

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 枚举和类 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 第十三章 递归 第十四章 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>