

<<Java编程语言>>

图书基本信息

书名：<<Java编程语言>>

13位ISBN编号：9787508315164

10位ISBN编号：7508315162

出版时间：2003-12

出版时间：中国电力出版社

作者：[美]KenArnold等

页数：567

字数：648000

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编程语言>>

内容概要

这是一本众多Java Fans千呼万唤才出来的好书，本书由“Java之父”以及另外两名顶级大师(Jini技术的创建者和著名开发大师)亲自撰写，无论是对Java语言的初学者还是资深使用者都具有极高的价值。至少有100000名使用C、C++、Smalltalk或者其他高级语言的开发人员通过阅读本书对Java语言有了准确、明智和深刻的认识。

本书以Java语言创建者的独特视角向读者展现下为什么以及如何使用Java语言，以便读者理解Java语言的基本设计目标以及它在现实世界中的应用。

本书介绍的是Java语言的最新版本，该版本在《Java Language Specification . Second Edition》中定义，本书已是第三版，在结构上相对前两版有所调整，重点讲述了新的语言特征，并提供了新API的使用实例。

第三版中新增和修改的内容有：
· 语言特性的更详细介绍，包括嵌套类的扩展部分；
· 对垃圾收集和相关编程主题提供更全面的关注；
· 涵盖新的API，如collections和internationalization。

本书完全覆盖了Java语言当前版本的特征和类库，可以作为Java语言的入门向导，也可作为高级Java开发及Java语言教学的参考用书。

作者简介

Ken Arnold Sun Microsystems实验室的总工程师，面向对象设计及实现方面的专家，是Jini技术的创建者之一，也是Sun JavaSpaces技术的首度工程师。他特别擅长于编写UNIX下的C和C++程序，同时也是面向对象设计，C和C++领域的知名专家。

书籍目录

出版说明前言第1章 Java概述第2章 类和对象第3章 继承类第4章 接口第5章 嵌套类和接口第6章 语言符号、运算符和表达式第7章 控制流第8章 异常第9章 字符串第10章 线程第11章 用类型编程第12章 垃圾回收和存储管理第13章 包第14章 文档化注释第15章 I/O包第16章 集合第17章 其他工具第18章 系统编程第19章 国际化与本地化第20章 标准包附录A 运行时异常附录B 有用的表格进一步阅读指南

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>