

JavaEE程序设计与应用开发/21世纪高等学校规划教材·计算机科学与技术



[JavaEE程序设计与应用开发/21世纪高等学校规划教材·计算机科学与技术_下载链接1](#)

著者:郭克华 编

[JavaEE程序设计与应用开发/21世纪高等学校规划教材·计算机科学与技术_下载链接1](#)

标签

评论

书有点脏，跟旧的似的ヽ (ˊ _ ˋ) ㄟ

还不错，学校用书，价格也还不错

受不了学校里的书，都不打折，所以决定上网买，选择京东真是无悔的决定，便宜又是正版，比学校里的便宜多了，基本下来省了好多

书的内容丰富，解释详尽，装订质量佳，值得购买和阅读。京东的发货速度很快，给好评！

好评！送货速度快快递员态度很好书也很整洁

适合有了Java se基础的看。。不过这个只是Javaee的入门书籍。。入门就行。。更进一步就要看其它的参考资料了。。

货了不需评价绝对正版，发货速度很快也。傍晚买的，第二天上午就来了

作为教材不错，讲的比较基础

书的内容，很基础适合刚入门的Java程序员

不错，很多实例，受教了．．．．哈哈

郭教授的视频很精彩的，书也是。

很好的一本书

非常不错的一本书呀，我很喜欢：)

适合有一定javase、html、servlet基础的读者，内容比较简洁，欠缺一定的细节描述。
入门读物！

很多工具都更新了，这个书太多版本过于旧了，所以会在实际操作有很多错误

居然都没用到书选修课就过了，希望以后还用得着，书还是可以的

是我要的书,源码有下载,安装程序没有

浅显易懂，适合刚入门的。

书的内容还不错，可以好好学习

给朋友的，但是据说比较基础

只是适合入门级，要想深入了解的话，建议买其他书。

这本书内容比较基础，适合入门的看

这本书还不错 这本书还不错

发货速度快质量还不错

好好好

啦啦啦

此书详尽明了 价格实惠 发货及时 赞！

今天刚刚拿到书，这本写的21世纪高等学校规划教材·计算机科学与技术程序设计与应用开发很不错，21世纪高等学校规划教材·计算机科学与技术程序设计与应用开发分为6部分共20章，包括开发环境配置、开发、开发、轻量级框架开发、重量级框架开发等内容。21世纪高等学校规划教材·计算机科学与技术程序设计与应用开发使用的开发环境是1.6 7.0

6./10，逐步引领读者从基础到各个知识点的学习。全书内容由浅入深，并辅以大量的实例说明。21世纪高等学校规划教材·计算机科学与技术程序设计与应用开发提供了所有实例的源代码，以及开发过程中用到的软件，供读者学习参考使用。21世纪高等学校规划教材·计算机科学与技术程序设计与应用开发为学校教学量身定做，每个章节都有建议的课时。21世纪高等学校规划教材·计算机科学与技术程序设计与应用开发供高校开发相关课程使用，也可供有基础但没有开发基础的程序员作为入门用书，更可以供社会培训班作为教材使用，对于缺乏项目实战经验的程序员来说可用于快速积累项目开发经验。今天刚刚拿到书，这本写的21世纪高等学校规划教材·计算机科学与技术程序设计与应用开发很不错，21世纪高等学校规划教材·计算机科学与技术程序设计与应用开发分为6部分共20章，包括开发环境配置、开发、开发、轻量级框架开发、重量级框架开发等内容。21世纪高等学校规划教材·计算机科学与技术程序设计与应用开发使用的开发环境是1.6 7.0

6./10，逐步引领读者从基础到各个知识点的学习。全书内容由浅入深，并辅以大量的实例说明。21世纪高等学校规划教材·计算机科学与技术程序设计与应用开发提供了所有实例的源代码，以及开发过程中用到的软件，供读者学习参考使用。21世纪高等学校规划教材·计算机科学与技术程序设计与应用开发为学校教学量身定做，每个章节都有建议的课时。21世纪高等学校规划教材·计算机科学与技术程序设计与应用开发供高校

