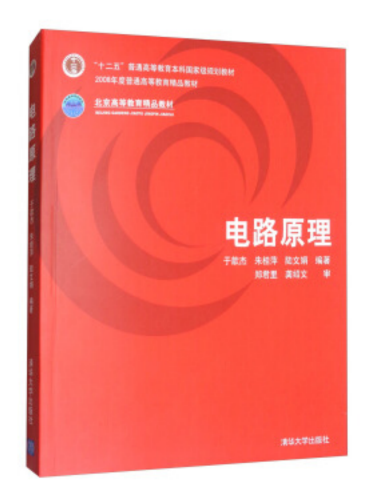
## 电路原理



## 电路原理\_下载链接1\_

著者:于歆杰,朱桂萍,陆文娟著

电路原理\_下载链接1\_

## 标签

## 评论

电路原理/普通高等教育"十一五"国家级规划教材发货及物流超快,第二天到货废话不多说 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。通读这本书,是需要细处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"。[b] 说,2011年8月24日,京东与支付宝合作到期。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: 史》在这部受到普遍称赞的权威性著作中,安妮•阿普尔鲍姆第一次对古拉格-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, 俄国革命中的起源,到斯大林治下的扩张,再到公开性时代的瓦解。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》 出版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-解二十世纪历史的人来说,它都是一本必读书。

"[SM]在书店看上了这本书一直想买可惜太贵又不打折,回家决定上京东看看,果然有折扣。毫不犹豫的买下了,京东速度果然非常快的,从配货到送货也很具体,快递非常好,很快收到书了。书的包装非常好,没有拆开过,非常新,可以说无论自己阅读家人阅读,收藏还是送人都特别有面子的说,特别精美;各种十分美好虽然看着书本看着相对简单,但也不遑多让,塑封都很完整封面和封底的设计、绘图都十分好画让我觉得十分细腻具有收藏价值。书的封套非常精致推荐大家购买。

打开书本,书装帧精美,纸张很干净,文字排版看起来非常舒服非常的惊喜,让人看得欲罢不能,每每捧起这本书的时候

似乎能够感觉到作者毫无保留的把作品呈现在我面前。

作业深入浅出的写作手法能让本人犹如身临其境一般,好似一杯美式咖啡,看似快餐, 其实值得回味

无论男女老少,第一印象最重要。"从你留给别人的第一印象中,就可以让别人看出你是什么样的人。所以多读书可以让人感觉你知书答礼,颇有风度。

多读书,可以让你多增加一些课外知识。培根先生说过:"知识就是力量。"不错,多读书,增长了课外知识,可以让你感到浑身充满了一股力量。这种力量可以激励着你不断地前进,不断地成长。从书中,你往往可以发现自己身上的不足之处,使你不断地改正错误,摆正自己前进的方向。所以,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。 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[QY]"

3.4 叠加定理和齐性定理 3.6 戴维南Q定理和诺顿定Q理 1K.6 电路的分类 本书主要内容包括:简单电阻电路,线性电路的分析方法和电路定L理,非线性电阻电 路,一阶电路,二M阶电路S,阶跃响应,冲激响应,M卷积积分,相量法,阻抗与导 纳,频率响应,T滤波器,揩振,有互感的电路,变压器和三相电路等。另有5个附录 分别介绍电路基本概念的引入,O电路图的基础知识,常系数线性微分方程的求解, 复数和正弦量以及傅里叶级数。 4.1 非线性电阻和非线性电阻电路 2.7 二端口网络 索引 第R6章 正弦激励下动态电路的L稳态分析 2.9 用MOSFET构成数字系统的基本单元——门电路 1.1 电路 参考文献 2.6 M运算放大器 习题 N 习题 3.4 叠a加定N理和齐性定理 附录B 电路图论的基础知识及其在电路分析中的应用 1V.6 电O路的分类 1.6 电路的分类 4.6 用MOSFEWT构成模拟系统的基本单元——放大器 d参考文献 附录C 常X系数线性常微分方程的求解 3.e6 戴维南定理和诺顿定理 参考文献 e本书为普通高等Y教育"S十一五"国f家级规划教材,内容符合教育高等学校电子信息 科学与电气信自类T基础课程教学指导委员会于N2004年制定的电路分析基础教学要U求 。本书适合普b通高等学校电类专业师生使用,也可供科技人员参考c。 3.4 叠加定理和齐性定i理 3.7 特勒根定理 4.7 非线性电阻应用举例 1.6 电路的分类 3.4 叠加定理和齐性定理 附录C 常系数线性e常微分方程的求解 参考文献 1.4

《电路原理》为普通高等教育十一五国家级规划教材,内容符合教育高等学校电子信a 息科学与电气信自类基础课程教学指导委员会于2004年制定的电路分析基础教学要求 。《电路原理》适合普通高等学校电类专业师生使用,也可供科技人员参考。 参考文献 3.4 叠加定理和齐性定理 第4章 非线性电阻电路分析 附录B

电路图论的基础知识及其在电路分析中的应用 第2章 简单电阻电路分析 4.4

非线性电阻电路的分段线性法m

本书主要内容包括:简单电阻电路,t线性电路的分析方法和电路定理,非线性n电阻电路,一阶电路,二阶电路,阶跃响应,冲激响应,v卷积积分,相量法o,阻抗与导纳,频率响应,滤波器,揩振,有互感的电路,变压w器和三相电路等。另有5个附录,分别介绍电路基本概念的引入,电路图的基础知识,常系数线性微分方程的求解,复数和正弦量以及傅里叶级数。 3.6 戴维南定理和诺顿定理 附录A 电路基本概念的引入参考文献

于歌杰,博士,19t37年生,清华大学电机工程与应用电u子技术系副教授。从事电工理论与新技术学科的教学与科研工作。科研兴趣为智能计算B、电力电子,主持国家自然科学基金1项。讲授电路原理课程和演化计算w机及其应D用课程。2003w年赴麻省理工学院教学考察半年。2004年获清华大学青年教师教学E基本功比赛一等奖和北京高校第四届青年教师教学基本功比赛二等奖。2006年获清华大学教学成s果一等奖(第一z完)。第5章 动态电路的时域分析 4.2 直接列方程求解非线性电阻电路 4.3

非线性电阴电路的图解法 4IB.1 非线性电阴和I非线性电阴电v路 参考文献 1.3

电路模型的建立和电路分析的基本观点

本书主要内容包括:简单电阻电路,线性电路D的分析方法和电路定理,非线性电阻电路,一阶电路,二阶电E路,阶Ey跃响应,冲激响应,L卷积积分,相M量法,阻抗与导F纳,频率响应,滤波器,揩振,有互感的电路,变压器和三相电路等。另有5个附录,分别介绍电路基本概念的引入,H电O路图的基础知识,常系数线性微分方程的求解,

