高等学校电子与电气工程及自动化专业"十二五"规划教材•工控组态技术及应用: MCGS



高等学校电子与电气工程及自动化专业"十二五"规划教材·工控组态技术及应用: M CGS_下载链接1_

著者:李红萍 著

高等学校电子与电气工程及自动化专业"十二五"规划教材·工控组态技术及应用: M CGS_下载链接1_

标签

评论

图书好的说话题材股市场上班族群众性感觉到了吗
[SM]这本书的印刷质量是非常不错的,很喜欢,而且价格相对来说很实惠,可谓物美价廉,完论是装订方式,还是发货包装个人感觉都是很不错的.[BJTJ]买之前还特意看了一下编辑推荐,本来还有点犹豫,看到这么多名人都喜欢[ZZ]写的[SM]也就打消了我的犹豫.简单的看了下[NRJJ],我发觉我已经喜欢上它了,尤其是书中的一段[SZ],真是让人爱不释手,意犹未尽.
比较满意,快递送货速度快,服务好

满减的时候买的!!!
好的不得了,打字还要有限制,有奖励没?

不错!!!!!!!!!!

模块四项目三a 风机变频控制系统 西门子cS7-300 《高等学校电子与电气工程及自动化专业f"十二五"规划教材·工控组态技术及应用 : MCGS》为自动控制类理实一体化教材,主要介绍了工控组态软件MCGS在m各种控 制系统中的应用,本书可作为自动化、机电、电子、计p算机控制技术等专业的教材, 也r可作为化工、电工、能源、冶金等专业的自动控制类课程的教u材,还可作为相关专 业工程技术w人员的自学用书。

《高等x学校电子与电气工程及自动化专z业"十二五"规划教材·工控组态技术及应用 : MCGS》为自C动控制类理实一体化教材,主要介绍了工控组态软件MCGS在各种控制 系统中的应用,以实用H、易用为目的,利用项I目化的编写方式对多种控制系统K进行 力求使读者能够有所借鉴。全书共分为四N个模O块,模块一介绍了MC GS工控P组态软件的基本知识及部R分组态设备;模块二介绍了多种开关量MCGS监控系 统的构U建方法;模块三介绍了模拟量工W程组态的方法与步骤;模块四介X绍了多种模 拟量MCGS监控Z系统的构建方法。

项目一风机变频控制系统 项目五 c

《高等学校电子x与电气工程及自动化专业y"z十二五"规划教材·工控组态技术及应

[《]高等学校电子与电气工程d及自动化专业"十二五"规划f教材·工控组态技术及应用 : MCGS》为自动控制类理实一体化教材,主要介绍了工控组k态软件MCGS在各种控制 系统中的应用,本书可作为自动化n、机电、电子、计算机控制技术等专业的教材,也 可作为化工q、电工、能源、冶金等专业的s自动控制类课程的教材,还可u作为相关专 业工程技术人员的自学用书。

用: MCGS》为自动控制类理实一体化教材,主D要介绍了工控组态软件MCGS在各种控制系统中的应用,H以实用、易用为目的,利用项I目化的编写方式对多种控制系L统进行了详细的讲解,力求使读者能够有所借鉴。全书共分为四个模块,模块一介绍了MCPGS工控组态软件的基本知识及部分组态设备;模块二介绍了多种开关量MCGS监控系统的U构建方法;模块三介绍了模拟V量工程组态的方法与步骤;模块X四介绍了多种模拟量MCGSY监控系统的构建方法。
 挺好的
 书写的不好没啥作用
 不错

