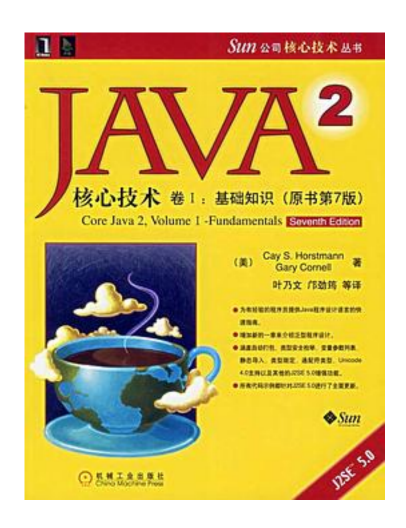
JAVA 2核心技术卷 I



JAVA 2核心技术卷 I _下载链接1_

著者:[美] 霍斯特曼

出版者:机械工业出版社

出版时间:2006-5

装帧:平装

isbn:9787111185239

本书是Java技术经典参考书,多年畅销不衰,第7版在保留以前版本风格的基础上,涵盖Java2开发平台标准版J2SE5.0的基础知识,主要内容包括面各对象程序设计、反射与代理、接口与内部类、事件监听器模型、使用Swing

UI工具箱进行图形用户界面设计,异常处理、流输入/输出和对象序列化、泛型程序设计等。

本书内容翔实、深入浅出,附有大量程序实例,极具实用价值,是Java初学者和Java程序员的必备参考书。

作者介绍:

Cay S.Horstmann是圣何塞州立大学计算机科学系教授。他曾经是Preview Systems公司的副总裁和首席技术官,曾任许多大型公司,大学知组织的C++、Java与因特网编程顾问。他还撰写了众多技术和学术专著,并参与编写《Core JavaServer Faces》一书。

目录:

JAVA 2核心技术 卷 I 下载链接1

标签

JAVA

编程

计算机

JAVA2核心技术

iava基础

Java

经典

程序设计

评论

觉得讲解不是很清晰。
 略过了控件使用和绘图相关的部分,觉得看了有所收获
 当Java字典用。

深入浅出,非常适合初学者
 基础教程
 入门不错
 SCJP!
 基础

书评

写个大纲,希望有所帮助:

1-6章: 概述和基本语法,为便于C++程序员迁移,附有大量C++对比注释,还有各种

"警告"的tips,这编排很好。

7-9章: Java基于awt和swing包的界面开发由于缺少良好的IDE支持,界面设计和布局问题让习惯了VS的初学者很烦躁,789可跳读,核心...

学习Java有两部很好的书籍:《Thinking in Java》和《Core Java》。前者内容丰富,在讲述Java语言的同时把Java编程思想也娓娓道来,让人如 沐春风;后者偏重于讲解Java技术,举例说明了大量API的使用。这两部书在讲解Java上殊途同归,都值得放在书桌上时常翻阅。 不过看完后比...

每次我的朋友来问我,学java看什么书好,我总是说:《Thinking in Java》是你一定要看的,但不是现在,那本书不适合入门。要入门,来,借这本书去吧 ,然后递给他这本《Core Java》(卷一)。 Java十年,发展如此迅速,J2EE之火热,令我大感惊讶,我为我几年前选择学Java刚 到庆...

卷1+卷2就是一套JavaSE的大百科全书了。看到《Java核心技术》新版更新已经出到第 8版时,虽不狂喜,却也欣喜异常的。 作为一本力求讲解全部iava基本知识的经典书籍,研读相关细节,所获心得颇多。从id k的下载安装到部署应用程序;从数据类型控制流程到对象与类再到集合;从图形...

这本使JAVA里面最重要的一本书,是我开始JAVA之旅的第一本书,希望大家能够好好 研读一下,可以学到很多的东西,这本书所涵盖的内容比其他的要多地多,即包括基础 知识,又包括高级的应用,不论你是自己编程还是做企业级的开发系统,我想这本书可 以给你足够的参考。我那时看得是...

