

<<Big Java中文版>>

图书基本信息

书名：<<Big Java中文版>>

13位ISBN编号：9787121026546

10位ISBN编号：7121026546

出版时间：2007-3

出版时间：电子工业出版社

作者：霍斯特曼

页数：861

字数：1642000

译者：李健利

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

本书以Java5.0为主线，全面介绍了Java语言。

其内容自然分为四个部分，分别为基于对象的基础、面向对象设计、数据结构与算法、高级主题。这四个部分分别介绍了Java的基本数据类型、类、继承、多态、数组、数组列表等概念，图形编程、基于对象编程和面向对象编程等内容，递归、排序和查找、链表和散列表等数据结构与算法，以及很多高级Java编程技术，包括多线程、网络、数据库、XML和Web应用程序。

为帮助读者掌握要点、学习高效的编程技巧以及了解计算机科学的发展史，本书还提供了6个新增特性，分别为“常见错误”、“怎样做”、“质量提示”、“增效提示”、“高级主题”和“纪事”。

本书面向大学低年级学生，适合作为一门编程语言教材，也适合Java语言的初学者。

书籍目录

第1章 引言第2章 对象的使用第3章 类的实现第4章 基本的数据类型第5章 图形程序设计第6章 判定第7章 迭代第8章 数组与数组列表第9章 类的设计第10章 测试与调试第11章 接口与多态第12章 事件处理第13章 继承第14章 图形用户界面第15章 异常处理第16章 文件和流第17章 面向对象的设计第18章 递归第19章 排序与查找第20章 数据结构简介第21章 高级数据结构第22章 泛型编程第23章 多线程技术第24章 Internet网络技术第25章 关系数据库第26章 XML第27章 Java Server Faces附录A Java语言的编码指导原则附录B Unicode的基本拉丁和拉丁-1子集附录C Java库附录D 调整Java程序使其适应旧版编译器附录E Java语法摘要附录F Java运算摘要附录G Java关键字摘要附录H 公制转换因子附录I HTML摘要附录J 工具摘要附录K javadoc摘要附录L 数字系统附录M 位运算与移位运算附录N UML摘要术语表索引

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>