

<<面向对象程序设计与Java语言>>

图书基本信息

书名：<<面向对象程序设计与Java语言>>

13位ISBN编号：9787111138334

10位ISBN编号：7111138333

出版时间：2004-3-1

出版时间：机械工业出版社

作者：周晓聪

页数：415

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>

<<面向对象程序设计与Java语言>>

内容概要

本书的主要内容大致可分为两大部分：第1-10章为基础部分，以面向对象程序设计的基本概念为导向，从程序设计的最基本概念开始，介绍基本数据类型与控制结构，并逐步过渡到讨论方法、类、继承、多态、异常处理等复杂机制，循序渐进、深入浅出地引导读者步入面向对象程序设计的大门；第11-16章以编程模式为导向，介绍Java语言对对象容器、图形用户界面、数据库编程、多线程编程、网络通信编程等领域的支持，为读者进一步开发大型Java应用程序打下良好的基础。

本书的每一章都附有精选的典型习题，以帮助读者掌握该章的内容。

本书既可作为计算机类专业本科生程序设计课程的入门教材，也可作为非计算机类专业高年级学生面向对象程序设计课程的教材，同时还可供广大软件开发人员参考。

书籍目录

编者的话引言第1章 程序和程序设计 1.1 程序的基本概念 1.2 程序设计方法与语言 1.3 一个完整的Java程序 1.4 面向对象程序的构造 1.5 内容小结 1.6 思考与练习 1.7 上机实习题第2章 基本数据类型 2.1 数据类型概述 2.2 程序中的单词 2.3 变量与赋值 2.4 Java语言的简单类型 2.5 表达式 2.6 编写简单应用程序 2.7 内容小结 2.8 思考与练习 2.9 上机实习题第3章 基本控制结构 3.1 简单语句 3.2 结构化控制结构 3.3 选择结构 3.4 循环结构 3.5 一个应用程序例子 3.6 内容小结 3.7 思考与练习 3.8 上机实习题第4章 方法第5章 类与对象第6章 复合数据类型第7章 继承与多态第8章 接口与程序包第9章 异常处理与断言第10章 输入/输出流第11章 对象容器第12章 图形用户界面第13章 数据库编程初步第14章 多线程编程第15章 网络通信编程第16章 相关软件技术简介

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>