

<<Java语言与面向对象程序设计>>

图书基本信息

书名：<<Java语言与面向对象程序设计>>

13位ISBN编号：9787307058675

10位ISBN编号：7307058677

出版时间：2007-10

出版时间：武汉大学

作者：朱福喜

页数：399

字数：625000

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语言与面向对象程序设计>>

### 内容概要

Java目前不仅是一门最为流行的计算机语言，而且是一个优秀的纯面向对象语言。本书从Java的基本概念入手，介绍了Java语言的基础知识与主要功能，系统地分析了Java语言面向对象的编程机制，并用软件工程的理论和方法，阐述了使用Java语言进行面向对象的程序设计技巧。本书还介绍了一些Java语言的高级特性，如网络编程、数据库连接、多线程等。可广泛适用于计算机及相关专业的本科生作为学习Java语言的教材，也适合软件开发人员及其他有关人员参考学习。

# <<Java语言与面向对象程序设计>>

## 书籍目录

第一章 Java概述 1.1 Java技术的出现与形成 1.2 Java语言的物色 1.3 Java的开发和执行环境  
1.4 简单的Java程序及其开发方法 1.5 Java程序的结构剖析 习题一第二章 面向对象基础知识  
2.1 面向对象程序设计概述 2.2 对象 2.3 消息 2.4 类 2.5 类成员与实例成员 2.6 继承  
2.7 抽象与封装 2.8 多态性 习题二第三章 Java语言基础 3.1 数据和数据类型 3.2 运算符  
3.3 常用Java数值计算方法 3.4 表达式和语句 3.5 输入输出初步 3.6 控制语句 3.7 数组  
习题三第四章 类与对象 4.1 类与对象的创建 4.2 类成员的定认 4.3 类的访问与封装 习题  
四第五章 继承与多态 5.1 继承性 5.2 多态性 5.3 接口与多态 5.4 利用抽象类、接口  
和Object类实现多态性下的计算 5.5 包 习题五第六章 Java自定义的常用数据结构第七章 异常处  
理第八章 图形用户界面设计第九章 流和文件第十章 Applet第十一章 多线程程序设计第十二章  
Java网络编程第十三章 Java数据库连接参考文献

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>