交流电机数字控制系统 (第2版)



交流电机数字控制系统(第2版)_下载链接1_

著者:李永东 编

交流电机数字控制系统(第2版) 下载链接1

标签

评论

质量不错是正版快递也很快服务态度很好

| 好评,发货挺快的,书是正版 |
|---------------------------|
| 这本书讲的很好,值得拥有。 |
| 不错,看着还可以,书页还行 |
| 还行吧,送货快,方便 |
| 挺好的书! 电力拖动专业书籍里的扛鼎之作! |
| 不错,买了以后有用, |
| |
| 真的是不错的书要凑满10个字啊 |
| 到货很及时,非常不错,good |
| 该领域较为经典的书。 |
| 书内容丰富,挺实用的! |

| 非常不错的书籍,推荐大家购买 |
|----------------------------|
| 好,值得一读,很有帮助 |
| |
| |
| |
| 自动化书籍,实惠实用 |
| |
| |
| 有塑封包装,书的内容安排不错 |
| 助学助学助学助学助学助学助学助学助学助学助学 |
| 好书 |

还可以.....

物美价廉~

上周周六,闲来无事,上午上了一个上午网,想起好久没买书了,似乎我买书有点上瘾 一段时间不逛书店就周身不爽,难道男人逛书店就象女人逛商场似的上瘾?于是下楼 吃了碗面,这段时间非常冷,还下这雨,到书店主要目的是买一大堆书,上次专程去买 却被告知缺货,这次应该可以买到了吧。可是到一楼的查询处问,小姐却说昨天刚到的一批又卖完了!晕!为什么不多进点货,于是上京东挑选书。好了,废话不说。在我还 没有看这本书的时候,我丝毫不怀疑它是一本好书,很符合80后读者的口味。很难想象一本图书会被我看得像郭德纲的相声书一样,在地铁上都如饥似渴地手不释卷。人都说 《红楼梦》是一部罕见的奇书,是人生的镜子,那么对于这部书,在某种意义上也令我感到了丝丝"找出心中所想"的意味,因为我不仅从中看出大论的味道,更是以一种看搞笑图书的心情在愉悦自己,事实上这本书确实不失幽默,在大论了一把之后确实愉悦 了广大读者,在此之前,我从来没想过会像一本幽默小说一样去看这本书,因为多年来 这类书的泛滥使我对其十分不屑。宝贝非常不错,和图片上描述的完全吻合,丝毫不差,无论色泽还是哪些方面,都十分让我觉得应该称赞较好,完美! 书是正品,很不错!速度也快,绝对的好评,下次还来京东,因为看到一句话 女人可以不买漂亮衣服不买奢侈的化妆品但不能不看书,买了几本书都很好值得看。现在,京东域名正式更换为JDCOM。其中的"JD"是京东汉语拼音 是京东汉语拼音 DONIG)首字母组合。从此,您不用再特意记忆京东的域名,也无需先搜索再点击, 要在浏览器输入JD.COM,即可方便快捷地访问京东,实现轻松购物。名为"Joy"的东吉祥物我很喜欢,TA承载着京东对我们的承诺和努力。狗以对主人忠诚而著称,同 时也拥有正直的品行,和快捷的奔跑速度。太喜爱京东了。|给大家介绍本好书《我们如何走到这一步》自序:这些年,你过得怎么样我曾经想过,如果能时光穿梭,遇见从 前的自己,是否可以和她做朋友。但我审慎地不敢发表意见。因为从前的自己是多么无 知,这件事是很清楚的。就算怀着再复杂的爱去回望,没准儿也能气个半死,看着她在 那条傻乎乎的路上跌跌撞撞前行,忍不住开口相劝,搞不好还会被她厌弃。你看天下的 事情往往都是一厢情愿。当然我也忍住了各种吐槽,人总是要给自己留余地的,因为还有一种可能是,未来的自己回望现在,看见的还是一个人。好在现在不敢轻易放狠话了,所以总算显得比年轻的时候还有一分从容。但不管什么时候的你,都是你。这时间轴 上反复上演的就是打怪兽的过程。过去困扰你的事情,现在已可轻易解决,但往往还有 更大的boss在前面等你。"人怎么可能没有烦恼呢"——无论是你初中毕业的那个午后,或者多年后功成名就那一天,总有不同忧伤涌上心头:有些烦恼是钱可以解决的,而更伤悲的是有些烦恼是钱解决不了的。我们曾经在年少时想象的"等到什么什么的时候 就一切都好起来了"根本就是个谬论。所以,只能咬着牙继续朝前走吧。