场数据的采集与监测、前端数据的处理与控制,可运行于Microsoft Windows 95/98/Me/NT/2000/xp等操作系统。

MCGS组态软件包括三个版本,分别是网络版、通用版、嵌入版。

具有功能完善、操作简便、可视性好、可维护性强的突出特点。通过与其他相关的硬件设备结合,可以快速、方便的开发各种用于现场采集、数据处理和控制的设备。用户只需要通过简单的模块化组态就可构造自己的应用系统,如可以灵活组态各种智能仪表、数据采集模块,无纸记录仪、无人值守的现场采集站、人机界面等专用设备。MCGS嵌入式体系结构分为组态环境、模拟运行环境和运行环境三部分。组态环境和模拟运行环境相当于一套完整的工具软件,可以在PC机上运行。用户可根据实际需要裁减其中内容。它帮助用户设计和构造自己的组态工程并进行功能测试。运行环境则是一个独立的运行系统,它按照组态工程中用户指定的方式进行各种处理,完成用户组态设计的目标和功能。运行环境本身没有任何意义,必须与组态工程一起作为一个整体,才能构成用户应用系统。一旦组态工作完成,并且将组态好的工程通过串口或以太网下载到下位机的运行环境中,组态工程就可以离开组态环境而独立运行在下位机上。从而实现了控制系统的可靠性、实时性、确定性和安全性。

中公版•2013湖北省公务员录用考试专用教材公共基础知识(赠价值150元图书增值卡 这本书的印刷质量是非常不错的,很喜欢,而且价格相对来说很实惠,可谓物美价廉,无论 是装订方式,还是发货包装个人感觉都是很不错的.购书凭图书增值卡用户名及密码可享 受如下优惠1、价值560元名师点题冲刺班权威发布热点题型,紧扣命题趋势,精准预 测省考。登陆、输入卡号密码,选择上课地点,获取听课证,3月中旬即可现场听课。2 价值480元省考核心考点班操作方法1、登录中公网校图书学习专页...2、点击进入中 公图书增值学习板块3、输入卡号和密码,即可进行核心考点班的学习3、时政热点深度 解读及考点预测(内含十八大资料)登陆..,进入配套学习课程专区,下载学习。4、 值99元中公网校代金券本券可在购买中公网校课程时抵用(协议类课程除外)买之前还 特意看了一下编辑推荐,本来还有点犹豫,看到这么多名人都喜欢写的中公版•2013湖北 省公务员录用考试专用教材公共基础知识(赠价值150元图书增值卡)也就打消了我的 犹豫.简单的看了下权威专家潜心研究精准把握命题规律体系科学内容全面囊括考点直 击重点深度点拨答题技巧切实提高备考效率,我发觉我已经喜欢上它了,尤其是书中的一 段第一章时事热点第一节国内部分2012年3月职业道德公约中国文联于2012年3月 2日召开新闻发布会,向社会发布文艺界核心价值观和中国文艺工作者职业道德公约。 文艺界核心价值观是广大文艺工作者的共同价值追求,内容是爱国、为民、崇德、尚艺 。爱国,是文艺工作者的精神气节。为民,是文艺工作者的价值取向。崇德,是文艺工作者的基本操守。尚艺,是文艺工作者的职业追求。中国文艺工作者职业道德公约是广 大文艺工作者践行文艺界核心价值观的行为规范,主要内容是坚持爱国为民、弘扬先进 文化、追求德艺双馨、倡导宽容和谐、模范遵纪守法。钓鱼岛主权2012年3月17 日,中国海监巡航编队在完成对钓鱼岛及其附属岛屿附近海域的维权巡航执法任务后, 转向东北我东海油气田附近海域巡航。本次对钓鱼岛及其附属岛屿附近海域的维权巡航 是中华人民共和国海岛保护法颁布实施后,以及国家海洋局经授权发布钓鱼岛及其附 属岛屿标准名称后,中国海监开展的一次例行巡航。行动中,中国海监巡航编队排除了 日方船只和飞机的干扰、阻挠,宣示了我国政府对钓鱼岛及其附属岛屿的主权和管辖权 。四黑四害2012年3月,公安部部署今年继续严打食品药品犯罪专项行动,明确2012年将组织三大战役,进一步深化打击瘦肉精、地沟油犯罪,全面开展打击销售病 死猪犯罪,打击制售假药犯罪破案会战,作为今年深入推进打四黑除四害专项行动的重 中之重,全力保卫广大人民

我叫不叫 佚名

我是一条京巴狗,是在四个月大的时候被现在的女主人由乡下带到城里来的。女主人对

我极为宠爱,不过邻居家的大黑狗却对我说:"别看她现在喜欢你,时间一长,她说不 定就把你给扔了。""我只要能讨她喜欢,听她的话就行了。 "那之后,我更是处处刻 意讨女主人的喜欢。现在,她不管到哪儿,都乐意带着我。

