

<<Java 语言导学>>

图书基本信息

书名：<<Java 语言导学>>

13位ISBN编号：9787111095859

10位ISBN编号：7111095855

出版时间：2003-1

出版时间：机械工业

作者：Mary Campione Kalrath Alison Huml

页数：363

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 语言导学>>

内容概要

本书既适合初学者，也适合有经验的程序员：新程序员通过从头到尾阅读本书可以得到最大的收获，包括按照第1章“起步”中的步骤说明编译和运行自己的第一个程序。

有过程式语言（比如C）经验的程序员可能希望从Java编程语言的面向对象概念和特性开始学习。

有面向对象编程经验的程序员可能希望先学习更高级的内容。

<<Java 语言导学>>

作者简介

Mary Campione

sun Microsystems公司的技术专家，自1995年开始从事关于Java平台的写作，而作为专业技术作家和程序员则已经有14年的经验了。

Kathy Walrath

sun Microsystems公司Swing技术组的技术专家。
在获得了加州大学伯克利分校的电子工程与计算机科学

书籍目录

出版者的话 专家指导委员会前言 第1章 起步 1.1 关于Java技术 1.2 Java技术将如何改变我们的生活 1.3 第一步 (Win32) 1.4 第一步 (UNIN/Linux) 1.5 第一步 (MacOS) 1.6 分析 Holloworld 1.7 问题与练习 1.8 代码样例 第2章 面向对象的编程概念 2.1 什么是对象 2.2 什么是消息 2.3 什么是类 2.4 什么是继承 2.5 什么是接口 2.6 如何将这些概念运用到代码中 2.7 小结 2.8 问题与练习 2.9 代码样例 第3章 语言基础 3.1 变量 3.2 操作符 3.3 表达式、语句和代码块 3.4 流程控制语句 3.5 代码样例 第4章 对象基础和简单数据对象 第5章 类和继承 第6章 接口和包 第7章 使用异常处理错误 第8章 线程：同时执行多个任务 第9章 I/O：读和写 第10章 Swing用户界面

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>