复数和正弦量以及傅里叶级数。 2C.5 电路的等效变换
好红红火火恍恍惚惚哈哈哈哈哈哈哈哈哈

此用户未填写评价内容

书很好,送货也比较快!! 支持下京东

不错不错不错不错不错不错

很喜欢这本书,深入浅出,容易理解

抽空看看,希望还能懂。

质量和内容一样很棒。

很喜欢...一阳1.一阳,他的每一本书几本上都有,这本期货交易技术分析很不错,贪, 既是贫然芸芸众生多不能避,故,成者稀。我等风险追逐者,贪既是死!若欲胜敌先克己。三江之水只取一瓢,不以薄利而轻,忌以暴利而妄,携之智!积小财而成大富,谓 之能! 期货交易没有牛熊市之分,可做多做空及+0的交易制度使得每个交易日都充满 了获利的机会,学习期货交易技术分析中的投机技术,再学习一阳锁套利交易方式, 会深深爱上这种极为接近公平的投资工具。很多投资者知道我,可能因为是阅读了本 可能因为是阅读了本 所写的多本股票图书。但对于从事期货投资的朋友而言,我可能是陌生的,不过这没关 系,相信笔者日后会和各位期货投资者成为朋友。我原来一直从事股票交易, 一行精一行。后来股指期货要推出,作为职业投资者我必须要了解其含义以及 以便为客户服务,这是我接触期货最直接的目的。所以,在股指期货推出之 前,我必须要提前学到足够的理论知识,特别是实战技巧必须过硬。期货与股票因为交 易制度不同,交易方式也有很大差别,我不能等到股指期货推出后才开始接触学习, 定要提前把这些工作做好。于是2008年5月,我开了一个期货账号开始实战操作。刚开 始把股票的一些分析方法用到期货交易上,结果吃了败仗,后来向一些朋友学习,明白了一些道理,也赚了一些钱后开始变得自负起来,自认为我股票做得还不错,期货的知 识不过如此。后来,又吃了大亏。认真总结之前的错误后,我才知道自己那两下子实在 是差距太远,于是潜下心来好好学习总结,到现在终于算是略有小成,虽然每天都可以 实现一些赢利.但我知道我还需要继续不断地努力!期货交易不仅让我在股票之外实现 赢利,它更使我感受到了期货交易的独特魅力,现在我的投资思想也发生了变化,投 资需要多元化,股票不能放弃,当行情来时,可以用一部分资金从事股票交易。这属于

稳定的收益,相当于把钱存入银行。期货交易更不能丢下,每天积极地交易,以此使财富快速增长,这是收益的主要来源。第二节强势上涨李助教在进行做多的时候,我们都希望价格可以形成强势上涨的状态,只有价格的强势上涨才可以带来短时间的高收益。因此,如何区分价格是否形成了强势上涨状态.对于获得高额利润来讲就显得十分必要了。期校学员赵先生一阳老师曾经在期校中讲过如何对板块分析确立最强势目标,这使用的是对比的方法。虽然方法非常有效,但使用这个方法对投资者的分析能力有所要求,不见得谁都可以掌握。老师这节要讲解的内容不知是否适合我们这些操作水平差一些的投资者李助教一阳老师讲解的方法适合于中高水平的投资者,而本节我要讲解的方法则适合于普通投资者,不管您的交易水平高低,这个方法都是适用的。

女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子

速度很快,666

清华电路教材。实用的维修书。很好的入门书。好的译本,赞。好的入门书。实用的口诀,赞。很好的译本,缺下册,终于买到了。很好的手册,便于查阅。很实用,可操作好书,赞高吉祥老师。买到了自己想要的书。最近京东搞活动买的,比其它网站便宜一点,有些书在我所在的这个地区就没货所以发货就晚了。但是书真的不错只要发货就很快就到,应该是正品,快递很快哦继续努力,书直接给我送到楼下,这样的服务态度真的值得其他的快递员学习,东京快递真的不错。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,一段时间不逛书店就周身不爽,于是上京东挑选了一大批书。一共买了1200多块钱的书籍。

书本封面比较破旧,内容个人觉得还可以,说的还比较明白,不过没接触过电路的可能会对里面的一些概念清楚,建议边看边查询其他资料,互为辅助、配套使用

学习使我快乐

本书主要内容包括:简单电阻电路,线性电路的分析方法和电路定理,非线性电阻电路,一阶电路,二阶电路,阶跃响应,冲激响应,卷积积分,相量法,阻抗与导纳,频率响应,滤波器,揩振,有互感的电路,变压器和三相电路等。另有5个附录,分别介绍电路基本概念的引入,电路图的基础知识,常系数线性微分方程的求解,复数和正弦量以及傅里叶级数。

本书为普通高等教育"十一五"国家级规划教材,内容符合教育高等学校电子信息科学与电气信自类基础课程教学指导委员会于2004年制定的电路分析基础教学要求。本书适合普通高等学校电类专业师生使用,也可供科技人员参考。

电路原理是电子信息类专业的必修课,是以分析电路中的电磁现象,研究电路的基本规 律及电路的分析方法为主要内容,而且电路分析是在电路给定参数已知的条件下,通过 求解电路中的电压、电流而了解电网络具有的特性。 作用无论是强电专业还是弱电专业,大量的问题都涉及电路理论知识,电路理论为研究和解决这些问题提供了重要的理论和方法。

本书为普通高等教育"十一五"国家级规划教材,内容符合教育部高等学校电子电气基础课程教学指导分委员会制定的教学基本要求,以电气信息类学生拓宽专业口径为立足点,兼顾强电和弱电类专业的共同需求。本书较全面地介绍了经典电路原理知识和现代 电路理论的相关内容,注重与后续课程之间的衔接,同时展示了部分电路的实际应用背

本书主要内容包括: 电路概述; 电路分析的基本方法及定理;正弦交流电路;谐振、 感及三相交流电路;双口网络;非正弦周期电路分析;网络矩阵方程;过渡过程的经典解法;拉普拉斯变换法、积分法和状态变量法;分布参数电路;非线性电路等。

本书适合普通高等学校电气信息类(强、弱电)各专业师生使用,也可作为非电类高年级

学生、研究生和教师的参考书。

小到电器修理,大到电路设计都是要通过分析电路原理图,了解电器的功能和工作原理 ,才能得心应手开展工作的。作为从事此项工作的同志,首先要有过硬的基本功,要能 对有技术参数的电路原理图进行总体了解,能进行划分功能模块,找出信号流向, 元件作用。若不知电路的作用,可先分析电路的输入和输出信号之间的关系。如信号变 化规律及它们之间的关系、相位问题是同相位,或反相位。电路和组成形式,是放大电 路,振荡电路,脉冲电路,还是解调电路。