这不,女主人到天津去也带着我。我平生第一次坐长途客车,当然得意了,一个劲儿冲

着女主人叫,逗得她眉开眼笑。

不一会儿,整辆车上的人差不多都在睡觉,我却睡不着,扭着头四处看。坐在我旁边的一个小青年也在四处看呢!记得邻居家的大黑狗说过:"越是道貌岸然的人,你越得提防,这世界往往是反着来的。"这话没错,这不,这个斯文的小青年正拿刀片划前面一 位老大爷的帆布包呢!

我抬头看看女主人,她正睡得香呢。我在她怀里拱了拱,她还是不醒。我没了主意:

要不要大叫一声,把那位老大爷吵醒呢?

那个小青年正在掏外面的兜,到底叫不叫?我犹豫了。女主人说过,事不关己,高高挂起。我若一叫,要是给女主人惹来了麻烦,那我不就闯祸了?女主人要是因此把我扔了 ,我下半辈子的生活可就没着落了。我看了看那个小青年,正拿刀片划里面的兜。我发了急——那位老大爷看起来不像是城里人,他身上带的钱说不定有急用。我见过一位老 婆婆因为被人偷了钱包而坐在街边号啕大哭的情景,那一幕至今还印在我脑海里。现在,又让我碰上了这事,我怎能不管?可是,邻居家的大黑狗说:"人喜欢狗,是因为有 些狗能听懂人话,狗听懂人话让人高兴,是因为还有很多狗听不懂人话。 不就是听不懂女主人的话嘛,惹出了事可就糟糕了。

我又看了看那位老大爷的一头白发,不禁把心一横——听不懂人话不打紧。反正我和人 一样还有点良知。邻居家的大黑狗说过:"虎没有虎性就不吃人,人没有人性就吃人了

,我不是老虎,但我希望能拥有一点救人于危困的人性。

打定了主意,我心头一片轻松,肆无忌惮地大叫起来,满车的人都被吵醒了。那位老大 爷回头瞪我时,那个小青年不得不赶紧缩回手,哈!

很好

速度快!"我只要在搜索框内输入书名、作者,就会有好多书摆在我面前供我挑选,价格方面还可以打折,这样便捷与优惠的购书方式我怎么可能不选择呢!"经常在网上购 物的弟弟幸福的告诉我。据调查统计,当前网上书店做得较好的的网站有京东等。现在大街小巷很多人都会互相问候道:"今天你京东了吗?",因为网络购书已经得到了众 多书本爱好者的信任,也越来越流行。基于此,我打开网页,开始在京东狂挑书。发货 真是出乎意料的快,昨天下午订的货,第二天一早就收到了,赞一个,书质量很好,正版。独立包装,每一本有购物清单,让人放心。帮人家买的书,周五买的书,周天就收 到了,快递很好也很快,包装很完整,跟同学一起买的两本,我们都很喜欢,谢谢! 了,我现在来说说这本书的观感吧,网络文学融入主流文学之难,在于文学批评家的缺席,在于衡量标准的混乱,很长一段时间,文学批评家对网络文学集体失语,直到最近 两年来,诸多活跃于文学批评领域的评论家,才开始着手建立网络文学的评价体系, 很难得的是,他们迅速掌握了网络文学的魅力内核,并对网络文学给予了高度评价、 予了很深的厚望。随着网络文学理论体系的建立,以及网络文学在创作水准上的不断提 "五个一工程奖" 高,网络文学成为主流文学中的主流已是清晰可见的事情,下一届的 我们期待看到更多网络文学作品的入选。据悉,京东已经建立华北、 华东、 南、华中、东北六大物流中心,同时在全国超过360座城市建立核心城市配送站。是中 国最大的综合网络零售商,是中国电子商务领域最受消费者欢迎和最具有影响力的电子 商务网站之一,在线销售家电、数码通讯、电脑、家居百货、服装服饰、奇婴、图书、 食品、在线旅游等12大类数万个品牌百万种优质商品。选择京东。好了,现在给大家介 绍两本好书:

