

Java语言计算机科学与程序设计



[Java语言计算机科学与程序设计 下载链接1](#)

著者:Walter Savitch

出版者:清华大学出版社

出版时间:2005-5-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787302105923

本书设计用做编程与计算机科学的第一门课程，它涉及了编程技术及Java编程语言基础。本书适合用做一学期课程，也适合用做一学年课程。本书不需要任何编程经验，所需的数学知识也只要一些高中代数。要向已有其他编程课程的学生再讲授一门Java课程，也可以使用本书，这时本书前几章可以当做课外阅读资料（若学生已具有C或C++编程经验，这里也给出了一个附录以解释Java与C或C++之间的一些差异）。

本书中所有代码均使用Sun Microsystems公司（简称Sun公司）的Java 2（版本为1.4）测试通过。为了能够充分地利用本书，你所使用的Java版本应该是1.4或更高版本。本书对Java知识点的覆盖面已经在试验班教学中通过了测试，另外本书对

初学者而言也是一个简练而可行的指南。

作者介绍:

目录: 第一章 计算机及Java简介
第二章 原型、字符串与交互式I/O
第三章 控制流
第四章 定义类与方法
第五章 关于对象与方法的更多知识
第六章 数组
第七章 继承
第八章 异常处理
第九章 流与文件I/O
第十章 动态数据结构
第十一章 递归
第十二章 递归窗口界面——Swing
第十三章 Applet和HTML
第十四章 更多的Swing
附录1 关键字
附录2 优先规则
附录3 Unicode字符集
附录4 SavitchIn
附录5 Protected和Package修饰语
附录6 十进制格式化类
附录7 迭代器接口
附录8 复制
附录9 Javadoc
附录10 JOptionPane类
附录11 C++与Java之间的区别
词汇表
· · · · · (收起)

[Java语言计算机科学与程序设计 下载链接1](#)

标签

Java

评论

[Java语言计算机科学与程序设计 下载链接1](#)

书评

[Java语言计算机科学与程序设计 下载链接1](#)