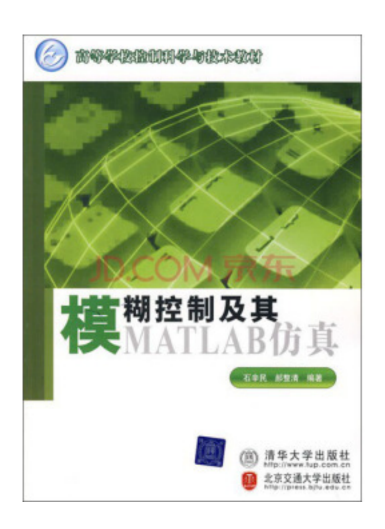
## 高等学校控制科学与技术教材: 模糊控制及其MAT LAB仿真



高等学校控制科学与技术教材:模糊控制及其MATLAB仿真\_下载链接1\_

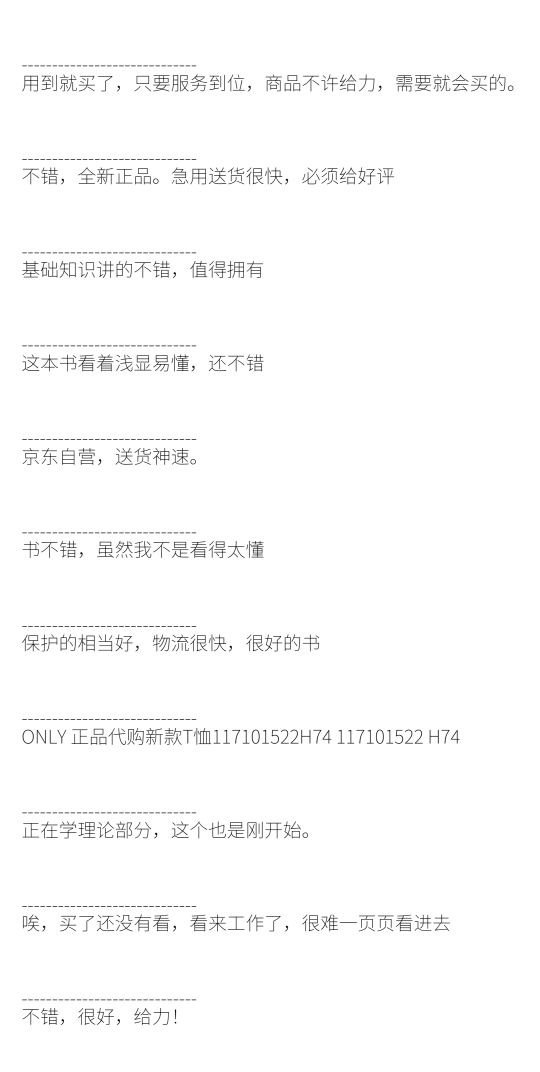
著者:石辛民,郝整清著

高等学校控制科学与技术教材:模糊控制及其MATLAB仿真\_下载链接1\_

## 标签

## 评论

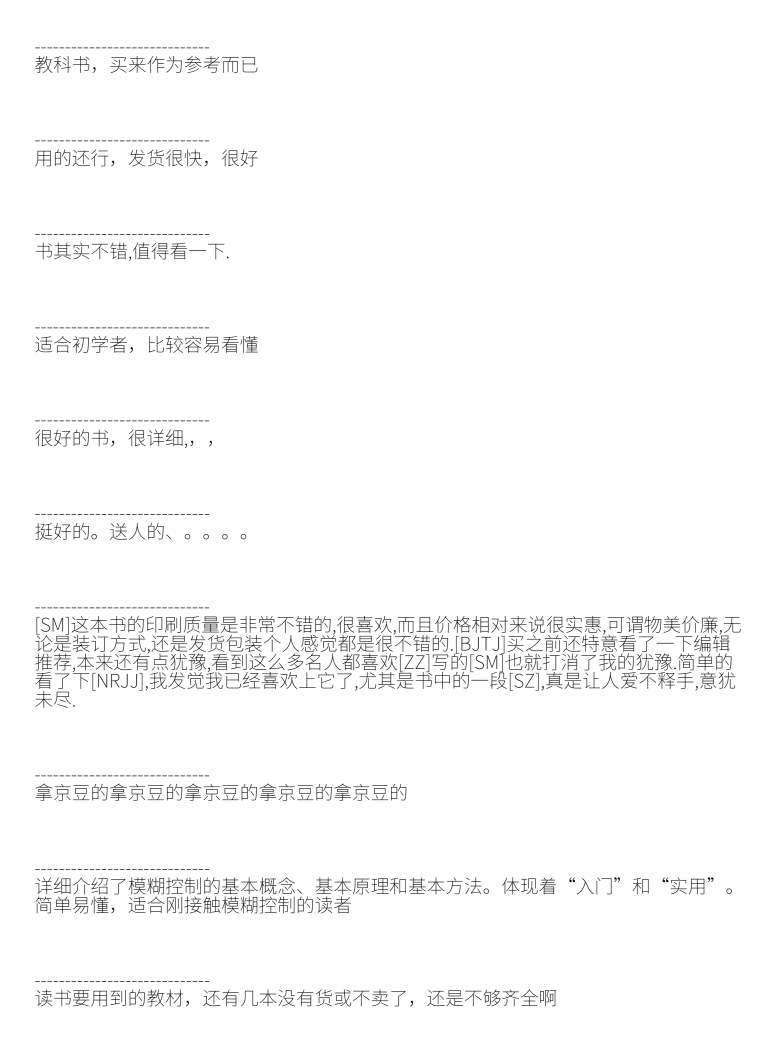
这东西真不错,物美价廉.....



