<<Java程序设计语言>>

图书基本信息

书名:<<Java程序设计语言>>

13位ISBN编号:9787115152978

10位ISBN编号:7115152977

出版时间:2006-11

出版时间:人民邮电出版社

作者:[美] Ken Arnold, James Gosling, David Holmes

页数:513

字数:895000

译者: 陈昊鹏 章程 张思博 李楠

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程序设计语言>>

内容概要

本书主要讲授Java程序设计语言,系统地介绍Java的主要包(即java.lang.*、java.util和java.io)中的大多 数类,并以内容丰富的示例对这些类如何工作进行了深入剖析。

作者对这部经典著作进行更新,使其反映了Java 2标准版5.0 (J2SE 5.0) 中主要的增强。

本版中增加了几章新内容,专门讨论泛型、枚举以及注解(这些是5.0版引入的主要的新特性),并且加了几小节论述断言和正则表达式。

本书经过更新后还结合了当今构建健壮、高效和可维护的Java软件的最佳实践。

本书对所有程序员(包括那些经验丰富的程序员在内)都是不可或缺的参考书。

<<Java程序设计语言>>

作者简介

Ken Arnold 曾任 Sun 公司研究中心的高级工程师,是面向对象设计与实现方面首屈一指的专家。 他曾经是 Jini 技术的架构师之一、 Sun 公司 JavaSpaces 技术的首席工程师。

James Gosling 是 Sun 公司院士和该公司开发平台组(Developer Platform Group)的 CTO。 他设计了 Java 程序设计语言,实现了最初的 Java 编译器和虚拟机,最近他正致力于 Java 实时规范(Real-Time Specification for Java)的相关工作。

他是计算机界最受尊敬的程序员之一,曾荣获 Software Development 杂志评选的"程序设计杰出大奖" (1996年)。

David Holmes 是澳大利亚布里斯班的 DLTech 公司的董事。 他专攻同步与并发问题,是开发了最新的 Java 并发工具的 JSR-166 专家组的成员。 他还参与了 Java 实时规范的修订工作,在过去的几年中他一直致力于该规范的实现工作。

<<Java程序设计语言>>

书籍目录

第1章 快速浏览第2章 类与对象第3章 类的扩展第4章 接口第5章 嵌套类和接口第6章 枚举类型第7章 语言符号、值和变量第8章 包装器类第9章 运算符和表达式第10章 控制流第11章 泛型类型第12章 异常与断言第13章 字符串与正则表达式第14章 线程第15章 注释第16章 反射第17章 拉圾回收与内存第18章 包第19章 文档注释第20章 I/O包第21章 集合第22章 各种常用工具第23章 系统编程第24章 国际化与本地化第25章 标准包附录A 应用演化附录B 常用表格讲阶读物索引(图灵网站下载)

<<Java程序设计语言>>

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