《爱情急救手册》是陆琪在研究上千个真实情感案例,分析情感问题数年后,首次集结 成的最实用的爱情工具书。书中没有任何拖沓的心理和情绪教程,而是直接了 问题解决问题,对爱情中不同阶段可能遇到的问题,单身的会遇到被称为剩男(剩女) 的压力、会被家人安排相亲、也可能暗恋无终,恋爱的可能会遇到被种种问题,而已婚 的可能会遇到吵架、等问题,所有问题一一给出解决方案。陆琪以闺蜜和奶爸的语重心 长告诉你各种情感秘籍,让你一看就懂,一做就成。是中国首部最接底气的爱情急救手册。《谢谢你离开我》是张小娴在《想念》后时隔两年推出的新散文集。从拿到文稿到把它送到读者面前,几个月的时间,欣喜与不舍交杂。这是张小娴最美的散文。美在每个充满灵性的文字,美在细细道来的倾诉话语。美在张小娴书写时真实饱满的情绪,更美在打动人心的厚重情感。从装祯到设计前所未有的突破,每个精致跳动的文字,不再只是黑白配,而是有了鲜艳的色彩,首次全彩印刷,法国著名唯美派插画大师,亲绘插图。两年的等待加最美的文字,《谢谢你离开我》,就是你面前这本最值得期待的新作

高等学校电子与电气工程及自动化专业十二五规划教材 • 工控组态技术及应用和描述的 一样,好评!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。好了,我现在来说说这本书的观感吧,一个人重要的是找到自己的腔调,不论说话 还是写字。腔调一旦确立,就好比打架有了块趁手的板砖,怎么使怎么顺手,怎么拍怎 么有劲,顺带着身体姿态也挥洒自如,打架简直成了舞蹈,兼有了美感和韵味。要论到 写字,腔调甚至先于主题,它是一个人特有的形式,或者工具不这么说,不这么写,就 会别扭工欲善其事,必先利其器,腔调有时候就是器,有时候又是事,对一篇文章或者 一本书来说,器就是事,事就是器。这本书,的确是用他特有的腔调表达了对腔调本身的赞美。|发货真是出乎意料的快,昨天下午订的货,第二天一早就收到了,赞一个, 书质量很好,正版。独立包装,每一本有购物清单,让人放心。帮人家买的书,周五买 的书,周天就收到了,快递很好也很快,包装很完整,跟同学一起买的两本,我们都很 喜欢,谢谢!了解京东2013年3月30日晚间,京东商城正式将原域名360更换为,并同 步推出名为的吉祥物形象,其首页也进行了一定程度改版。此外,用户在输入域名后, 网页也自动跳转至。对于更换域名,京东方面表示,相对于原域名360,新切换的域名 更符合中国用户语言习惯,简洁明了,使全球消费者都可以方便快捷地访问京东。同时 ,作为京东二字的拼音首字母拼写,也更易于和京东品牌产生联想,有利于京东品牌形象的传播和提升。京东在进步,京东越做越大。||||好了,现在给大家介绍两本本好书谢 谢你离开我是张小娴在想念后时隔两年推出的新散文集。从拿到文稿到把它送到读者面 前,几个月的时间,欣喜与不舍交杂。这是张小娴最美的散文。美在每个充满灵性的文 字,美在细细道来的倾诉话语。美在作者书写时真实饱满的情绪,更美在打动人心的厚 重情感。从装领到设计前所未有的突破,每个精致跳动的文字,不再只是黑白配,而是 首次全彩印刷,法国著名唯美派插画大师,亲绘插图。一两年的等待 加最美的文字,就是你面前这本最值得期待的新作。洗脑术怎样有逻辑地说服他人全球 最高端隐秘的心理学课程,彻底改变你思维逻辑的头脑风暴。白宫智囊团、美国、全球 十大上市公司总裁都在秘密学习! 当今世界最高明的思想控制与