学会维修电器设备和设计电路,就必须熟练掌握各单元电路的原理。会划分功能块, 能按照不同的功能把整机电路的元件进行分组,证每个功能块形成一个具体功能的元件 组合,如基本放大电路,开关电路,波形变换电路等。

要掌握分析常用电路的几种方法,熟悉每种方法适合的电路类型和分析步骤。

1. 交流等效电路分析法

首先画出交流等效电路,再分析电路的交流状态,即:电路有信号输入时,电路中各环 节的电压和电流是否按输入信号的规律变化、是放大、振荡,还是限幅削波、整形、鉴 相等。 2. 直流等效电路分析法

画出直流等效电路图,分析电路的直流系统参数,搞清晶体管静态工作点和偏置性质, 级间耦合方式等。分析有关元器件在电路中所处状态及起的作用。例如:三极管的工作 状态,如饱和、放大、截止区,二极管处于导通或截止等。3.频率特性分析法 主要看电路本身所具有的频率是否与它所处理信号的频谱相适应。粗略估算一下它的中 心频率,上、下限频率和频带宽度等,例如:各种滤波、陷波、谐振、选频等电路。 4. 时间常数分析法

C及二极管组成的电路、性质。时间常数是反映储能元件上能量积 累和消耗快慢的一个参数。若时间常数不同,尽管它的形式和接法相似,但所起的作用 还是不同,常见的有耦合电路、微分电路、积分电路、退耦电路、峰值检波电路等。 最后,将实际电路与基本原理对照,根据元件在电路中的作用,按以上的方法一步步 析,就不难看懂。当然要真正融会贯通还需要坚持不懈地学习.

好十分不错

清华大学电子工程系的牛人编的书,审核的有 郑君里(这个大家都懂的吧)

讲解非常精辟,不像邱关源的那本书完全没有条理;定理等论证很严密简单 ,并且结合集成电路器件讲解和其它课程有很好的联系,极力推荐!!!!

电路原理普通高等教育十一五国家级规划教材和描述的一样,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, 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,周天就吸到了,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,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精神绑架, 政治、宗教、信仰给

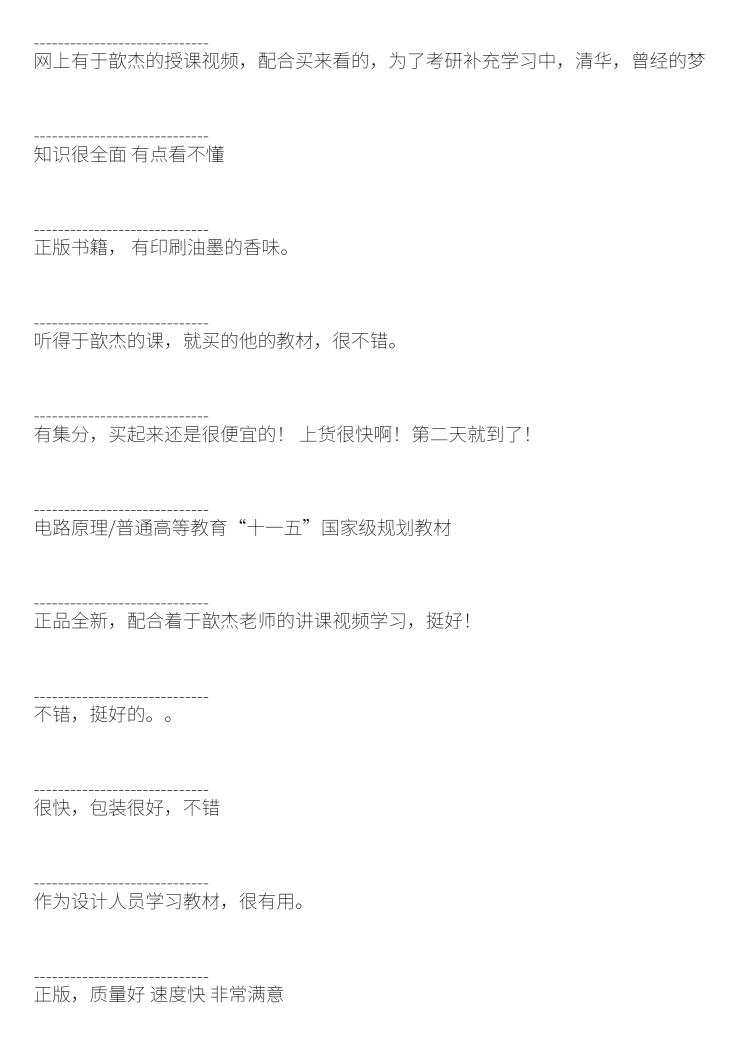
本书主要内容包括:简单电阻电路,线性电路的分析方法和电路定理,非线性电阻电路,一阶电路,二阶电路,阶跃响应,冲激响应,卷积积分,相量法,阻抗与导纳,频率响应,滤波器,揩振,有互感的电路,变压器和三相电路等。

讲的比较理论,仅仅要求简单的微积分,华的电路原理,经典自不必说。。书是正版的, 质量很不错,支持一下

感觉比第二版要好,可能是我理解错了。两本书不是一个体系。这本书值得拥有,与高

 书是正版的。还不错哦。果断好评
真的不错啊好用啊啊
作为MIT的教材,确实很给力
经典教材,一些原理讲的很透彻
好评,我勒个去,评价还要十个字

教版的相比一点也不差。



自学用的,还可以,教材吗,看得懂
 书很好 印刷清晰,下次再买。
 正版,很喜欢。正版,很喜欢。
 非常的好,纸张好,值得信赖
 很好的一本书,复习用的
 买来补习一下电路买来补习一下电路
 先是看到网上的教学视频 这老师讲课不错,教材应该也不会差
 还没怎么看还没怎么看还没怎么看
 国家级规划教材 专业性强