ActionScript和JAVA真的很像,很多类和常用方法是完全相同的。

第1章建议详看,因为这样可以对JAVA多一些了解;

第2章很短,可以详看,同时应该删除Flash

Builder独立版,改装插件版。因为独立版不支持JAVA开发,需要自己装一堆插件才行 。在国内的网络环境下,去在线装哪些插件...

本书的内容很全面,但是不得不吐糟一下翻译,比如在P231,倒数第8行,"这个方法的调用者可以34使用……",推测这里的34应该是没有用的,这种错误太低级了。另外翻译的表达不清晰,有效的降低了我对本书的理解,建议大家看原版

这本使JAVA里面最重要的一本书,是我开始JAVA之旅的第一本书,希望大家能够好好研读一下,可以学到很多的东西,这本书所涵盖的内容比其他的要多地多,即包括基础知识,又包括高级的应用,不论你是自己编程还是做企业级的开发系统,我想这本书可以给你足够的参考。我那时看得是…

我从来没有看过一本这样轻松的计算机的书,我是有生以来第一次读到这么好的翻译的书。在我对翻译的书绝对无望的时候,它力挽狂澜的告诉我,事情还没有坏到这个地步

,我以前发誓此生不再看XXX人编著的书,不再看XXXX等人和著的书,我只看XXX著的书 。 但看过了cove java 之后…

该书第十版GUI仍在讲Swing 并发一章是该书缺陷的典型例子,内容包含了不同年代实现的大量并发编程的不同方法 ,却完全未指出当前大部分工程主要采用的措施,没有各类情况采取何种措施的指南, 更没有不同方法间的性能对比,极其枯燥而缺乏实际价值。该章还出现了给出一大段程 序然…

还要写题目,总感觉是在苦思冥想一个难以命名的变量,思考出来的结果又是一股高考作文的既视感。

作为一本入门参考书,绝对比国内现在的大部分教材要优秀得多。对于Java初学者来说,也是一本值得时常翻阅的技术手册。书中有较多地方进行java与c++的比较,这是很有...

这是一本讲的很详细的书,既可以用作入门书,也可以当手册,需要的时候查询。 700页的书,基本每个例子都敲了一遍,看完之后很有成就感。 当然,只看书是不够的,关键还是实践;基本功很重要,但是用不上的基本功就是废柴 。加油!准备开... 很基础,目前看到图形界面350页,适合初学者的一本java教材。前面的基础讲解的不错。后面的图形界面的有说明也有应用的实例,不知道后面的异常和多线程内容怎么样,看前面的部分来推测应该不错。建议学Java的看看。

《java核心技术(卷1)》书评 最近花了一个多星期的时间看了《Java核心技术》卷一,感觉这本书是一本介绍java内容比较全面的一本书,几乎所有Java的知识点都有涉及,而且讲解的也很详细,对java的初学者来说是一本很好的入门书籍。该书对java中jdk的下载和安装部署都进行了详细的...

core

java内容翔实,丰富,生动,就算对于java已经很熟悉的人手头备上一本虽是用来查阅也是十分方便的。在看完core java后再去品味TIJ会有令眼看世界的感觉。

我发现这本书对加强Java基本概念的理解非常有帮助。它是为有编程经验的人设计的,所以不会涉及令人痛苦的细节,但它确实帮我厘清我一直纠结的基础概念。阅读这本书花了我两天时间,我一定会买卷II的。感谢花时间撰写这种高质量图书的程序员。我用C++,所以C++注释部分对我非常...

《Java核心技术卷一》是唯一可以和《[Java编程思想]》媲美的一本 Java 入门书。单从技术的角度来看,前者更好一些。但上升到思想层面嘛,自然后者更好, 两者的偏重点不同。思想不会变,所以《Java编程思想》还停留在第 4 版(2007 年);而技术是要更新迭代的,所以《Java核心…

在上册的4.10 Class Design Hints小节,缺少第5部分。(P200)

断断续续快看完第九版第一卷英文版。刚开始时候,感觉这本书很贴近实际,开门见山便亮出正统完整的类似helloworld的例子,以及简单GUI的例子。在简洁地介绍java开发环境后,详细介绍一个完整的java程序涉及到的元素,充满了实用气息。然而随着深入章节,到了第6章,以及第9章...

JAVA 2核心技术 卷 I _ 下载链接1_