[BJTJ],阅读了一下,写得很好,[NRJJ],[QY],[SZ]。 非常好的一本书,京东配送也不错!读书是一种提升自我的艺术。"玉不琢不成器,人不学不知道。"读书是一种学习的过程。一本书有一个故事,一个故事叙述一段人生,一段人生折射一个世界。"读万卷书,行万里路"说的正是这个道理。读诗使人高雅,读史使人明智。读每一本书都会有不同的收获。"悬梁刺股"、"萤窗映雪",自古以来,勤奋读书,提升自我是每一个人的毕生追求。读书是一种最优雅的素质,能塑造人的精神,升华人的思想。

读书是一种充实人生的艺术。没有书的人生就像空心的竹子一样,空洞无物。书本是人生最大的财富。犹太人让孩子们亲吻涂有蜂蜜的书本,是为了让他们记住:书本是甜的

要让甜蜜充满人生就要读书。读书是一本人生最难得的存折,一点一滴地积累,你会 发现自己是世界上最富有的人。

读书是一种感悟人生的艺术。读杜甫的诗使人感悟人生的辛酸,读李白的诗使人领悟官 场的腐败,读鲁迅的文章使人认清社会的黑暗,读巴金的文章使人感到未来的希望。每一本书都是一个朋友,教会我们如何去看待人生。读书是人生的一门最不缺少的功课, 阅读书籍,感悟人生,助我们走好人生的每一步。

书是灯,读书照亮了前面的路;书是桥,读书接通了彼此的岸;书是帆,读书推动了人 生的船。读书是一门人生的艺术,因为读书,人生才更精彩!读书,是好事;读大量的书,更值得称赞。

读书是一种享受生活的艺术。五柳先生"好读书,不求甚解,每有会意,便欣然忘食"。当你枯燥烦闷,读书能使你心情愉悦;当你迷茫惆怅时,读书能平静你的

心,让你看清前路;当你心情愉快时,读书能让你发现身边筻多美好的事物,让你更加 享受生活。读书是一种最美丽的享受。"书中自有黄金屋,书中自有颜如玉。

一位可亚克敦的英国人,他的书斋里杂乱的堆满了各科各类的图书,而且每本书上都有着手迹。读到这里是不是有一种敬佩之意油然而升。因为"有了书,就象鸟儿有了翅膀

然而,我们很容易忽略的是:有好书并不一定能读好书。正如这位亚克敦,虽然他零零碎碎地记住了不少知识,可当人家问他时,他总是七拉八扯说不清楚。这里的原因只有 一个,那就是他不善长于读书,而只会"依葫芦画瓢"。

除华南外均是好价!M500是英睿达最新一代的SSD产品,

朱熹说过:"读书之法,在循序渐进,熟读而精思。" 所谓"循序渐进",就是学习、工作等按照一定的步骤逐渐深入或提高。也就是说我们 并不要求书有几千甚至几万,根本的目的在于对自己的书要层层深入,点点掌握,关键 元子安水市有几下每至几刀,旅举的自的任了对自己的中委层层深入,思思季雄,关键还在于把握自己的读书速度。至于"熟读",顾名思义,就是要把自己看过的书在看,在看,看的滚瓜烂熟,,能活学活用。而"精思"则是"循序渐进","熟读"的必然结果,也必然是读书的要决。有了细致、精练的思索才能更高一层的理解书所要讲的道

深入,点点掌握,关键还在于把握自己的读书速度。至于"熟读",顾名思义,就是要把自己看过的书在看,在看,看的滚瓜烂熟,,能活学活用。而"精思"则是"循序渐进","熟读"的必然结果,也必然是读书的要决。有了细致、精练的思索才能更高一 层的理解书所要讲的道理