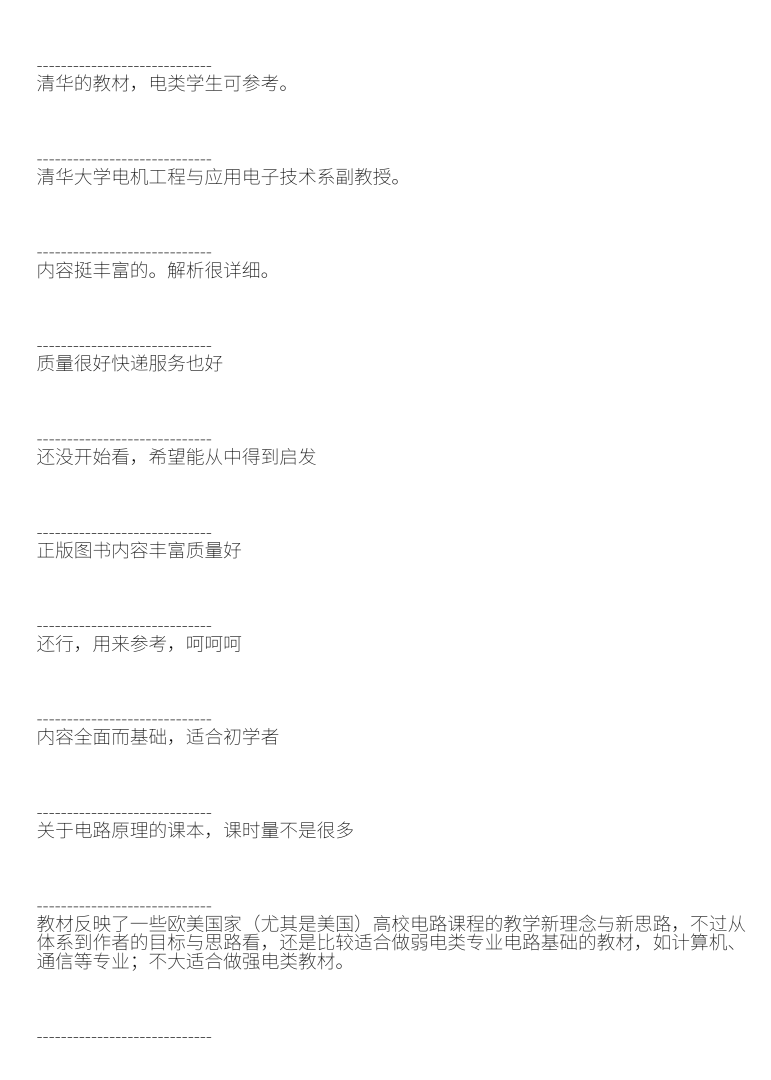
绝对正版,朋友非常喜欢
 很好的书,京东包装真是好,发货神速!
 书是正版的,质量不错
 不错的选择,书籍精美,送货也很快!
 好好好好好好好好好好好好好好
 值得拥有!!!! 非常喜欢!!!
 书不错很满意书不错很满意
 质量不错,绝对正品,非常喜欢。
 内容还行吧,书很好的哦
内容很详细,不错,是本好书
 书配上视频教程,很好,推荐

清华的书很不错,反正难度是有

送货上门,服务好工作之余,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。书不错还送光碟就是快递不给力太慢了但还行好期待的书

个习惯"的理解和掌握,使"七个习惯"成为属于每个人自己的行动指南,价值堪比180 00元的柯维现场培训课。史蒂芬·柯维被美国《时代周刊》评为"20世纪影响美国历史进程的25位人物"之一,他是前总统克林顿倚重的顾问,《财富》杂志100强中的90 %和500强中的75%的企业是他的直接受教者,AT&T、通用电子、全禄、可口可乐等大公司的高级主管都是他的学生,李开复等中国顶尖的企业家和管理者也深受其思想的启发。每年,来自全球的个人、家庭、企业、教育界及政府领导者的受教生更是高达百万人之多。东东枪和地下天鹅绒是两位在博客、微博、专栏里都非常受读者喜爱的作家,两人思维跳跃,观点奇特新颖,对待感情,他们也细细琢磨,也插科打诨。同在滚滚红尘中摸爬滚打,两位勇士将他们对两性情感的所感所悟——精彩呈现,得此《鸳鸯谱》,闪着智慧幽默的光。鸳鸯谱,靠谱。

 讲的很具体,详细,值得购买	
 比超市便宜多了	
 真的很不错呦~! 家里人都喜欢	
	āB等学D校



還沒看應該是可以的吧。

-----好书

书籍普通高等教育十一五国家级规划教材电路原理装帧精美,于歆杰,朱桂萍,陆文娟 将司空见惯的文字融入耳目一新的情感和理性化的秩序驾驭,从外表到内文,从天头到 地脚,三百六十度的全方位渗透,从视觉效果到触觉感受始终追求秩序之美的设计理念 把握,并能赋予读者一种文字和形色之外的享受和满足,电路原理为普通高等教育十一 五国家级规划教材,内容符合教育高等学校电子信息科学与电气信自类基础课程教学指 导委员会于2004年制定的电路分析基础教学要求。电路原理适合普通高等学校电类专 业师生使用,也可供科技人员参考。开本大小很合适,充满活力的字体不仅根据书籍的 体裁、风格、特点而定.字体的排列,而且还让读者感受受第一瞬间刺激,而更可以长 时间地品味个中意韵。从秩序有臻的理性结构中引伸出更深层更广瀚的知识源,创游 番想像空间,排列也很准确,图像选择有规矩,构成格式、版面排列、准确的图像选择 、有规矩的构成格式、到位的色彩配置、个性化的纸张运用,毫厘不差的制作工艺本书 主要内容包括简单电阻电路,线性电路的分析方法和电路定理,非线性电阻电路, 电路,二阶电路,阶跃响应,冲激响应,卷积积分,相量法,阻抗与导纳,频率响应,滤波器,揩振,有互感的电路,变压器和三相电路等。另有5个附录,分别介绍电路基 本概念的引入,电路图的基础知识,常系数线性微分方程的求解,复数和正弦量以及傅 里叶级数。本书为普通高等教育十一五国家级规划教材,内容符合教育高等学校电子信 息科学与电气信自类基础课程教学指导委员会于2004年制定的电路分析基础教学要求 。本书适合普通高等学校电类专业师生使用,也可供科技人员参考。近似在演出一部静 态的戏剧。插图也十分好,书画让我觉得十分细腻具有收藏价值,书的图形。包括插图 和图案. 有写实的、有抽象的、还有写意的。具备了科学性、准确性和感人的说明力, 使读者能够意会到其中的含义。得到精神感受。封面色设计虽然只是书刊装帧中的一部分但这个书设计彩鲜艳夺目、协调统一,设计出来的画面,显得比较丰富不会给人看一 眼就产生没有看头的感觉,只留下不可缺少的书名。说明文(意图、丛书的目录、作者 简介)责任编辑、装帧设计者名、书号定价等,有机地融入画面结构中,参与各种排列组合和分割,产生趣味新颖的形式,让人感到言有尽而意无穷。设计以及纸张很干净都 是自己的美术设计,体旋律,铺垫节奏起伏,用知性去设置表达全书内涵的各类要素有 人说,读者层次与素质不同.阳春白雪,和者盖寡,影响发行量。那么请看,甘肃的读 者发行至今,从未设计过这类低俗封面,何以1991年发行150万,1994年上升至390万 , 雄居全国16开杂志之首余秋雨的文化苦旅、杨东平的城市季

很喜欢:..林巨1.林巨,他的每一本书几本上都有,这本妈妈,请这样爱我很不错,国内第一本儿童健全人格教育读本,北京电台家有儿女、中央人民广播电台,节目嘉宾10年研究成果! 10余城市、上百所小学老师家长的共同选择。没有伤害的教育,才是最好的教育,让父母了解孩子、了解自己。做到给孩子不伤害的爱,把孩子培养成一个真实的人。海报::10.360.100003154672899.