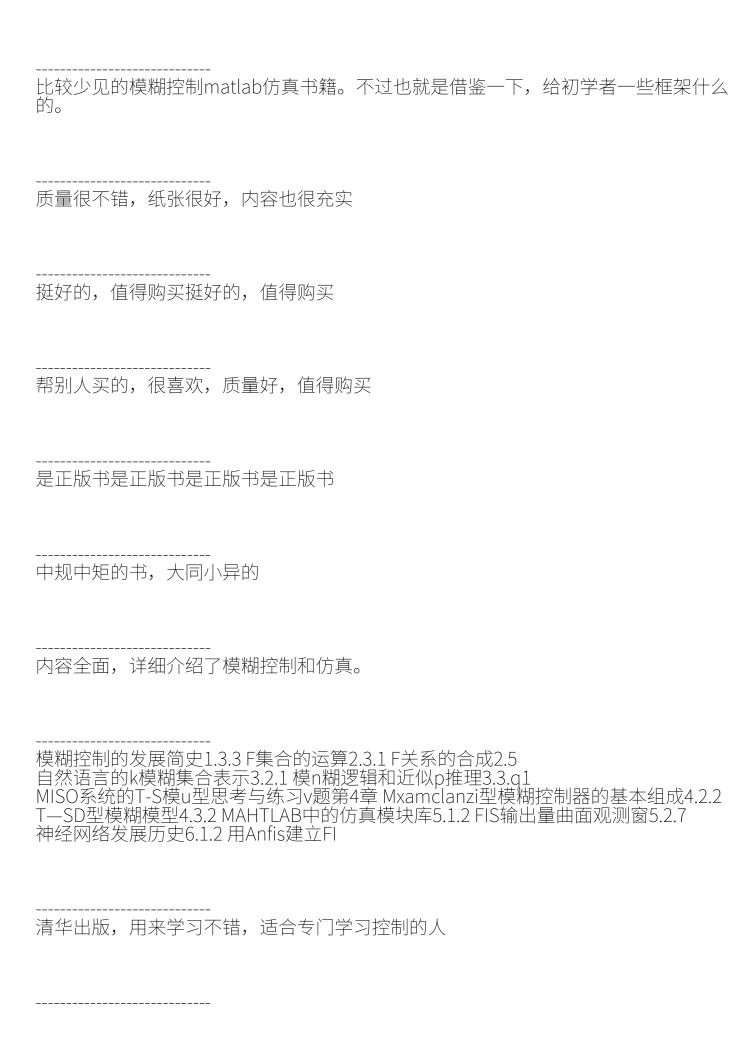
 商品还不错,物流速度很快,包装无破损
 好好好,质量挺好的,快递员很赞。
 印刷没毛病,正品无疑,物流速度快
正版书籍,使用方便,物美价廉
 不错的?挺嗨的书籍哈哈哈哈哈哈哈
 卖家态度很好呀,质量也不错的!
 临时抱佛脚,希望有用,看评论说不错
 还不错,还可以
 买来学习,好评

挺好,讲的比较基础,但是够清晰,这就够了。
 简单翻阅了一下,该书的内容很基础,适合刚开始学习的同学。
内容很详细,参考书不错!学习了不少!
作为基础入门挺好
 活动期间买的,性价比高。
物流给力,满足自己的需求,满意!
模糊控制技术,智能控制,很好
 不错,就是采购太慢
 强烈推荐,非常不错的!
 书的印刷质量有保证,找了好久了

很好,通俗易懂

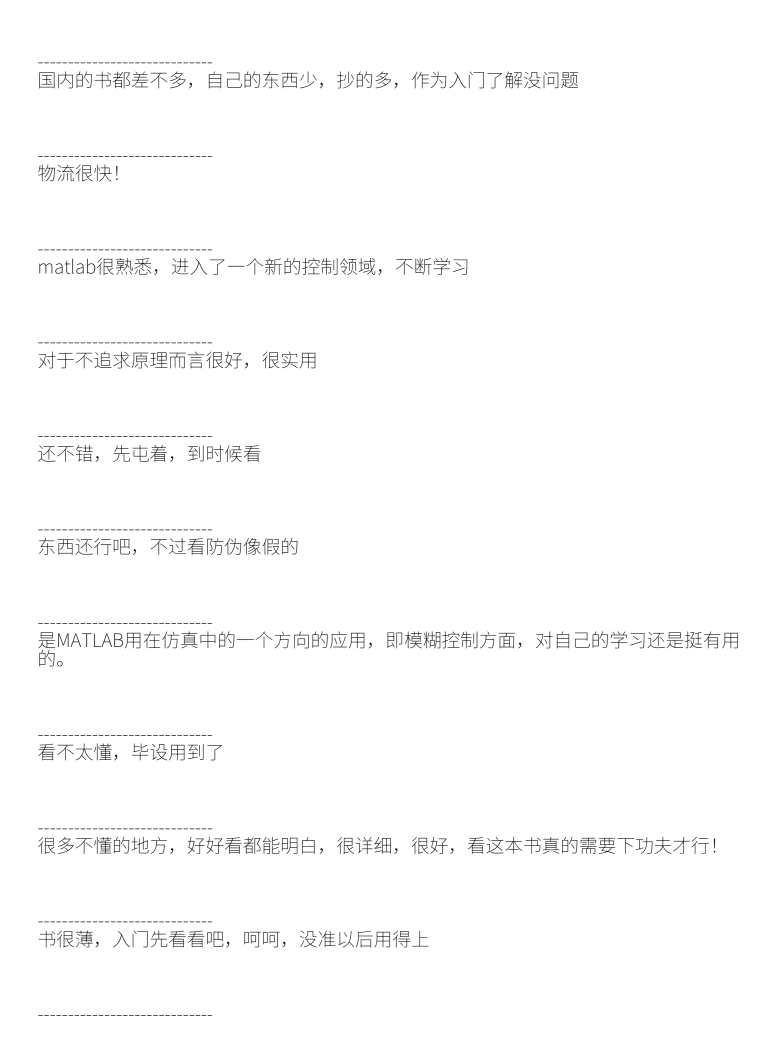


 质量不错,好的工具书。
 好的不能再好了,很有用
 很好的教材 很快就到了



 书质量好,价格实惠,还会再来
 到货也很快,喜欢。。。
 值得收藏 价廉物美 推荐

书很好,送货也快,值的购买
价格便宜,质量不错,推荐特价的时候购买



 讲解很基础也特别的细,买来看看备用一本不错
老公书书得质量不错,很高兴
 内容全面、纸张质量一般。
 很好。。。
 努力学习中努力学习中
 应该是正版
 挺好的
 快递给力,书的印刷质量不错,但纸张稍差。
 基础知识讲解的还行,仿真笼统了一些

看着不错,几天可快看完了

入门级别的,很好懂,很快就上手了
可以

不值得买	

挺好的。。。。。。。。。。。。。。。。。。。

"魂魄?兽魂?"服部一藏一愣,他是从来不相信人死后还能以灵魂状态存在的,真是这般,世界岂不是要混乱了,没想到为了安倍家的莫须有的魂魄,竟来如此大动干戈,服部一藏有些不满。

服部一藏有些不满。
"啊,我知道了!"安倍水门忽然面露欣喜,见服部一藏投来疑惑的眼神,继续道,"

兽魂,在这只怪兽里边,这只怪兽不是活物!