书是真品,很好

宝贝非常不错,和图片上描述的完全吻合,丝毫不差,无论色泽还是哪些方面,都十分让我觉得应该称赞较好,完美!

书是正品,很不错!速度也快,绝对的好评,下次还来京东,因为看到一句话女人可以不买漂亮衣服不买奢侈的化妆品但不能不看书,买了几本书都很好值得看。在大家都说在京东买东西的时候,一直没在京东逛过。前一段时间帮老妈买电视盒,在京东买了一个,没什么问题,主要是快递很快。前几天又买了一个豆浆机,九阳的,买回来,用了几回,还不错。主要是不是我做,男朋友做,说挺不错。没有买亏

。比超市便宜了200块。快递还是很快。但是感觉京东的快递服务要改进一下:选货到付款,明明说先验货,再给钱的。还好用的没什么问题,买了两次都还可以。像京东这么大的店,而且现在也有名气了,各种服务都应该做的完善一点,特别是快递,是和客户直接交互的。其实我也知道这是快递的问题不是京东的问题就是了,快递网上有的说的很可怕,将你的东西乱丢的,京东的还算不错了。通读这本书,是需要细火慢烤地慢慢品味和幽寂沉思的。亲切、随意、简略,给人洁净而又深沉的感触,这样的书我久矣读不到了,今天读来实在是一件叫人高兴之事。作者审视历史,拷问灵魂,洋溢着哲思的火花。人生是一段段的旅程,也是需要承载物的。因为火车,发生过多少相聚和分离。当一声低鸣响起,多少记忆将载入历史的尘梦中啊。其实这本书一开始我也没看上,是朋友极力推荐加上书封那个有点像史努比的小人无辜又无奈的小眼神吸引了我,决定只是翻一下就好,不过那开篇的序言之幽默一下子便抓住了我的眼睛,一个词来形容——"太逗了"。|现在,京东域名正式更换为JDCOM。其中的"JD"是京东汉语拼音(JING

DONIG)首字母组合。从此,您不用再特意记忆京东的域名,也无需先搜索再点击,只要在浏览器输入JD.COM,即可方便快捷地访问京东,实现轻松购物。名为"Joy"的京东吉祥物我很喜欢,TA承载着京东对我们的承诺和努力。狗以对主人忠诚而著称,同时也拥有正直的品行,和快捷的奔跑速度。太喜爱京东了。|给大家介绍本好书《我们如何走到这一步》自序:这些年,你过得怎么样我曾经想过,如果能时光穿良。遇见处知,这件事是很清楚的。但我审慎地不敢发表意见。因为从前的自己是否可以和她做朋友。但我审慎地不敢发表意见。因为从前的自己是看着下的事情往往都是一厢情愿。当然我也忍住了各种吐槽,人总是要给自己留全地的,不是不在的事情往往都是一种的自己回望现在,看见的还是一个人。好在现在不敢轻易放话间有一种可能是,未来的自己回望现在,看见的还是一个人的时候的你,都是你。这时间有一种可能是,未来轻的时候还有一分从容。但不管什么时候的你,都是你。这时间有更大的boss在前面等你。"人怎么可能没有烦恼呢"——无论是你初中毕业的那次可知是大的boss在前面等你。"人怎么可能没有大奶酒上有些烦恼是钱解决不了的。我们曾经在年少时想象的"等到什么什么的时候就一切都好起来了"根本就是个谬论。所以,只能咬着牙继续朝前走吧。

