

图书基本信息

书名：<<JAVA 面向对象教程 应用软件工程原理编程>>

13位ISBN编号：9787894940735

10位ISBN编号：7894940739

出版时间：2003-7

出版时间：清华大学出版社

作者：David

页数：545

字数：880000

译者：David D.Riley

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

本书是采用Java语言讲授面向对象程序设计的教材。

作者总结多年在CS1课程中应用OOP思想的宝贵经验，结合软件工程思想，提出了最有学习效率的叙述顺序和辅导方法。

本书首先强调了以对象为中心的思想，然后讨论了面向对象的策略，接着依次讲解了基本类型、提供者类、控制结构、继承、容顺和数组等问题。

整个讲解过程始终围绕软件工程的编程思想，应用各种常用的代码、算法及设计模式，力图将复杂的问题简单化、规范化。

另外，还精挑细选出丰富的练习，帮助读者理解概念并提高实际编程能力。

本书的内容、结构完全满足高等院校CS1课程的教学要求，可以作为讲授面向对象程序设计的正式教材，也适用于Java程序员作为学习语言的主要参考书。

书籍目录

第一章 对象和类 第二章 Java对象入门 第三章 设计与实现入门 第四章 方法 第五章 数字处理 第六章 枚举
类 第七章 逻辑和选择 第八章 继承 第九章 循环 第十章 容器 第十一章 数组入门 第十二章 文件输入与输出
十三章 递归 十四章 库问题：包、静态、小程序和委托 附录A 计算系统入门 附录B Java句法图 附录C
Java运算符的优先级 附录D swing、wat 和alibrary 附录E UML符号

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>