开发相关课程使用，也可供有基础但没有开发基础的程序员作为入门用书，更可以供社会培训班作为教材使用，对于缺乏项目实战经验的程序员来说可用于快速积累项目开发经验。今天刚刚拿到书，这本写的21世纪高等学校规划教材·计算机科学与技术程序设计与应用开发很不错，21世纪高等学校规划教材·计算机科学与技术程序设计与应用开发分为6部分共20章，包括开发环境配置、开发、开发、轻量级框架开发、重量级框架开发等内容。21世纪高等学校规划教材·计算机科学与技术程序设计与应用开发使用的开发环境是1.6 7.0

6./10，逐步引领读者从基础到各个知识点的学习。全书内容由浅入深，并辅以大量的实例说明。21世纪高等学校规

大概看了下，非常喜欢:..孙伟珍1.孙伟珍写的书，值得买，日本皇室百代家国,日本皇室百代家国选择欧洲和亚洲具有典型性的几个皇室家族作为主要故事，以历史文献资料为素材，并通过对相关资料的系统挖掘、整理，以家族历史为主要剧情，以皇族重要人物为主角，由历史学家担当编剧和导演，来表演几出皇族历史剧。主旨是在全面、有重点地揭示不同国度、不同政体的皇室人物和家族历史的同时，完整、生动地叙述和展现相关的历史、政治、宗教、军事、制度、官制、文化、教育、社会、生活等历史事件的全貌。创作动机即是以严谨的学术态度、社会化和大众化的解读，探索并展示皇室家族在人类社会发展和变革中所起的作用和发挥的影响。此外，作为主要面向中国读者的读物，与此前相关题材的作品相比，本丛书与中国有关的历史内容适当增加了一些分量，当今中国百姓比较感兴趣的内容也有选择地增加了笔墨。值得买，[]很好的一本书，山名方面有斯波义廉、自山义就、一色义直、六角高赖等，大本营在幕府以西的山名持丰邸，称西军。5月26日，两军开始大战。最初东军稍强。8月，大内政弘率军2万东上京都，支援西军，10月激战于相国寺，未决胜负。此后京都地区的战斗进入胶着状态，战乱逐渐波及地方。战争中，东军控制将军足利义政、后土御门天皇和后花园上皇，西军则控制义视和南朝的后龟山天皇之重孙，双方均以自己为正统，称对方为贼军。应仁之乱中，京都大半化为焦土，相国寺等古建筑与许多艺术珍品遭破坏，人民备尝离乱之苦。战乱后，幕府将军、守护大名和庄园领主贵族的力量更加衰弱，日本历史进入新兴的战国大名互相混战的战国时代。后土御门天皇即位后即处在应仁之乱之时，各地寺庙和公卿的宅邸纷纷被战火涤荡一空，朝廷的财源自然也成了问题。为了避乱，天皇不得不到足利义政在室町的宅邸中过了10年的避难生活。避难中，甚至有天皇与足利义政的正室日野富子私通的传言，这个传言使得日野富子与足立义政的关系转至冷淡。1500年，后土御门天皇驾崩，后柏原天皇（1500-1526年在位）于小御所践祚。此时日本国内诸侯纷争，战火不断，幕府财政穷困不堪，后土御门天皇的葬礼只拿出了区区百贯文钱，无钱安葬致使天皇的尸体腐烂生蛆，最后不得不依靠各个寺院和商人出资赞助才勉强入葬。然而，接下来新天皇即位典礼仪式的举行就成了一个大问题。起初幕府打算在可控的领地内征收特别税款来筹措典礼所需费用，但是却发生了若狭守护武田元信、元度父子被国人土豪攻杀的事件，课税的计划因此无法继续。1502年，管领细川政元放言即位大礼仪式毫无益处，徒费钱帑。五年后政元被养子澄之暗杀，畿内政局混乱至极，天皇的即位大典也就无人过问了。直到22年后

很喜欢 (:..清1.清) :..沈复1.沈复，他的每一本书几本上都有，这本浮生六记很不错，浮生六记除收入了全文外还分段附有白话译文，对全面了解这部国文珍品具有一定的帮助作用。浮生六记为清朝文字爱好者沈复的一篇题材较为广泛的自传，作者以简洁生动的文笔描述了他个人生活的方方面面，包括他的婚姻爱情生活、家庭变故、闲情异趣、山水游记等，字里行间流露出作者独特的人生态度、价值观念、性格气质和美学趣味。浮生六记无论记乐还是记愁，无论写景还是状景，都能采用一种极尽优美的文字，着意营造一种情景相融的意境，时时处处流露出沁人心脾、移人情性、浑然天成的恬淡与幽雅，读来令人如饮醴酪、名坐春风、性情中人必然会沉湎于其中而流连忘返。本书除收入