更多好书请点击:..42::30.360.1200003836.妈妈,请这样爱我是一本关于生命教育,同时

也是关注孩子和父母内心成长的一本书。从生命本源本心来帮助父母了解孩子,同时也 了解自己。每个孩子都是天使,是我们——父母在不知不觉中一天天剪断了天使的翅膀 ,让他再也无法展翅高飞。妈妈,请这样爱我通过30个真实的故事,引出孩子各个阶段 的生理和心理发展状态,以及教育者的态度。作者主张真正的教育,是人性的净化和回归,是人性光芒照耀的结果。如在解读孩子为什么爱说脏话这点上,本书观点是说脏话 会带给生命我有力量的感觉,所以,几乎每个孩子,在某个阶段,都会爱说脏话。顺应 孩子的天性发展,但并不是溺爱孩子。作者通过这30个故事,帮助父母找出生命本源的 真善美,引导和培养孩子与心在一起的习惯和能力,把孩子培养成为一个真实的人, 及帮助孩子构建以后具备幸福生活能力的基础。妈妈,请这样爱我的文字温暖纯净, 一本可以让父母读来内心安宁的书。在编辑这本书期间,我和女儿发生了一件事。参加 女儿期中家长会,打开她的数学卷子看见75分,她从未考过的低分,我气不打一处来。想起家长会几天前她只告诉我语文和英语的分数,说数学成绩没有公布。原来她是知道 自己这个分数但刻意隐瞒。想着她在骗我,不够诚实,我心里的愤怒开始升级。坐在那 里,老师说什么也无心听,一直想着回去怎么和她说这事。这似乎是父母不愿放弃的绝 佳教育孩子的机会,没考好,说明了什么,上课没听讲,学习不够努力然后让孩子保证 下次要考好,我们就是这样被教育大的。是的,我们就是这样被父母教育的,然后沿 下来,再用这种方式来对自己的孩子。在没有孩子之前,也许我们还沾沾自喜,觉得 现在不错的、还比较优秀的自己就是父母成功教育的结果。如果没有认识林巨老师,没 有编辑他的这本书,没有了解到和孩子的心在一起的理念,那天家长会之后,我和女儿 之间会上演教育和被教育的一场戏,我会扮演儿时父母的样子,她则扮演儿时的我。我 会因为这75分,痛心疾首地告诉她学习不好会怎么怎么样她会像我小时候一样哭着保证 下次一定努力考好。坐在教室,我想起林巨老师这本书里谈到的核心理念,也是他一遍一遍不厌其烦重复的和孩子的心在一起。

\_\_\_\_\_

很喜欢:..饶雪漫1.饶雪漫,他的每一本书几本上都有,这本沙漏.2很不错,沙漏2饶雪漫真正意义上的作品精选集,集合了最受读者欢迎的青春经典之作小妖的金色城堡校服的裙摆左耳左耳终结甜酸沙漏十年等等。而作为经典之最的沙漏系列,这次推出的版本囊括沙漏经典三部曲与篇幅7万字的沙漏微雪篇,是首次也是唯一的沙漏完整版。饶雪漫创作20年,著作等身,但流传最广影响最深远的一定是青春疼痛系列小妖的金色城堡校服的裙摆左耳左耳终结甜酸沙漏十年离歌,她们合奏出十七岁疼痛青春的华丽乐章。而沙漏必然是经典中的经典。 市场上唯一的全本沙漏,沙漏 | 沙漏 | 沙漏 | 沙漏 | 沙漏 | 沙漏番外篇微雪沙漏全家族。

青春文学名家饶雪漫最畅销的作品,历史累计销量逾250万册。

沙漏2经第六次印刷后新增封面为下图,所以此书现在有两个封面,随机发放,请读者见谅

:10.360.02103244021-6-42-956-159193327::10.360.02047823814-29-426-934-984830.沙漏2讲述天中意外事故之后,大伤初愈的米砾无聊且颓废地在家休养,偶遇善良可爱的胖女孩蒙小妍,一路糗事笑料不断,渐渐对这个胖乎乎的傻女孩暗生好感却不自察。离开醒醒后的米砂无意间发现母亲的线索,不顾一切离家出走寻母,希望能找回自己幸福圆满的家重重波折后,米砂、醒醒、路里再次相遇,三人的微妙关系该何去何从遭遇家庭重大变故的醒醒再次陷入绝望,幸福离这个柔弱的女孩儿究竟有多远那你都能办到些什么输钱脱裤子被人扁 我惊讶地看着他,这小子到底都了解了些什么谁告诉他这些的想不想看看这封信他忽然从裤子口袋里掏出一封皱巴巴的信来,我把信给你,你带我去你家看看米砂用的电脑,行不行信!

难道这就是我曾经为之奋斗不已并搞得自己头破血流的那一封米砂写给你的。他说。我伸出手就去抢,他却灵活地闪开了。奶奶的,我都快被打成残废了还没看到信的一角,他凭什么一夜之间把它弄到手的再说了,这是我的信,他凭什么把它举在手里,像举着一枚闪烁着金光的徽章!小心我告他侵犯公民隐私权,别以为我不懂法律!你答应帮我,我就把信给你。他说。把信给我!我用比他高的嗓门威胁他。

好。他出乎我意料之外,爽快地把信递给了我。

我躺回病床看信,发现那真的是米砂写给我的,她的字我还是熟悉的。那封信写得很短

。是样的米砾当你看到这封信的时候,我已经走了。 我此行的目的很简单找到么么,带她回家。 我之所以没告诉爸爸,是因为知道他一定会反对。我离开家的这些日子,你一定不要惹他生气,而且还要好好安慰他。其实这些年,爸爸真的很不容易。 你们不要找我,因为找也是白找,我的手机没