"不是活物?"服部一藏看了眼怒吼连连的怪兽,然后再看了一眼手舞足蹈安倍水门,额头出现了一丝黑线,难道日本阴阳师已经没落到了连事实真相也不愿意接受的地步吗?(未完待续)第四百八十二章阴阳师

安倍水门也没时间解释,冲着安倍净明和另一个阴阳师吩咐道:"净明,中川,我需要你们的帮忙!"安倍净明和中川纷纷道:"大人,但所吩咐!"

自从Zadeh发展出模糊数学之后,对于不明确系统的控制有极大的贡献,自七十年代以后,便有一些实用的模糊控制器相继的完成,使得我们在控制领域中又向前迈进了一大步,在此将对模糊控制理论做一番浅介。 模糊逻辑控制(Fuzzy Logic Control)简称模糊控制(Fuzzy

Control),是以模糊集合论、模糊语言变量和模糊逻辑推理为基础的一种计算机数字控制技术。1965年,美国的L.A.Zadeh创立了模糊集合论;1973年他给出了模糊逻辑控制的定义和相关的定理。1974年,英国的E.H.Mamdani首先用模糊控制语句组成模糊控制器,并把它应用于锅炉和蒸汽机的控制,在实验室获得成功。这一开拓性的工作标志着模糊控制论的诞生。

模糊控制实质上是一种非线性控制,从属于智能控制的范畴。模糊控制的一大特点是既具有系统化的理论,又有着大量实际应用背景。模糊控制的发展最初在西方遇到了较大的阻力;然而在东方尤其是在日本,却得到了迅速而广泛的推广应用。近20多年来,模糊控制不论从理论上还是技术上都有了长足的进步,成为自动控制领域中一个非常活跃而又硕果累累的分支。其典型应用的例子涉及生产和生活的许多方面,例如在家用电器设备中有模糊洗衣机、空调、微波炉、吸尘器、照相机和摄录机等;在工业控制领域中

有水净化处理、发酵过程、化学反应釜、水泥窑炉等的模糊控制;在专用系统和其它方面有地铁靠站停车、汽车驾驶、电梯、自动扶梯、蒸汽引擎以及机器人的模糊控制等。利用模糊数学的基本思想和理论的控制方法。在传统的控制领域里,控制系统动态模式的精确与否是影响控制优劣的最主要关键,系统动态的信息越详细,则越能达到精确控制的目的。然而,对于复杂的系统,由于变量太多,往往难以正确的描述系统的动态,于是工程师便利用各种方法来简化系统动态,以达成控制的目的,但却不尽理想。换言之,传统的控制理论对于明确系统有强而有力的控制能力,但对于过于复杂或难以精确过的系统,则显得无能为力了。因此便尝试着以模糊数学来处理这些控制问题。"模糊"是人类感知万物,获取知识,思维推理,决策实施的重要特征。"模糊"比"精晰"所拥有的信息容量更大,内涵更丰富,更符合客观世界

利用模糊数学的基本思想和理论的控制方法。在传统的控制领域里,控制系统动态模式 的精确与否是影响控制优劣的最主要关键,系统动态的信息越详细,则越能达到精确控 制的目的。然而,对于复杂的系统,由于变量太多,往往难以正确的描述系统的动态, 于是工程师便利用各种方法来简化系统动态,以达成控制的目的,但却不尽理想。换言 之,传统的控制理论对于明确系统有强而有力的控制能力,但对于过于复杂或难以精确 描述的系统,则显得无能为力了。因此便尝试着以模糊数学来处理这些控制问题。 "是人类感知万物,获取知识,思维推理,决策实施的重要特征。 清晰"所拥有的信息容量更大,内涵更丰富,更符合客观世界。自从Zadeh发展出模糊 数学之后,对于不明确系统的控制有极大的贡献,自七十年代以后,便有一些实用的模 糊控制器相继的完成,使得我们在控制领域中又向前迈进了一大步,在此将对模糊控制 理论做一番浅介。 模糊逻辑控制(Fuzzy Logic Control)简称模糊控制(Fuzzy Control),是以模糊集合论、模糊语言变量和模糊逻辑推理为基础的一种计算机数字控 制技术。1965年,美国的L.A.Zadeh创立了模糊集合论;1973年他给出了模糊逻辑控制的定义和相关的定理。1974年,英国的E.H.Mamdani首先用模糊控制语句组成模糊控制 器,并把它应用于锅炉和蒸汽机的控制,在实验室获得成功。这一开拓性的工作标志着 模糊控制论的诞生。 模糊控制实质上是一种非线性控制,从属于智能控制的范畴。模糊控制的一大特点是既 具有系统化的理论,又有着大量实际应用背景。模糊控制的发展最初在西方遇到了较大 的阻力;然而在东方尤其是在日本,却得到了迅速而广泛的推广应用。近20多年来, 糊控制不论从理论上还是技术上都有了长足的进步,成为自动控制领域中一个非常活跃 而又硕果累累的分支。其典型应用的例子涉及生产和生活的许多方面,例如在家用电器

设备中有模糊洗衣机、空调、微波炉、吸尘器、照相机和摄录机等;在工业控制领域中有水净化处理、发酵过程、化学反应釜、水泥窑炉等的模糊控制;在专用系统和其它方面有地铁靠站停车、汽车驾驶、电梯、自动扶梯、蒸汽引擎以及机器人的模糊控制等。

想对模糊控制有所了解,可以读读这本书~

高等学校控制科学与技术教材模糊控制及其仿真很满意,会继续购买印刷精致得很工作之余,人们或楚河汉界运筹帷幄,或轻歌曼舞享受生活,而我则喜欢翻翻书、读读报,一个人沉浸在笔墨飘香的世界里,跟智者神游,与慧者交流,不知有汉,无论魏晋,醉在其中。我是一介穷书生,尽管在学校工作了二十五年,但是工资却不好意思示人。当我教训调皮捣蛋的女儿外孙子们时,时常被他们反问:你老深更半夜了,还在写作看书,可工资却不到两千!常被他们噎得无话可说。当教师的我这一生注定与清贫相伴,惟一好处是有双休息日,在属于我的假期里悠哉游哉于书香之中,这也许是许多书外之人难以领略的惬意。好了,废话不多说。还可以,和印象里的有一点点区别,可能是我记错了书比我想的要厚很多,就是字有点小,不过挺实惠的,很满意!书非常好,正版的,非常值,快递也给力,必须给好评,就是感觉包装有点简陋啊哈哈不过书很好,看了下内容也都很不错,快递也很给力,东西很好物流速度也很快,和照片描述的也一样,给个满分吧下次还会来