了全文外还分段附有白话译文，对全面了解这部国文珍品具有一定的帮助作用。余忆童稚时，能张目对日，明察秋毫，见藐小微物，必细察其纹理，故时有物外之趣。夏蚊成雷，私拟作群鹤舞空。心之所向，则或千或百，果然鹤也。昂首观之，项为之强。又留蚊于素帐中，徐喷以烟，使其冲烟飞鸣，作青云白鹤观，果如鹤唳云端，怡然称快。于土墙凹凸处、花台小草丛杂处，常蹲其身，使与台齐定神细视，以丛草为林，以虫蚁为兽，以土砾凸者为丘，凹者为壑，神游其中，怡然自得。一日，见二虫斗草间，观之正浓，忽有庞然大物拔山倒树而来，盖一癞蛤蟆也，舌一吐而二虫尽为所吞。余年幼，方出神，不党呀然惊恐。神定，捉蛤蟆，鞭数十，驱之别院。年长思之，二虫之斗，盖图奸不从也。古语云奸近杀。虫亦然耶？贪此生涯，卵为蚯蚓所哈（吴俗称阳曰卵），肿不能便。捉鸭开口哈之，婢媼偶释手，鸭颠其颈作吞噬状，惊而大哭，传为语柄。此皆幼时闲情也。【译文】回忆我幼年的时候，能睁着眼睛看太阳，眼睛明亮得能看见很细微的东西，看见很微小的东西，必定仔细观察它的纹理，所以常常发现事物之外的乐趣。夏天的蚊子叫声如雷，我心里把它们比作群鹤在空中飞舞。心里这样向往着，于是或者千只或者百只，果然就是鹤了。仰脸观望，脖子常常因此而酸痛僵直。又经常把蚊子留在蚊帐里，慢慢地向蚊子喷烟，让它在烟雾中飞舞鸣叫，当做青云飞白鹤来看，果然觉得像白鹤在云端飞鸣，感到怡然痛快。在土墙的凹凸处，花坛旁小草丛生的杂乱处，我常蹲下身来，使视线与台沿平齐，凝神仔细观察。把杂草当做树林，把虫子蚂蚁当做野兽，把突起的土块当做山丘，凹陷的地方当做沟壑，神游其中，怡然自得。一天，看见两个虫子在草中间打斗，我观看得兴致正浓，忽然有庞然大物拔山倒树而来，原来是一只癞蛤蟆。只见它舌头一吐，两只虫子全被它吞掉了。我年纪幼小，又正在出神观看，不禁吓了一跳，大叫起来。神情安定后，捉住癞蛤蟆，用鞭子抽

J2EE是Java2平台企业版（Java 2 Platform,Enterprise Edition）

J2EE核心是一组技术规范与指南，其中所包含的各类组件、服务架构及技术层次，均有共同的标准及规格，让各种依循J2EE架构的不同平台之间，存在良好的兼容性，解决过去企业后端使用的信息产品彼此之间无法兼容，企业内部或外部难以互通的窘境。

J2EE组件和“标准的”

Java类的不同点在于：它被装配在一个J2EE应用中，具有固定的格式并遵守J2EE规范，由J2EE服务器对其进行管理。J2EE规范是这样定义J2EE组件的：客户端应用程序和applet是运行在客户端的组件；Java Servlet和Java Server Pages (JSP)

是运行在服务器端的Web组件；Enterprise Java Bean (EJB)

)组件是运行在服务器端的业务组件。编辑本段发展背景1、企业级应用框架的需求

在许多企业级应用中，例如数据库连接、邮件服务、事务处理等都是些通用企业需求模块，这些模块如果每次在开发中都由开发人员来完成的话，将会造成开发周期长和代码可靠性差等问题。于是许多大公司开发了自己的通用模块服务。这些服务性的软件系列统称为中间件。2、为了通用必须要提出规范，不然无法达到通用