很喜欢 (...美1.美) ...丹・艾瑞里1.丹・艾瑞里,他的每一本书几本上都有,这本怪诞行 为学可预测的非理性(升级版)很不错,人们的行为和决策常常偏离理性,远非你想象 的那样完美!诺贝尔经济学奖得主阿克尔洛夫、黑天鹅作者塔勒布、著名经济学家梁小民联袂推荐。长踞纽约时报、华尔街日报畅销书排行榜。 生活中我们常有莫名其妙的举动。你真的会失控一时冲动就是没道理可言本书作者丹艾瑞里告诉你错!所有的现象,背后都有经济的力量!社会当实验室,真人做小白鼠,本 书一语道破,用轻松幽默的方式告诉我们这是为什么,又该如何改变。他比别的所有经 济学家都更好地揭示、解释了我们不可思议的行为背后的原因。怪诞行为学可预测的非理性(升级版)是一本能让你恍然大悟的经济学,用行为经济学 家的另类视角看世界,从此你看待生活的眼光会全然不同。 一起体会阅读的乐趣吧! 同名英文原版书火热销售中:.360.19004757:#0000我们是如何看待金钱的是什么让华尔 街的银行家们对经济看走了眼是什么让人们超出自己的经济能力去借贷非理性是如何驱 使我们作出决策的我们如何才能摆脱经济危机的困扰 传统经济学认为,我们都是理性的经济人,所作出的一切决策都是明智和最优的。然而 现实中,我们的种种匪夷所思的行为却远非传统经济学家所说的那样完美。 怪诞行为学可预测的非理性(升级版)是怪诞行为学的升级版。书中,杜克大学行为经 济学家丹艾瑞里将心理学引入经济学的研究中,用实验的方法彻底颠覆了主流经济学的 经济人观点,告诉我们非理性是人类的本能,是主宰人类行为和决策的隐形力量非理性 不是杂乱无章的,而是可以预测和把握的。 在增订部分中,针对非理性如何影响我们的日常生活和公共政策,并导致2008年金融 危机,作者从行为经济学的角度出发,提出了自己独到的见解。并告诉我们如何运用可 预测的非理性提高日常生活的幸福指数,制定出摆脱当前经济危机的最佳政策。 学会驾驭非理性,才是理性的开始!解释非理性行为梁小民 那是30多年前,我在东北林区工作。有一天,当地商店的经理来找我说咱们店里的白糖 卖不出去,眼看快到夏天了,再卖不出去就变质了。你是学经济的,能不能给我想个办 法我知道,虽然当年物质短缺要嘛没嘛,但林业局用木材换了不少白糖,然而当地人吃 糖不多,糖并不紧缺。我想了想告诉他,你在商店门口贴个告示,写上本店新进白糖一批,每户限购两斤,凭本购买,欲购从速,过期不候。告示贴上后不久白糖就卖完了, 甚至还有人求这位商店经理多批几斤。 读完怪诞行为学我才知道,其实我是进行了一个行为经济学的实验。在不缺白糖的情况下,夏天前买白糖并不理性。但在物质短缺的环境下,人们总喜

今天刚刚拿到书,这本星汉写的一本书读懂三十六计里的人生智谋很不错,少不看水浒,老不看三国。看懂三十六计里的人生智谋足矣!破解世间千般迷局,洞穿他人各种诡计。进可攻,一招制胜退可守,从容蓄势。畅行天下,从此无忧!熔故事性、哲理性、趣味性、实用性于一炉,无论你身处职场、商场、官场,均可从中获碍有益的启发和指导。阅读提示为了使本书能够最大化地发挥功效,我们在每小节中精心设置了如下一些板块,以方便您的阅读和使用【核心提示】扼要介绍每计的基本含义和使用的前提条件、主要目的、注意事项等,使您在阅读开始时能够对每计有一个宏观和全面的了解。【原文释义】择取每计在原典中所对应的古文原文,并对其作白话翻译,使您既可了解该计的原始出处,又可准确明了其含义。【计谋缘起】介绍每计的由来,并附上相应的故事,使您借此了解每计的形成历史,进而掌握其来龙去脉。【经典案例】针对每计在实

际当中的运用情况,分别选取一古一今两个典型案例进行说明,使您对该计的具体应用 及其所能产生的作用有一个更加直观的认识。【智慧点拨】对每计的使用方法进行条理 化的概括和总结,并提出具体的使用指导,使您能够据此来解决所面临的现实问题,真正达到学以致用的效果。在古代。三十六计是兵家计谋的总结和军事谋略学的宝贵遗产 它含有朴素的军事辩证法的因素,被古人视为智慧的源泉、胜利的根本,也被我国乃 至世界各国人士奉为文化瑰宝。在今天,三十六计里的智谋仍被广泛运用于我们日常的 工作和生活之中,是商场、职场等众多领域当中人们制胜的不二法门。读懂 安身立命、职业发展都是大有裨益的。一本书读懂三十六计里的人 由古及今,对三十六计的含义和具体运用进行详细的阐述,将其精髓运用到现实生活中 去,使读者在轻松掌握三十六计的同时,更能从中获得现实的指导,用博大精深的古 智慧照亮自己,从而使人生路上多几分甜蜜和欢喜,少几分苦恼和忧愁。西方人无论计 谋怎样花样翻新,大抵都跳不出中国人三十六计的范围。——瑞士汉学家胜雅律三 计是中国战略的经典著作,是一部小百科全书,其关于战略的描述要比克劳塞维茨的战 争论精细得多。它既适用于具体的战术,也适用于重大的政治抉择,各行各业领导人都 ——法国海军上将科拉斯特三十六计虽说是一部军事著作,但其 能从中找到新的秘诀。 蕴含的深刻哲理在政治、经济等领域得到广泛的运用,是历代政治家、军事家和商业巨 子都会潜心研究的著作。——英国知名人士斯摩尔泰中国的三十六计是运筹帷幄的诀窍 ,被广泛运用于社会生活的各个方面,特别是企业经营和相互之间的竞争上。——日本 政治家大桥武夫一轮红日将要西沉,守卫在易州城城楼上的李可举的卢龙部队猛然