新一代的SSD产品,

7mm厚度(带9mm支架),采用了Marvell 88SS9187-BLD2主控+镁光自产20nm

⁷mm厚度(带9m产品。240G也基本上足够使用,系统划分100左右,剩下的装游戏加 载速度快很多。%D%A易迅网抢购价829元,除华南外均是低价,还可用满800减50元 券,实付779元包邮,1月中旬推荐时还要869,时隔三月突降近百元,近期需要SSD的 朋友可以下手了M500突降!除华南外均是好价!M500是英睿达最新一代的SSD产品, 7mm厚度(带9mm支架),采用了Marvell 88SS9187-BLD2主控+镁光自产20nm MLC颗粒。Marvell主控保证了性能和可靠性,而镁光颗粒虽然性能上比东芝略有不及, 但也属于靠谱的闪存颗粒之列。这样,M500系列定位于兼具性价比和性能的产品。240 G也基本上足够使用,系统划分100左右,剩下的装游戏加载速度快很多。%D%A易迅 网抢购价829元,除华南外均是低价,还可用满800减50元券,实付779元包邮,1月中 旬推荐时还要869,时隔三月突降近百元,近期需要SSD的朋友可以下手了M500突降! 除华南外均是好价!M500是英睿达最新一代的SSD产品, 7mm厚度(带9mm支架),采用了Marvell 88SS9187-BLD2主控+镁光自产20nm MLC颗粒。Marvell主控保证了性能和可靠性,而镁光颗粒虽然性能上比东芝略有不及, 但也属于靠谱的闪存颗粒之列。这样,M500系列定位于兼具性价比和性能的产品。240 G也基本上足够使用,系统划分100左右,剩下的装游戏加载速度快很多。%D%A易迅 网抢购价829元,除华南外均是低价,还可用满800减50元券,实付779元包邮,1月中 旬推荐时还要869,时隔三月突降近百元,近期需要SSD的朋友可以下手了M500突降!

MLC颗粒。Marvell主控保证了性能和可靠性,而镁光颗粒虽然性能上比东芝略有不及, 但也属于靠谱的闪存颗粒之列。这样,M500系列定位于兼具性价比和性能的产品。240 G也基本上足够使用,系统划分100左右,剩下的装游戏加载速度快很多。%D%A易迅 网抢购价829元,除华南外均是低价,还可用满800减50元券,实付779元包邮,1月中旬推荐时还要869,时隔三月突降近百元,近期需要SSD的朋友可以下手了M500突降! 除华南外均是好价! M500是英睿达最新一代的SSD产品, 7mm厚度(带9mm支架),采用了Marvell 88SS9187-BLD2主控+镁光自产20nm MLC颗粒。Marvell主控保证了性能和可靠性,而镁光颗粒虽然性能上比东芝略有不及, 但也属于靠谱的闪存颗粒之列。这样,M500系列定位于兼具性价比和性能的产品。240 G也基本上足够使用,系统划分100左右,剩下的装游戏加载速度快很多。%D%A易迅 网抢购价829元,除华南外均是低价,还可用满800减50元券,实付779元包邮,1月中 旬推荐时还要869,时隔三月突降近百元,近期需要SSD的朋友可以下手了M500突降! 除华南外均是好价! M500是英睿达最新一代的SSD产品, 7mm厚度(带9mm支架),采用了Marvell 88SS9187-BLD2主控+镁光自产20nm MLC颗粒。Marvell主控保证了性能和可靠性,而镁光颗粒虽然性能上比东芝略有不及, 但也属于靠谱的闪存颗粒之列。这样,M500系列定位于兼具性价比和性能的产品。240 G也基本上足够使用,系统划分100左右,剩下的装游戏加载速度快很多。%D%A易迅 网抢购价829元,除华南外均是低价,还可用满800减50元券,实付779元包邮,1月中旬推荐时还要869,时隔三月突降近百元,近期需要SSD的朋友可以下手了M500突降! 除华南外均是好价!M500是英睿达最新一代的SSD产品, 7mm厚度(带9mm支架),采用了Marvell 88SS9187-BLD2主控+镁光自产20nm MLC颗粒。Marvell主控保证了性能和可靠性,而镁光颗粒虽然性能上比东芝略有不及, 但也属于靠谱的闪存颗粒之列。这样,M500系列定位于兼具性价比和性能的产品。240 G也基本上足够使用,系统划分100左右,剩下的装游戏加载速度快很多。%D%A易迅 网抢购价829元,除华南外均是低价,还可用满800减50元券,实付779元包邮,1月中 旬推荐时还要869,时隔三月突降近百元,近期需要SSD的朋友可以下手了M500突降! 除华南外均是好价! M500是英睿达最新一代的SSD产品, 7mm厚度(带9mm支架),采用了Marvell 88SS9187—BLD2主控+镁光自产20nm MLC颗粒。Marvell主控保证了性能和可靠性,而镁光颗粒虽然性能上比东芝略有不及, 但也属于靠谱的闪存颗粒之列。这样,M500系列定位于兼具性价比和性能的产品。240 G也基本上足够使用,系统划分100左右,剩下的装游戏加载速度快很多。%D%A易迅 网抢购价829元,除华南外均是低价,还可用满800减50元券,实付779元包邮,1月中 旬推荐时还要869,时隔三月突降近百元,近期需要SSD的朋友可以下手了