买!好了,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 到最近一两年来,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、寄予了很深的厚望。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,下一届的五个一工程 奖,我们期待看到更多网络文学作品的入选。据说,2011年8月24日, 作到期。官方公告显示,京东商城已经全面停用支付宝,除了无法使用支付服务外,使 用支付宝账号登录的功能也一并被停用。京东商城创始人刘先生5月份曾表示京东弃用 支付宝原因是支付宝的费率太贵,为快钱等公司的4倍。在弃支付宝而去之后,京东商城转投银联怀抱。这点我很喜欢,因为支付宝我从来就不用,用起来也很麻烦的。好了 ,现在给大家介绍三本好书古拉格一部历史在这部受到普遍称赞的权威性著作中, •阿普尔鲍姆第一次对古拉格——一个大批关押了成百上千万政治犯和刑事犯的集中营 -进行了完全纪实性的描述,从它在俄国革命中的起源,到斯大林治下的扩张, 公开性时代的瓦解。阿普尔鲍姆深刻地再现了劳改营生活的本质并且将其与苏联的宏观 历史联系起来。古拉格一部历史之后立即被认为是一部人们期待已久的里程碑式的学术 著作,对于任何一个希望了解二十世纪历史的人来说,它都是一本必读书。厌倦了工作 中的枯燥忙碌吃腻了生活中的寻常美味那就亲手来

石辛民,郝整清写的的书都写得很好,[]还是朋友推荐我看的,后来就非非常喜欢, 的书了。除了他的书,我和我家小孩还喜欢看郑渊洁、杨红樱、黄晓阳、小桥老树、 永杰、杨其铎、晓玲叮当、芳洲,他们的书我觉得都写得很好。高等学校控制科学与技 术教材模糊控制及其仿真,很值得看,价格也非常便宜,比实体店买便宜好多还省车费 书的内容直得一读作者集多年从事模糊信息处理、模糊控制方面的科研和教学经验, 编写了这本模糊控制方面的入门书。本书在选材、安排上均遵从入门和实用的原则,着重介绍模糊控制的基本概念、基本原理和基本方法。本着重视实用性和可操作性的工程 教育思想,内容选取和叙述形式不追求理论的高深和数学推导的严谨,在学术性和实用 性发生冲突时,学术性服从实用性。本书主要内容包括模糊控制的数学和逻辑学基础、 模糊控制器的设计、模糊控制系统的仿真及神经网络在模糊控制中的应用。,阅读了-下,写得很好,本书着重介绍模糊控制的基本概念、基本原理和基本方法。 括模糊控制的数学和逻辑学基础、模糊控制器的设计、模糊控制系统的仿真及神经网络 在模糊控制中的应用。本书内容深入浅出、循序渐进、叙述简明、精炼实用,可以作为 控控制科学和技术类专业本科及研究生学习模糊控制的教材,也可供此相关的科研人员 和从事控制工程的技术人员阅读和参考。,内容也很丰富。,一本书多读几次,。快递 送货也很快。还送货上楼。非常好。高等学校控制科学与技术教材模糊控制及其仿真, 超值。买书就来来京东商城。价格还比别家便宜,还免邮费不错,速度还真是快而且都 是正版书。作者集多年从事模糊信息处理、模糊控制方面的科研和教学经验,编写了这 本模糊控制方面的入门书。本书在选材、安排上均遵从入门和实用的原则,着重介绍模 糊控制的基本概念、基本原理和基本方法。本着重视实用性和可操作性的工程教育思想 内容选取和叙述形式不追求理论的高深和数学推导的严谨,在学术性和实用性发生冲 突时,学术性服从实用性。本书主要内容包括模糊控制的数学和逻辑学基础、模糊控制 器的设计、模糊控制系统的仿真及神经网络在模糊控制中的应用。,买回来觉得还是非 常值的。我喜欢看书,喜欢看各种各样的书,看的很杂,文学名著,流行小说都看, 要作者的文笔不是太差,总能让我从头到脚看完整本书。只不过很多时候是当成故事来 看,看完了感叹一番也就丢下了。所在来这里买书是非常明智的。然而,目前社会上还 有许多人被一些价值不大的东西所束缚,却自得其乐,还觉得很满足。经过几百年的探 索和发展,人们对物质需求已不再迫切,但对于精神自由的需求却无端被抹杀了。总之 ,我认为现代人最缺乏的就是一种开阔进取,寻找最大自由的精神。中国人讲虚

好处就是强化孩子的好的行为,让他以后不要忘了再做这些好事。

这本本子内容最好是能一直增加,但不用去记录他的考试成绩好。理由是我们的小学的期间最重要的是保护孩子对学习的兴趣,如果对分数过分的关注对排名斤斤计较可能会对学习兴趣消解。随着青春期的到来,孩子越来...

哲学家佛洛姆说,人可以使自己适应奴役,但他是靠降低他的智力因素和道德素质来适应的;人自身能适应充满不信任和敌意的文化,但他对这种适应的反应是变得软弱和缺乏独创性;人自身能适应压抑的环境,人是很容易受到暗示的,包括成人在内。如果一个人总被别人暗示品行端正,善良友爱,他就会在这种气氛里渐渐生发出自我肯定的意识,他的品行就会朝着健康的方向发展;如果一个人总被别人暗示有某种问题,他就会在这方面不断的自我否定,逐渐丧失自信,向坏的方向滑去。

如果你在言语间不停地给孩子消极暗示,不仅破坏孩子内心的纯洁,还真可能扭曲他的品行。这本书从上午拿到翻开第一页开始到现在看了一半,这还是喔第一次真么坚持专注地看一本书,一边看一边把有感触的地方叠起来以后好反复回味,一边又反思自己在教育儿子上一些愚昧的做法。书后的评论写的很好:一直以为是孩子之间的差别,原来是母亲教育的差别,一个是教育孩子,一个是养活大而已。

是母亲教育的差别,一个是教育孩子,一个是养活大而已。 看了这本书,最大的感触是让孩子多看课外书,培养孩子的兴趣,培养孩子的自尊自爱。感叹作者在照顾孩子身上费的精力和不断总...