系统这个词是从希腊语"System"一词中派生出来的。关于系统的定义有很多,但基本含义不外乎: "系统是内部相互依赖的各个部分,按照某种规则,为实现某一特定目标而联系在一起的合理的、有序的组合。"这里的各个部分可以使实物部件,也可以是管理的各个方面,或者是一个多层次结构中的一个子系统。每一部分都是系统的一个单元,它们必须完成各自分担的那部分工作,共同实现既定目标。系统的这种要求决定了一个成功的系统必须在保证总体最优的前提下,将各个组成部分合理地、有序地结合在一起。

系统具有整体性、层次性、相关性、目的性和环境适应性等几个特性。从系统的特性角度来人是系统的话,则在开发过程中必须首先明确目标,划分出系统的边界,然后由上到下、由粗到细、由表及里地分析系统的每一个组成部分所应完成的功能,弄清各个组成部分的信息交换关系,最后再进行系统的详细设计。另外还要预料未来可能发生的情况,为将来系统的发展流出接口。PL原创~~~~

系统的开发包括了以下10个阶段:可行性分析阶段、系统规划阶段、系统分析阶段、系统设计阶段、系统开发实施阶段、系统测试阶段、系统安装调试阶段、系统试运行阶段、系统运行维护阶段、系统更新阶段。

系统分析是在总体规划的指导下,对某一个或若干个子系统进行深入仔细的调查研究,确定新系统逻辑功能的程序。从工作进程来看,系统分析是总体规划工作的继续;从工作范围来看,系统分析是局部的、详细的工作,而总体规划是面向全局的;从工作深度来看,系统分析师更具体、更细致的工作,而总体规划是战略的、宏观的考虑。

系统分析阶段是系统详细开发的关键性阶段,是确保每个子系统在服从全局的前提下, 实习具体功能的重要基础,关键在于"理解"和"表达"。"理解"是开发人员对系统 需求的理解,这些需求既包括用户能够明确表达出来的需求,也包括用户没有明确表达出来的需求,因此要求系统分析员要能够善于挖掘出用户没有明确表达出来的需求,也要善于通过系统分析修正用户提出的要求。"表达"的目的是把系统分析员对系统的理解通过逻辑模型表达出来,让用户检查,确定系统分析员"理解"的是否正确,同时这个逻辑模型又是下一个阶段的工作基础,因此"表达"的关键是用什么养的工具描述对系统的理解,一方面使得用户能够看懂,能够与系统分析员共同讨论和修改,另一方面又要使得系统设计员和程序员能够正确理解,保证开发出的系统最终能够符合用户的需求。

系统设计的人物就是要依据这些文档资料,采用正确的方法来确定类的物理结构,以及类之间用什么方式连结在一起已构成一个最好的系统及内结构,使用一定的工具将所设计的成果表达出来。另外考虑到实现系统功能的需要,还要进行数据库的详细设计、编码设计、输入/输出界面(人-机界面)设计等。对于系统分析阶段所规定的各项逻辑功能,在系统设计过程中可能存在着若干种不同的设计方案,在系统设计阶段还必须提供一组评价标准和一组设计策略来对这些方案的质量进行评判。

系统设计阶段的任务是靠系统设计员来完成的,由于系统设计主要考虑的是在计算机上实现应用信息系统的各项功能,因此系统设计员必须具有丰富的计算机知识和应用软件开发经验,同时他们还要经过系统分析和设计方法的培训。系统分析培训的目的主要使得系统设计员能够正确理解系统分析的各项逻辑功能要求,以免造成系统设计上的偏差,同时也可以使得设计组内的所有设计人员都采用相同而有效的方法来从事系统设计工作,并在同一的文档规范的要求下形成系统设计文档。系统分析员尽管在系统设计中不承担主要的任务,但是他要负责对设计成果进行评审,必要时可能还需要对系统分析资料做进一步的修正。

交流电机数字控制系统(第2版) 下载链接1

书评

交流电机数字控制系统(第2版) 下载链接1