今天刚刚拿到书,这本:..邵鹏1.邵鹏写的信号电源完整性仿真分析与实践很不错, 设计,尤其是现代高速电路系统的设计,是一个随着电子技术的发展而日新月异的工作 具有很强的趣味性,也具有相当的挑战性。信号电源完整性仿真分析与实践的目的是 要使电子系统设计工程师们能够更好地掌握高速电路系统设计的方法和技巧,跟上行业 发展要求。因此,信号电源完整性仿真分析与实践由简到难、由理论到实践,以设计和 仿真实例向读者讲解了信号电源完整性的相关现象,如何使用工具进行高速电路系统设 计,以及利用仿真分析对设计进行指导和验证。此书的所有实例将在公司的相关工具中 实现。两年前,我了一本名为高速电路系统设计与仿真分析实例设计详解的书。在该书 中讲述了如何使用工具进行高速电路系统设计,以及利用仿真分析对设计进行指导和验 证。此书之后,得到了很多读者积极的响应,同时也得到了很多读者建设性的反馈。 中有三条意见成为我再版此本书的重要理由在上一版的书中,所介绍的设计技术略显过 无论是技术本身,还是设计难度现在都已经不具有挑战性。在不到一年的时间里 2技术得到了广泛应用,基本取代了原来的地位,而且3也越来越多地出现在各种产品中 因此很多读者反映,希望能够介绍目前流行的2或3的设计方法和难点,以及如何利用 现有的仿真工具完成对系统的仿真和验证工作。对于电源完整性的仿真分析,业界 停留在指导性的阶段,没有可以参照的工程可行的方法。因此,在本书中,结合的 详细讲述如何使用进行电源系统仿真的方法和流程,以及前仿和后仿的实施步骤。 着高性能系统的发展,几乎所有的高速数据接口都已经采用差分串行信号体制,正如我 上一版书的预计,6系统已经普遍应用,越来越多的厂商开始在设计中尝试10技术。因 此,在这本书中,希望介绍目前流行的高速差分串行技术的背景、信号特点和系统设计 难度、仿真方法,以及丰富实践案例和经验。诚然,在前一版书至今的一年时间之内, 2技术已经广泛应用于电子系统的各个领域,无论是高性能的大型电子系统还是精巧细 致的手持设备。而高速差分信号的应用也从一年前的5发展到了10,几乎成为高速数据 接口的唯一形式,成为目前越来越热的设计话题。也正是因为在如此高的信号频率下, 信号的传播特征以及分析方法都完全不同于以下的低频信号,因此,也确实有必要通过 充实本书的内容,把这项技术传播给大家,让更多的工程师能够更快地掌握和应用这项 技术。除了上述再版理由,还有一个来自我自身的动力,就是通过上一版书的,以及和 读者的后续交流中发现,国内的工程师正逐渐走向成熟,更多的工程师已经不满足于只 是对于某个现象和处理方法的讨论和学习,他们更渴望得到清晰的

今天刚刚拿到书,这本世界气候研究计划写的世界气候研究计划2010年-2015年执行计 划很不错,的巨大成功与杰出的气候科学家们主动地参与以及与来自世界各地组织的有 效搭档直接相关。下面是与成为伙伴关系的主要方式。发起者发起者给#,是供财政支 持或资助科学家们、我们的核心计划以及综合研究活动。许多的学术研讨会和会议归功 于来自不同渠道的贡献。例如,相对较少的资助使来自发展中国家的科学家参与到区域 和国际能力建设的努力成为可能,而这些通常超出一个国家能力之外。合作伙伴合作伙伴们通过确认联合的科学优先领域、奉献科学专长和确保财政资源来管理联合项目,对 的倡议做出贡献。竭诚欢迎与私有产业、非政府和政府间组织、基金以及功、 伴关系的机会。国家科学院、机构和气候委员会从国家机构和国际科学院的积极参与中 受益很大。作为建立一个支持综合气候研究的真正国际网络的一个手段,国家气候委员 会的建立是非常有用的。对参与所有团体来说,最极大的收益是加强了互补研究和避免 重复劳动。科学家诚邀并鼓励各个科学家知会全球秘书处他们正在进行的研究并提出 集成全国的、地方的和国际的力量的方法。联合科学委员会、核心项目和跨学科研究活 动欢迎为支持战略框架实施的新的合作活动的提议。感兴趣的参与者通过订阅计划的电 子通汛季刊,了解活动的最新动态,并且投稿到的网站,发布最近研究发现、 或者成功如开的会议的新闻。世界气候研究计划2010年-2015年执行计划列举了世界气候研究计划()在未来5年,即2010-2015年,将要开展的短期的和长期的研究活动及期 望取得的成果。这些活动主要分为两类,一类是支持重要成果交付使用的研究活动, 一类是支持的集成研究。市中内容可供大气科学科研入员、全球变化研究者和有关部门 参考。太阳能是地球气候系统最基本的驱动力,而红外辐射则是系统的冷却剂(图3.1 。赤道地区的净加热和极地地区的净冷却驱动着大气和海洋的环流。水元素以三种形 态存在于地球系统中,不仅是大部分生物赖以生存的决定性因素,还使得地球系统充满了复杂性和变率。无论是在从分子到行星尺度的空间尺度上,还是在瞬时到千年尺度的 时间尺度上,能量和水在气候系统中都密不可分地交织在一起。气候系统的外部强迫, 不论是太阳变率、大气成分的变化或者火山爆发,都将改变能量和水循环的过程及其之 间的复杂关系。这些变化为气候系统提供了放大和抑制初始变化的反馈机制。这些反馈 及其与海气系统之间的非线性耦合动力学正是本世纪理解气候和预测气候变化幅度中最 具挑战性的科学问题。因此,急需提高对气候系统中这些复杂过程及其相互作用的理解 ,从而改进模式对它们的模拟能力。全球能量和水

(美) 麦克唐纳, 今天刚刚拿到书,这本(美)载伊, (美)鲁菲写的思科网络技术学 院教程网络基础知识(附赠光盘1张)很不错,本书是思科网络技术学院网络基础知识 的官方配套教材。此课程是四门新课程中的第一门,基于自上而下的组织方式详细地阐 述了网络技术的相关知识。本书由讲师编写,旨在作为参考书供读者随时随地阅读,以 巩固课程内容以及充分利用时间。另外,本书还包含考试涉及的主题。本书的编排有助 于使读者将重点放在重要概念上,从而成功地完成本课程的学习。目标——在每章开始 部分以问题的形式概述本章的核心概念。关键术语——在每章开始部分提供本章所引用 的网络术语列表。术语表——超过250条的全新术语参考。检查你的理解问题和答案-—用每章后的问题来进行理解力测试。附录中的答案对每个问题进行了解释。挑战的问 题和实践——利用与考试中相类似的复杂问题挑战自己。附录中的答案对每个问题进行 了解释。思科网络技术学院项目是公司在全球范围推出的一个主要面向初级网络工程技 术人员的培训项目。本书为思科网络技术学院第4版课程的配套书面教材,此课程是4门 新课程中的第1门,主要内容包括通信和网络的基本概念介绍,和模型介绍,应用层和 传输层协议、服务,寻址、网络编址和路由基础,数据链路层和物理层的介绍,以太网 技术及其原理,网络设计和布线,路由器和交换机的基本配置。每章的最后还提供 习题,附录中给出答案和解释。术语表中描述了有关网络的术语和缩写词。本书作为思 科网络技术学院的指定教材,适合准备参加认证考试的读者。另外本书也适合各类网络 技术人员参考阅读。第1章生活在以网络为中心的世界里1.3在以网络为中心的世界相互 通信人类是为日常需要而依赖于相互交流的社会性动物。贯穿人类历史,除了极少数特