到这本书,源于某个周末,央视12台的访谈节目。

拖着地,打扫房子时,听着这位妈妈的育儿经,让我耳目一新。京东商城图书频道提供丰富的图书产品,种类包括小说、文学、传记、艺术、少儿、经济、管理、生活等图书的网上销售,为您提供最佳的购书体验。网购上京东,省钱又放心!

于是记住了这本书名,记住了这位妈妈的名字。

依然是电子书,看了一部分,的确是本好书。 于是网购,入手。细细品味。

自从可乐出生后,姐姐对于孩子的教育方面有很多想法看法, 只是由于是婆婆帮忙带,似乎很多都不能按照自己想法来。

姐姐对我说,你这样跑开,以后带孩子会很辛苦。我知道辛苦,但是自己书中教会了当父母的很多事情,但是现在社会还有个很重要的因素就是隔代带孩子,这个是社会问题,社会压力大,竞争激烈,全职妈妈不是那么好当的,隔代带孩子总归有这样那样的缺憾,挺无奈的,但是我会尽力做好当母亲的责任教育的美妙境界----有心而无痕作者诗意的教育,来自她胸有诗情的素养。简单的事,原来这样做可以很美。

简单的道理,原来这样说可以很美。

书可以调节身体的血管流动,使你身心健康。所以在书的海洋里遨游也是一种无限快乐的事情。用读书来为自己放松心情也是一种十分明智的。读书能陶冶人的情操,给人知识和智慧。所以,我们应该多读书,为我们以后的人生道路打下好的、扎实的基础!读书养性,读书可以隐治自己的性情,使自己温文尔雅,具有书卷气读书破万卷,下笔如有神,多读书可以提高写作能力,写文章就才思敏捷旧书不厌百回读,熟读深思子自知,读书可以提高理解能力,只要熟读深思,你就可以知道其中的道理了读书可以使自己的知识得到积累,君子学以聚之。总之,爱好读书是好事。让我们都来读书吧。其实读书有很多好处,就等有心人去慢慢发现.最大的好处是可以让你有属于自己的本领靠自己生存。最后在好评一下京东客服服务态度好,送货相当快,包装仔细!这个也值得赞美下希望京东这样保持下去,越做越好

感觉书还不错 还没有仔细看 东西写得比较详细

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。一直想买这书,又觉得对它了解太少,买了这本书,非常好,喜欢作者的感慨,不光是看历史或者史 书,这样的感觉是好,就是书中的字太小了点,不利于保护视力!等了我2个星期, 快递送到了传达室也不来个电话,自己打京东客服查到的。书是正版。通读这本书, 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 "太逗了"。|据悉,京东已经建立华北、华东、华南、西南、华中 一个词来形容—— 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、母婴、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,而是直接了当的提出问题解决问题,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——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利把它送到读者面前,几个月的时间,欣喜与不舍交杂。这是张小娴最美的散文。美和把它送到读者面前,几个月的时间,欣喜与不舍交杂。这是张小娴最美的散文。美和知识的大师,美生不知人心的厚重情感。从装祯到设计前所未有的突破,每个精致跳动的文字,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,有是黑白配,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,亲结图。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

感觉书还不错 还没有仔细看 东西写得比较详细

<sup>&</sup>quot;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

《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,而是直接了当的提出问题解决问题,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——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利把它送到读者面前,几个月的时间,欣喜与不舍交杂。这是张小娴最美的散文。美和把它送到读者面前,几个月的时间,欣喜与不舍交杂。这是张小娴最美的散文。美和知识的大师,美和为人心的厚重情感。从装祯到设计前所未有的突破,每个精致跳动的文字,等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,不知识是黑白配,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,亲结图。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

要用人性来体恤孩子,而不是用神性来要求孩子。在控制孩子收看电视方面,作者认为正确的做法是,在他很想看的时候让他心安理得的去看,不要让孩子一边看电视一边觉得有负罪感。平时家里尽量少看电视以身作则,用行动来产生说服力而不是用语言。从孩子比较小的时候比如三岁起,就可以给他弄一个小本子专门记他做的好事。记的事情非常简单,一般几个字就象什么收好玩具,丢垃圾,每页都用红笔画一朵小红花。好处就是强化孩子的好的行为,让他以后不要忘了再做这些好事。

这本本子内容最好是能一直增加,但不用去记录他的考试成绩好。理由是我们的小学的期间最重要的是保护孩子对学习的兴趣,如果对分数过分的关注对排名斤斤计较可能会对学习兴趣消解。随着青春期的到来,孩子越来..

哲学家佛洛姆说,人可以使自己适应奴役,但他是靠降低他的智力因素和道德素质来适应的;人自身能适应充满不信任和敌意的文化,但他对这种适应的反应是变得软弱和缺乏独创性;人自身能适应压抑的环境,人是很容易受到暗示的,包括成人在内。如果一个人总被别人暗示品行端正,善良友爱,他就会在这种气氛里渐渐生发出自我肯定的意识,他的品行就会朝着健康的方向发展;如果一个人总被别人暗示有某种问题,他就会在这方面不断的自我否定,逐渐丧失自信,向坏的方向滑去。

如果你在言语间不停地给孩子消极暗示,不仅破坏孩子内心的纯洁,还真可能扭曲他的品行。这本书从上午拿到翻开第一页开始到现在看了一半,这还是喔第一次真么坚持专注地看一本书,一边看一边把有感触的地方叠起来以后好反复回味,一边又反思自己在教育儿子上一些愚昧的做法。书后的评论写的很好:一直以为是孩子之间的差别,原来是母亲教育的差别,一个是教育孩子,一个是养活大而已。

看了这本书,最大的感触是让孩子多看课外书,培养孩子的兴趣,培养孩子的自尊自爱 感叹作者在照顾孩子身上费的精力和不断总...

到这本书,源于某个周末,央视12台的访谈节目。

拖着地,打扫房子时,听着这位妈妈的育儿经,让我耳目一新。京东商城图书频道提供丰富的图书产品,种类包括小说、文学、传记、艺术、少儿、经济、管理、生活等图书 的网上销售,为您提供最佳的购书体验。网购上京东,省钱又放心!