e项目五 f基于泓格i-7060模块的交通灯控制系统 项目三 电机转速控制系统 PLgC液位控制g系统 西h门子S7-300 基于泓格i-7060模块的交通灯控制系统 模块三项目四 温度控制系统

[《]高等学校电子与电气工程及自动化专业"十二五k"规划教材·工控组态技术及应用:MCGS》为自动控制类理实一体化教材,主要介绍了工控组态软件MCGS在各种控制系统中的应用,本书可作为自动化、机电、电子、计n算机控制技n术n等专o业的o教材o,也可作为化工、电工、能源、冶金等专业的自动控制类课程的教材,还可作为相关专业q工程技术人员的自学用书。项目二项目六MCGS组态工程液位控制系统概述模块r四r风机变频控制s系统模块一项目三u项目二抢答器控制系统项目二单容液位定t值控t制系统(ADAM40u~系列智能模块)风机变频控制系统项目二单容液位定t值控t制系统(ADAM40u~系列智能模块)风机变频控制系统项目二季考文献xPLC简介按钮指示灯控制系统项目五MCGS模拟量组态基本知识液位闭环控制系统项目二参考文献项目二格含器控制系统项目五MCGS模拟量组态基本知识液位闭环控制系统项目二是型相系统项目和基度控制系统参考文献项目二模块二项目四自动灭火A控制系统项C目四温度控制系统PLC液位控制系统西门子S7-200模块二灯塔控制系统模D块三E项E目四电机转F速控制系统《高等学校电子与电气工程及自动化专业"十二五"规划G教材·工控组态技术及应用

: MCGS》为自动控制类理实一体化教材,主要介绍了工控I组态软件MCHGS在各种H控H制系统中的应用,本书可作为自动化、机电、电子、计算机控制技术等专业的教材,也可作为化工、电工、能源、冶金等专业的自动控制类课程的教L材,还可作为相关专业工程技术人员的自学用书。 模块二 灯塔控制系统 项目一 模块四 风机变频控制O系统项目一 项目四 基于泓格i-7060模块的交通灯控制系P统 项目七P 液位闭环P控P制系Q统项目三 参考文献 西门子S7-200 项目二 抢答器控制系统 项目三 项目一 参考文R献项目二 MCGS开关量组态工程 灯塔控制系统 模块三 液位闭环控制T系统 项T目四工T控组态基U础知识 U项目四项目二自动灭火控制系统 项目四 电机转速控制T系统PLC液位控制系统 PLC液位控制系统 西门子S7-200 MCGS开关量组Y态工程 项目五电机转速控制系统 PLC液位控制系统 两门子S7-200 MCGS开关量组Y态工程 项目五MCGS组态工程液位控制系统概述 项目五 风机变频控制系统 工控组态基a础知识c西门子S7-300 项目五

《高等学校电子与电气工程及自动化专业"十二五"c规划教材·工控组态c技术及应用:MCGbS》为自动控制类理b实一体化教材,主要b介绍了工控组态软b件MCGS在各种控制系统中的应用,本书b可作为自动化、机电、电子、计算机控制技术等专业的教材,也可作为化工、电工、能源、冶金等专业的自动控制类课程的教材,还可作为相关专业工程技术人员的自学用书。

