

图书基本信息

书名：<<Java面向对象程序设计习题解答与实验>>

13位ISBN编号：9787563510801

10位ISBN编号：756351080X

出版时间：2005-8

出版单位：北京邮电大学出版社

作者：张桂珠

页数：338

字数：548000

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>

内容概要

本书是Java面向对象程序设计的一本经典教材，它将Java语言与面向对象程序设计的原理和方法相结合，使用Java最新类库，以大量实例详细介绍如何介绍如何使用Java进行面向对象的程序设计、GUI的程序设计、数据库应用的程序设计和Web应用的程序设计。

本书可作为Java面向对象程序设计课程的教材，也可作为Java的GUI程序设计、数据库应用开发、JSP的Web应用开发的入门和提高的学习教材。

本书的读者对象可以是各类编程人员、计算机相关专业的本科生和研究生，也可以是Java技术的自学者或短训班的学员。

为方便读者学习，本书还配有电子教学软件、实例代码、习题答案与实验。

书籍目录

第1章 面向对象程序设计 1.1 面向对象与面向过程程序设计 1.2 类与对象 1.3 封装与信息隐藏 1.4 继承 1.5 多态性 1.6 面向对象的建模和UML 1.7 小结 习题第2章 Java概述和入门程序 2.1 Java的历史及发展 2.2 Java语言的特点 2.3 Java类库 2.4 Java的开发环境 2.5 Java程序类型及简单例子 2.6 小结 习题第3章 Java程序设计基础 3.1 标识符与数据类型 3.2 运行符与表达式 3.3 算法的基本控制结构 3.4 数组 3.5 小结 习题第4章 类和对象 4.1 面向对象程序设计的思想 4.2 类的作用域 4.3 成员访问控制 4.4 方法 4.5 初始化类的对象：构造函数 4.6 this 4.7 垃圾收集 4.8 static方法和域 4.9 类的组合 4.10 包的创建和访问 4.11 小结 习题第5章 类的继承和派生 第6章 多态性第7章 Java实用包第8章 图形和Java2D第9章 GUI组件和设计第10章 异常处理第11章 输入和输出流处理第12章 线程第13章 JDBC技术和数据库开发应用第14章 JSP技术和开发实例

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>