于是记住了这本书名,记住了这位妈妈的名字。

依然是电子书,看了一部分,的确是本好书。于是网购,入手。细细品味。

自从可乐出生后,姐姐对于孩子的教育方面有很多想法看法,

只是由于是婆婆帮忙带,似乎很多都不能按照自己想法来。 姐姐对我说,你这样跑开,以后带孩子会很辛苦。我知道辛苦,但是自己书中教会了当 父母的很多事情,但是现在社会还有个很重要的因素就是隔代带孩子,这个是社会问题 社会压力大,竞争激烈,全职妈妈不是那么好当的,隔代带孩子总归有这样那样的缺 憾,挺无奈的,但是我会尽力做好当母亲的责任教育的美妙境界----有心而无痕 作者诗意的教育,来自她胸有诗情的素养。 简单的事,原来这样做可以很美。

简单的道理,原来这样说可以很美。

地球绕太阳公转的轨道是椭圆的,而且与其自转的平面有一个夹角。当地球在一年中不 同的时候,处在公转轨道的不同位置时,地球上各个地方受到的太阳光照是不一样的, 接收到太阳的热量不同,因此就有了季节的变化和冷热的差异。春春 在气候上,四个季节是以温度来区分的。在北半球,一般来说每年的3~5月为春季,6 ~8月为夏季,9~11月为秋季,12~2月为冬季。在南半球,各个季节的时间刚好与北 半球相反。南半球是夏季时,北半球正是冬季;南半球是冬季时,北半球是夏季。在各 个季节之间并没有明显的界限,季节的转换是逐渐的。 3变化规律 编辑 从春分经夏至到秋分,北半球处于夏半年,南半球处于冬半年。在此期间,北半球昼长 夜短,南半球昼短夜长;北极处于极昼,南极处于极夜;北回归线以北的太阳高度始终 大于平均值,南回归线以南则小于平均值。北回归线以北太阳升起于东北方的地平圈上 ,降落于西北方的地平圈上。二分白全球各地太阳均升起于正东方,降落于正西方。 从秋分经冬至到春分,北半球处于冬半年,南半球处于夏半年。在此期间,南北半球的 昼夜长短、极昼极夜和太阳高度,都同上述情况相反。北回归线以北太阳升起于东南方 的地平圈上,降落于西南方的地平圈上。 从夏至经秋分到冬至,北半球由夏半年变为冬半年,南半球由冬半年变为夏半年。在此 期间,北半球昼渐短,夜渐长,极昼带逐渐缩小;南半球昼渐长,夜渐短,极夜带逐渐缩小。北回归线以北太阳高度一直在减小,南回归线以南则在增大。北回归线以北太阳 出升方向由东北变为东南,降落方向由西北变为西南。秋分日由正东升起,正西降落。 从冬至经春分到夏至,北半球由冬半年变为夏半年,南半球由夏半年变为冬半年。南北 半球的昼夜长短、极昼极夜和太阳高度的变化同上述情况相反。北回归线以北太阳升起 的方向由东南变为东北,降落方向由西南变为西北。

从冬至到春分和从夏至到秋分,全球各地昼长都向平均值(12小时)接近,极昼、极夜 的范围都逐渐缩小。北回归线以北和南回归线以南的太阳高度都在向平均值接近。北回 归线以北,太阳升起方向逐渐接近正东,降落方向接近于正西。

从春分到夏至和从秋分到冬至,全球各地昼夜长短都在向极值变化,极昼、极夜的范围 都逐渐扩大。北回归线以北和南回归线以南的太阳高度也趋向极值。北回归线以北太阳 升、落的方向,分别向东北、东南和西北、西南移动。

由于南北回归线之间的昼夜长短和太阳高度的变化较复杂,所占篇幅较多,我们没有充 分地说明,读者自行总结出规律来也是不难做到的。在分析的时候,最好能分成几个阶 段来进行。例如,在北半球, 夏 夏

可以从春分到太阳直射该地算做一个阶段,再到夏至为第二个阶段,夏至以后到再次太 阳直射为第三个阶段,以后可以把到冬至作为下一个阶段,由冬至到春分是最后一个阶 段,太阳完成了一次回归运动。每个阶段昼夜长短、太阳高度、太阳的升落方向及正午 时太阳的方向(例如,北半球夏至时,太阳在正午时位于天顶以北,冬至时则在天顶以

\_\_\_\_\_

书也是我们的良师益友。

多读书,可以让你变聪明,变得有智慧去战胜对手。书让你变得更聪明,你就可以勇敢地面对困难。让你用自己的方法来解决这个问题。这样,你又向你自己的人生道路上迈出了一步。

多读书,也能使你的心情便得快乐。读书也是一种休闲,一种娱乐的方式。读书可以调节身体的血管流动,使你身心健康。所以在书的海洋里遨游也是一种无限快乐的事情。快递好快哦。昨天下午买的,今天上午就到了!书很喜欢,里面的世界应该是现在的孩子们想都想不到的意境!用读书来为自己放松心情也是一种十分明智的。

读书能陶冶人的情操,给人知识和智慧。非常值得读

虽然语言很简单所以,我们应该多读书,为我们以后的人生道路打下好的、建议从网上看看图片就好了,属于日记性的描述,文字很少,配的图片较多。扎实的基础!读书养性,读书可以陶冶自己的性情,使自己温文尔雅,具有书卷气;读书破万卷,下笔如有神,多读书可以提高写作能力,写文章就才思敏捷;旧书不厌百回读,熟读深思子自知,读书可以提高理解能力,只要熟读深思,你就可以知道其中的道理了;读书可以使自己的知识得到积累,君子学以聚之。总之,爱好读书是好事。让我们都来读书吧。

其实读书有很多好处,就等有心人去慢慢发现.