《高等学校电子与电气工程及自动化专业"十二五"规划教材·工控组态技术及应用e:MCGS》为自动e控制类理实一体化教材,主要介绍了工控组态软件MCGS在各种控制系统中的应用,f以实用、易用为目的f,利用项目化的编写g方式对多种控制系统g进行了详细的讲解,力求使读者能够有所借鉴。全书共分为四个模块,模块一介绍了MCGS工控组态软件的基本知识及部分组态设备;模块二介绍了多种开关量MCGS监控系统的构建方法;模块三介绍了模拟量工程组态的方法与步骤;模块四介绍了i多种模拟量MC

GS监控系统的构建方法j。br

《高等学校电子与电气工程及自动化专业"十二五"规划教材・工控组态技术及应用: MCGS》可作为自动化、机电、电子、计算机控k制技术等专业的教材,也可作为化工、l电工、能源、冶金等专业的自动控制类课程的教材,还可作l为相关专业工程技术人 员的自学用书。模块一 工控组态基础知识br项目一 MCGS工控组态软件概述br项目二 西门子S7-200 PLC简介br项目三n& nbsp;三菱FX系列PLC简介bro项目如 o;西门子S7-30o0 PLC简介b rbr模块二 MCGS开关量组态工程br项目一 p按钮指示灯控制系统 brr项目二 基于泓格i-7060模块的交通灯控制系统br项目三 电动 机正、反转控制系统br项目四 灯塔控制系统br项目五 抢答器控 制系统br项目六 搅拌机控制系统br项目七 自s动灭火控制系统br sbr模块三&nbssp;MCGS模拟量组态基本知识br项目一&tnbsp;MCGSt组态工 程液位控制系统概述br项目二 液位开环控制系统br项目三 液位 的报警与报表br项目四 液位闭环控制系统bvr项目五 单容液位定 w值控制系统(ADAMv40~系列智能模块)brbr模块四 MCGS模拟量组态工 程br项目一 电机转速控制系统br项目二 温度控制系统br项目三& amp;nbsp;风机x变频控制系统br项x目四 液位串级控制系统bry项目五& ;nbsp;西门子S7-300 PLC液位控制系统br参考文献 div div class=iloading正在加载中,请稍候... class=iloazding正在加载中,请稍候.A..

class=iCloading正在加载中,请稍候... 《高等学校电子与电气工程及自动化专业"十二五"规划教材·工B控组态技术及应用 : MCGS》为自动控制类理实一体化教材,主要介C绍了工控组态软件MCGS在各种控制 系统中的应用,本书可作为自动化、机电、电子、计算机控制技术等专业的教材,也可 作为化工、电工、能源、冶金等专业的自动控制类课程的教材,还可作为相关专业工程

技术人员的自学用书。

《高等学校电子与电气E工程及自动化专业"十二F五"规划教材·工控组态F技术及应用:MCFGS》为自动控制类F理实一体化教材,主G要介绍了工控组态软件GMCGS在各

种控制系统中的G应用,以实用、易用为目的,利用项目化的编写方式对多种控制系统进行了详细的讲解,力求使读者能够有所借鉴H。全书共分为四个模块,模J块一介绍了MCIGS工控组态软件的基本知识及部K分组态设备;模块二K介绍了多种开关量MCGS监控系统的构建方法;模块三介绍了模L拟量工程组态的方法与步骤;模块四介绍了多种模J拟量MCGS监控系统的构建方法。br

《高等学校电子与电气K工程及自动化专业"十二五"规划教材·工控组态技术及应用:MLCGS》可作为自动化、机电、电子、计算机控制技术等专业的教材,也可作为化工、电工、能源、冶金等专业的自动控制类课程的教材,还可作为相关专业工程技术人员的M自学用书。模块一 工控组态基础知N识br项目一&nbsNp;MCGS工控组态软件概述br项目二 西门子SOO7-200&nbsOp;PLC简介br项目三&Onbsp;三菱FX系列PLC简介br项目四 西门子S7-300&nbPsp;PLC简介brbr模块二 MCGS开关量组态工程br项目一 按钮Q指示灯控制系统br项目二 S基于泓格i-7060模块的交通灯控制系统bT

高等学校电子与电气工程及自动化专业"十二五"规划教材·工控组态技术及应用: M CGS 下载链接1

书评

高等学校电子与电气工程及自动化专业"十二五"规划教材·工控组态技术及应用: M CGS 下载链接1