在上面的需求基础之上，许多公司都开发了自己的中间件，但其与用户的沟通都各有不同，从而导致用户无法将各个公司不同的中间件组装在一块为自己服务。从而产生瓶颈。

于是提出标准的概念。其实J2EE就是基于JAVA技术的一系列标准。

注：中间件的解释

中间件处在操作系统和更高一级应用程序之间。它充当的功能是：将应用程序运行环境与操作系统隔离，从而实现应用程序开发者不必为更多系统问题忧虑，而直接关注该应用程序在解决问题上的能力。容器的概念就是中间件的一种。

Sun公司在1998年发表JDK1.2版本的时候，使用了新名称Java 2

Platform，即“Java2平台”，修改后的JDK称为Java 2 Platform Software Developing Kit，即J2SDK。并分为标准版(Standard Edition, J2SE), 企业版(Enterprise Edition, J2EE)，微型版(MicroEdition, J2ME)。J2EE便由此诞生。

2005年6月，JavaOne大会召开，SUN公司公开Java SE

6。此时，Java的各种版本已经更名以取消其中的数字“2”：J2EE更名为Java EE，J2SE更名为Java SE，J2ME更名为Java ME。

Java2平台包括标准版（J2SE）、企业版（J2EE）和微缩版（J2ME）三个版本。[1]

编辑本段优势J2EE为搭建具有可伸缩性、灵活性、易维护性的商务系统提供了良好的机制： 1. 保留现存的IT资产：
由于企业必须适应新的商业需求，利用已有的企业信息系统方面的投资，而不是重新制定全盘方案就变得很重要。这样，一个以渐进的（而不是激进的，全盘否定的）方式建立在已有系统之上的服务器端平台机制是公司所需求的。J2EE架构可以充分利用用户原有的投资，如一些公司使用的BEA Tuxedo、IBM CICS,IBM Encina，、Inprise VisiBroker 以及Netscape Application Server。这之所以成为可能是因为J2EE拥有广泛的业界支持和一些重要的企业计算领域供应商的参与。每一个供应商都对现有的客户提供了不用废弃已有投资，进入可移植的J2EE领域的升级途径。由于基于J2EE平台的产品几乎能够在任何操作系统和硬件配置上运行，现有的操作系统和硬件也能被保留使用。 2. 高效的开发：
J2EE允许公司把一些通用的、很繁琐的服务端任务交给中间供应商去完成。这样开发人员可以集中精力在如何创建商业逻辑上，相应地缩短了开发时间。高级中间件供应商提供以下这些复杂的中间件服务： o 状态管理服务 --
让开发人员写更少的代码，不用关心如何管理状态，这样能够更快地完成程序开发。 o 持续性服务 --
让开发人员不用对数据访问逻辑进行编码就能编写应用程序，能生成更轻巧，与数据库无关的应用程序，这种应用程序更易于开发与维护。 o 分布式共享数据对象CACHE服务 --
让开发人员编制高性能的系统，极大提高整体部署的伸缩性。 3. 支持异构环境：
J2EE能够开发部署在异构环境中的可移植程序。基于J2EE的应用程序不依赖任何特定操作系统、中间件、硬件。因此设计合理的基于J2EE的程序只需开发一次就可部署到各种平台。这在典型的异构企业计算环境中是十分关键的。J2EE标准也允许客户订购与J2EE兼容的第三方的现成的组件，把他们部署到异构环境中，节省了由自己制订整个方案所需的费用。 4. 可伸缩性：
企业必须要选择一种服务器端平台，这种平台应能提供极佳的可伸缩性去满足那些在他们系统上进行商业运作的大批新客户。基于J2EE平台的应用程序可被部署到各种操作系统上。例如可被部署到高端UNIX与大型机系统，这种系统单机可支持64至256个处理器。（这是NT服务器所望尘莫及的）J2EE领域的供应商提供了更为广泛的负载平衡策略。能消除系统中的瓶颈，允许多台服务器集成部署。这种部署可达数千个处理器，实现可高度伸缩的系统，满足未来商业应用的需要。

[JavaEE程序设计与应用开发/21世纪高等学校规划教材·计算机科学与技术 下载链接1](#)

书评

[JavaEE程序设计与应用开发/21世纪高等学校规划教材·计算机科学与技术 下载链接1](#)