最大的好处是可以让你有属于自己的本领靠自己生存。

最后在好评一下京东客服服务态度好,送货相当快,包装仔细!这个也值得赞美下希望京东这样保持下去,越做越好"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。除了用文字图片来体现作者对生活的细心关注外,作者在

读书是一种充实人生的艺术。除了用文字图片来体现作者对生活的细心关注外,作者在每一卷后面还附有她自己家庭的生活智慧技巧,如何理财,如何教育子女等,虽然台湾的环境和我们不完全一样,但那些处世态度和生活智慧是共通的,"言身传教"的重要性不言而喻。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。一看觉得书还可以,但是认真看看,觉得作者就是一个愤青吧,,,总在说现在的人如何如何。但是,我很不认同这样的观点。而且,如果你真的如你口中那样鄙视那些人的话,你干嘛还要出这个书?总有种贬低别人,提高自己的嫌疑。。感觉不好。看不下去了。

思考与练习题 2.3.3 F集合运算的其他定义 4.1 模糊控制系统的基本组成 3.3.3 近似推理及其合成法则 2.5 模糊向清晰的转换

本书f着重h介绍模糊控制的基本概念、基D本原理和基本方法。主要内容包括模糊控制的数学和逻辑学基础、模糊控h制器的设h计、模糊控制系统的仿真及神经网络在模糊控制中的应用。

本书主要内容包括模糊控制的数学和逻辑学基础、模糊控制器的设计、模糊控制系统的仿真及神经网络在模糊控制中的应用。 6.3.2n 用Anfis建立FIS的步骤 5.2.6 FIS输出量曲J面观测m窗 2.1.2 模糊集合 第3章 模糊控制的逻辑学基础 4.4.3 用模糊控制器调节LPILD控制器的参数 6.3.1 ANFIS图形用户界面简介 3.3.1 模糊命题 5.1.1 MATLAB中的仿真模块库 3.2.2 模糊算子 6.10.10 神经网络发展历史 3.1.1 判断 2.5.P2 模糊关系矩阵的截矩阵 2.1.1 经典集v合的基本概u念 2.4.1 经R典关系 3.2.2

模糊算子 2.4.4 F关系的合成 5.1.2 仿真模型图的构建 5.3.2

构建模糊控制系统的仿真模型图

本书主要内容包括模糊控制的数学和逻辑学基础、A模糊控制器的设计、模糊控制系统的仿真及神经网络在模糊控制中的应用。W1.3 模糊控制第3章模糊控制的逻辑学基础CX 3.2B 自然语言的模糊集合表示 2.4.3 模糊关系的运算 5.3.3 通过仿真C对系统进行分Z析 1.1 自动控制理论的发展历程 2.5 模糊向清晰的转换b 5.2 模糊推理系统的E设计与仿真 6.2 神经模糊控制 2.5c.2 模糊关系矩阵的截矩阵 4.1.2 模糊控制器的结d构 4.4 F控制器和PID控制器的J结e合 2.4.3 模糊关系的运算 6.2 神经模糊控制 思考与练习题J 4g.4.2 F—PID复合控制器的其他形式 5.2.7 用GUI设计Mamclani型模糊系统举例 6.3 用自适应神经模糊系统建立FISi 3.1.2 推j理 2.2.1 确定隶属函数的基本方法 1.N3P.2 k模糊控制的发展简史 5.3.3 通过仿真对系统进行分析 l2.1.1 经P典集合的基本概念 4.1 模糊控制系统的基本组成 6.1.1 神经Q网络发展历史 2.2.2 常用隶属函数 5.03 模糊控制系统的设计与仿真 4.4.3 用模糊控制器调节PID控制器的参数 q6.1.4 T人工神经q网络模型 6.3.1 VANFIS图形用户界面简介U 4.4.2 F—PIrD复合控制器的其他形式 5.3.1 FI

书很好,包装严实,无破损,是正版书 女性是天生的购物狂,对于购物总是有一些潜藏在体内的欲望,其实女性购物是心理的 一定反映,尽管并非所有女性都承认,促使购物欲出现的原因也并非每个女性都一样。 西方有句古话: 把东西卖给有钱、有势、有需求的人。有趣的是,这里的"人"更适合 于指代女人。现代女性普遍经济独立,在家庭购物中大权在握,堪称"有钱有势" 说到有需求,最近英国一本时尚杂志的调查结果作了最好的注脚——女人每5秒就要想 到一次购物,这种痴迷甚至超过了与自己的伴侣相处。当然拉,我这种女性,自然喜欢 到网上京东来挑选东西拉。嘻嘻!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,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,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。|废话不多说 |废话不多说 同时买了三本推拿的书和这本,比认为这本是最好的!而且是最先收到的!好评必须的 书是替别人买的,货刚收到,和网上描述的一样,适合众多人群,快递也较满意。书 的质量很好,内容更好!收到后看了约十几页没发现错别字,纸质也不错。应该是正版书籍,谢谢京东商城图书频道提供丰富的图书产品,种类包括小说、文学、传记、艺术、少儿、经济、管理、生活等图书的网上销售,为您提供最佳的购书体验。网购上京东, 省钱又放心!在网上购物,动辄就要十多元的运费,往往是令许多网购消费者和商家踌 躇于网购及销售的成本。就在买方卖方都在考虑成本的同时,京东做了一个表率性的举 动。只要达到某个会员级别,不分品类实行全场免运费。这是一个太摔的举动了,支持 京东。给大家介绍本好书《小时代3.0:刺金时代》内容简介《小时代3.0:刺金时代》 是郭敬明的第五部长篇小说,于2007年11月开始在《最小说》上独家连载,获得读者 们空前热烈的追捧,各大媒体的相关讨论和争议也层出不穷,一场火爆的《小时代3.0 刺金时代》风潮由此掀起。郭敬明在《小时代3.0:刺金时代》的创作中,又一次展 现了对多种文字风格的完美驾驭能力。他以全新的叙事风格和敏感而细微的笔触,将当 代青少年、大学生、都市白领的生活和情感故事集中、加工、娓娓道来,从小角度展现 了作者对整个社会的观察和思考。这部长篇系列正式开始前,郭敬明曾许诺将要连续创 作五年,而在五年终结之际,《小时代3.0:刺金时代》系列将如约迎来它辉煌的谢幕 。林萧、简溪、顾源、顾里、南湘、唐宛如……五年间,他们已然成为陪伴读者们度过 青春时期的伙伴,他们仿佛活生生地站在读者身边,呼吸着,微笑着,与每一个人共同 欢乐,共同哭泣。故事有终结的一天,然而人物却能跃出故事,在读者心中长长久久地 鲜活下去,从这个意义上来讲,《小时代3.0:刺金时代》是每一个读者的小时代,它 永远也不会完结。

从书籍中汲取知识和力量,是人生之必需。每个人从一出生开始,就在不停地学习各种

各样的知识,以便将来在社会上更好的立足。 读书就如同一个科学家去读当代文学作品,一 -个诗人去读某个考古学家的记录一样,读 F:"阅读不能改变人生的长度,但它可以 是因为喜欢,读是源于兴趣,有一句话说的好:"阅读不能改变》 改变人生的宽度。"正是这种兴趣的阅读,让我的生活丰富多彩。

