而且还告诉读者为什么要这么做。

《Java程序设计基础（第3版）》可作为高等院校计算机及其相关专业的教学用书，也可作为各学校程序设计公共选修课的教材，同时也可用作职业教育的培训用书和Java初学者的入门教材或为具有一定Java编程经验的开发人员学习使用。

<<Java程序设计基础>>

书籍目录

第1章 Java语言概述

1.1 Java语言的诞生与发展

1.2 Java语言的特点

1.3 Java技术简介

1.4 Java虚拟机

1.5 Java程序种类和结构

本章小结

习题1

第2章 Java语言开发环境

第3章 Java语言基础

第4章 流程控制

第5章 数组与字符串

第6章 类与对象

第7章 Java语言类的特性

第8章 继承、抽象类和接口

第9章 异常处理

第10章 Java语言的输入输出与文件处理

第11章 多线程

第12章 图形界面设计

第13章 事件处理

第14章 绘图程序设计

第15章 小程序设计题15

第16章 Java网络编程

参考文献

<<Java程序设计基础>>

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>