改变人生的宽度。

读书已经成为我的一种习惯,小学时最爱做的事情,就是看各种各样的"闲书",从爸爸妈妈给订阅的儿童杂志,到一些文学名著,我都照单全收。即使是上中学以后,也是依然爱读书,也要在繁忙间隙让自己的心灵得到些许的休憩。拿起一本喜爱的书籍,就好像随手推开一扇窗户,欣赏窗外美丽的风景。这风景或粗犷豪放,或细腻委婉,或雄 伟磅礴,或感人肺腑,令我浑然忘却了学习中的烦恼与不快,仿佛排徊在青山绿水之间 ,呼吸着新鲜的空气,挥着思想的翅膀,感受着生命的美好。

捧一帧书册,看史事五千;品一壶清茗,行通途八百。无须走马塞上,你便可看楚汉交 兵;无须程门立雪,你便可听师长之谆谆教诲。莘莘学子,自幼苦读经书,不惜为此头悬梁,锥刺骨,为的是什么,就是充实自己的知识体系,而这最根本的途径就是"开卷"。曹雪芹"披阅十载,增删五次",方成"红楼巨著";纪晓岚"饱览群书,徜徉书海",方得"天下第一才子"称号……他们都是从"开卷"那里得到了最大的益处。初读好书,如获良友;重读好书,如逢故知。书,可以使我们增长见识,不出门便可知 下事。书,可以提高我们的阅读能力和写作水平。书,可以使我们变得有修养。书, 还可使我们在竞争激烈的社会上立于不败之地……其实读书的好处有很多,就等着有心 人去慢慢发现。

同书一样,报纸上形形色色的消息,五花八门的知识,都像磁铁般吸引着人们。世界天天在 变化,社会天天在发展,新人新事新科技层出不穷。这样,报纸就天天有新内容, 都会给你新的启发,新的感受。忠实的读者因经常读报,不仅乐趣无穷,而且开阔了视 野,陶冶了性情,有的人因此而走上了成功之路。毫无疑问,报纸是千百万人终身的良 师和益友。

读书好,好读书,读好书;勤读报,会读报,你就会和大千世界息息相通。这样的好机 会,我们从小就因该抓住;这样的好习惯,我们从小就因该养成。[BJTJ],买回来觉得还是非常值的。我喜欢看书,喜欢看各种各样的书,看的很杂,文学名著,流行小说都看,只要作者的文笔不是太差,总能让我从头到脚看完整本书。[SM],价格合理,超值 。「NRJJ」。「ZZ]写的的书都写得很好,我读了他的一些作品,希望还会陆续有新作。

很好的书,慢慢看,京东是个不错的买书地! "知识就是力量",这是英国著名学者培根说的。诚然,知识对于年青一代何等重要。 而知识并非生来就有、随意就生的,最主要的获取途径是靠读书。在读书中,有 也有

总是充满一股欢欣与愉悦。取出一册,慢慢翻阅,怡然自得。 古人读书有三味之说,即"读经味如稻梁,读史味如佳肴,诸子百家,味如醯醢"。我

无法感悟得如此精深,但也痴书切切,非同寻常。

<sup>&</sup>quot;活到老,学到老",这句话简洁而极富哲理地概括了人生的意义。虽说读书如逆水行舟,困难重重,苦不堪言;但是,若将它当作一种乐趣,没有负担,像是策马于原野之 这句话简洁而极富哲理地概括了人生的意义。虽说读书如逆水行 上,泛舟于西湖之间,尽欢于游戏之中。这样,读书才津津有味、妙不可言。由此,读 自然而然浮出水面,只等着你采撷了。 中市本的 日础 目然而然浮出水圆,只寺看你米颇了。 读书,若只埋首于"书海"中,长此以往,精神得不到适当地调节,"恹倦"的情绪弥满脑际,到终来不知所云,索然无味。这种"苦"是因人造成的,无可厚非。还有一种人思想上存在着问题,认为读书无关紧要,苦得难熬,活受罪。迷途的羔羊总有两种情况:一种是等待死亡;另一种能回头是岸,前程似锦我的房间里有一整架书籍,每天独自摩挲大小不一的书,轻嗅清清淡淡的油墨香,心中的是充满一股水的与惊觉,取出一四,慢慢和河上的

记得小时侯,一次,我从朋友那儿偶然借得伊索寓言,如获至宝,爱不释手。读书心切 回家后立即关上房门。灯光融融,我倚窗而坐。屋内,灯光昏暗,室外,灯火辉煌, 街市嘈杂;我却在书中神游,全然忘我。转眼已月光朦胧,万籁俱寂,不由得染上了 丝睡意。再读两篇才罢!我挺直腰板,目光炯炯有神,神游伊索天国。 迷迷糊糊地,我隐约听到轻柔的叫喊声,我揉了揉惺忪的睡眼,看不真切,定神一听, 是妈妈的呼唤,我不知在写字台上趴了多久。妈妈冲着我笑道: " "什么时候变得这么用 功了?"我的脸火辣辣的,慌忙吞书上床,倒头便睡。 从此,读书就是我永远的乐事。外面的世界确实五彩缤纷,青山啊,绿水啊,小鸟啊, 小猫啊,什么也没有激发起我情趣,但送走白日时光的我,情由独钟——在幽静的房间 里伴一盏灯,手执一卷,神游其中,任思绪如骏马奔腾,肆意驰骋,饱揽异域风情,目 骂可笑可鄙之辈,哭可怜 可敬之士。体验感受主人公艰难的生命旅程,品尝咀嚼先哲们睿智和超凡的见解,让理 性之光粲然于脑海,照亮我充满荆棘与坎坷之途。在书海中,静静地揣摩人生的快乐, 深深地感知命运的多舛,默默地慨叹人世的沧桑。而心底引发阵阵的感动,一股抑制不住的激动和灵感奔涌。于是乎,笔尖不由得颤动起来,急于想写什么,想说什么…… 闲暇之余,读书之外,仍想读书寄情于此,欣然自愉。正如东坡老先生所云: 处吾乡。

早晨,我品香茗读散文,不亦乐乎!中午,我临水倚林读小说,不亦乐乎!晚上,我对

窗借光吟诗词,不亦乐乎!整天都是快乐,因为我有书,我在!

高等学校控制科学与技术教材: 模糊控制及其MATLAB仿真 下载链接1

书评

高等学校控制科学与技术教材: 模糊控制及其MATLAB仿真 下载链接1