例外,人们为了安全、食物和伙伴关系而依赖于不同的社会网络结构。人们对网络的利用已经有很长的历史。人们交流的方式在不断改变。随着历史的技术发展,人类交流的方法也在进步。语言与手势曾经是人们交流的全部方式,而现在使人们能够即时地与数以干计的在远方使用计算机的人们分享文件、图片、声音和视频等资源。1.3.1网络支撑着我们的生活方式仅仅在几年前,绝大多数人只在本地层次上通信,因为与远方的人通信既复杂又昂贵。人们面对面的或是通过电话进行的大多数是语言交流,邮政服务递送的多数是书面信息,电视播送的是单一方向的视频通信。这些方法仍然在被使用,但3种方法正融合为一种基于网络的通信技术。更广泛的使用与更低的消费使通信改变了商家与顾客的交易方式,人们分享信息与资源的方式和与朋友、亲人联络的方式。与通信技术的每次进步一样,稳定的数据网络的创建和互连技术也正在深

很喜欢(德)威廉・冯・洪堡(,..),他的每一本书几本上都有,这本西方现代思想 丛书5论国家的作用很不错,论国家的作用不失为17世纪末德国启蒙运动向普鲁士专制 制度发出的一份挑战檄文,它在德国的政治思想史上具有不可忽视的历史意义,对我们 解近代德国政治思想史乃至德国自由主义的发展仍然具有认识价值。因此,尽管它诞 生在200多年之前,但仍值得把它翻译介绍给中国的读者,以丰富我们对西方主要思想 流派的认识。严格地讲,有社会就有统治,有国家就有压迫。按照马克思主义的观点, 国家的实质就是一个阶级对另一个阶级进行专政的工具。恩格斯指出国家无非是一个阶 级镇压另一个阶级的机器。社会的统治阶级只有依靠国家机器才能先例国家权力, 整个社会进行领导和管理时,强迫被统治阶级服从自己的意志,人的自由和尊严也不能 像洪堡那样建立在理念的空中楼阁上,而是与社会群体的具体情况息息相关。不过我认 为,错误似乎在于法律的发号施令,因为上述这样一种关系只能产生于喜好, 于外部的指令,在外来的强迫或领导违忤人的喜好的地方,喜好更不会返回到正道上。 因此,我认为,国家不仅应该放宽管束,而且国家根本不应该插手婚姻这种事情,并且 在更大程度上把婚姻这种事情完全听任个人和由他们订立的形形色色的契约去自由随意 处置,不管这是一般的契约也好,还是各种契约的变化形式也好,国家都以免开尊口为 好——我在这里不是一般地谈论婚姻,而是谈论发挥限制性作用的国家机构的个别的、 在婚姻问题上十分引入瞩目的害处,如果许可的话,请让我仅仅根据在上文中大胆提出 的断言,作出这种国家不该插手婚姻的决断。有人担心,这样一来会破坏一切家庭关系 或者也许甚至从根本上妨碍家庭关系的产生——在这样或那样的地方环境中,这种担心 可能是有道理的——不过,只要我一般尊重人和国家的本性,这种担心是吓不倒我的。 因为经验往往表明,恰恰是法律放手不管的事情,就由习俗来管制外在强制的理念,对 于像婚姻这样一种仅仅建立在喜好和内在的义务之上的关系,是完全陌生的进行强制的 机构设置的后果恰恰是事与愿违的。4.此外,国家关心公民的正面福利是有害的,因为 这种关心必然是针对情况错综复杂的大众,关心措施就要适应其中的每一个人, 能具有明显缺陷,因而损害着一些个人。5.国家的这种关心阻碍着个人在道德生活、尤其是在实际生活中个性和固有特点的发展,即只要人在这里似乎也仅仅是注意这些规则 (但是,这些规则也许仅仅局限在法的原则上),处处都注意以最具有特色的方式培养 自己和他人的最高眼界,处处都为这种纯洁的意图所指引,首先是把任何其他的利益都 服从这种没有夹杂任何感性的动机而得到认识的准则。不过,人在有能

今天刚刚拿到书,这本:..?&聂明聂明写的游戏开发导论很不错,游戏开发导论是游戏开发系列丛书中的一本,主要介绍游戏设计与开发的基础知识。游戏开发导论从游戏概念、设计理念、艺术创作、技术实现、开发管理、市场推广、运营维护等多个角度,通过浅显易懂的语言,对游戏开发的整个过程进行了全面而深入的论述,引领读者以一种全新的视角认识游戏世界。全书共分为六个部分,包括游戏概述、游戏策划、游戏艺术设计、游戏程序实现、游戏运营与开发管理以及现代游戏的发展趋势。游戏开发导论叙述简明、内容丰富,能使读者轻松快速地了解和进入游戏开发行业各章还配有精心设

计的习题以巩固每章的学习游戏开发导论既可以作为大中专院校游戏专业的授课教材, 又可以作为广大游戏爱好者和专业人士的参考用书。在人类艺术发展史里,人们把电影 和电视称为继文学、戏剧、绘画、音乐、舞蹈、建筑之后的第七和第八艺术。现今, 戏正在脱下它不务正业的外套,跻进艺术的殿堂,被誉为人类的第九艺术。目前游戏已 成为时下深受欢迎的一种休闲、娱乐和益智活动,影响着人们的生活和娱乐方式。"事实 上,游戏的发展速度非常快,已成为一种庞大的产业,深深扎根于国民经济之中。游戏开发是一门迅速发展的新兴学科,新的技术、方法和工具不断涌现。游戏开发系列丛书 将为您展示游戏开发领域的方方面面。本书作为系列丛书的第一本,展现了游戏开发的 全过程,带领读者从全新的角度来认识这个领域。◆内容结构本书分为6章,各章内容 如下第1章游戏概述。通过典型游戏的体验使读者对游戏形成初步的认识,并从众多游 戏实例入手,对游戏概念进行了深入浅出的介绍。第2章游戏策划与描述。着眼于游戏 的总体框架和脉络,畅谈游戏剧本的创作、场景描述、角色表现等游戏设计理念。 章游戏艺术设计。主要讲述了游戏开发过程中音乐和美术效果的恰当运用。对,相关素 制作工具的使用和制作技法的选择也做了基本的介绍。第4章游戏程序实现 。主要介绍了游戏的基本编程技术、高级编程技术以及游戏引擎的应用和开发,并提供 了多个样板程序供读者学习和研究。第5章游戏营销、运维与项目开发管理。主要论述 了游戏开发项目管理的模式和特点,游戏后期的宣传和营销策略,运营、维护应注意的 事项等。第6章现代游戏的发展趋势。分析和探讨了国内外游戏业的发展现状,讨论了 一些具有前瞻性的理论和技术,可以拓宽读者思路。第1章游戏概述电子游戏()是一 种在电脑、手机或其它专用电子设备上运行的,具有目标和规则的娱乐形式,本书中将 之简称为游戏。游戏有规则和规范,有打动参与者(也称玩家)的感染力,试图将其带 离现实世界,使其沉浸在一种全新的、不同寻常的、更为激烈的虚拟世界中。过

商品是否给力?快分享你的购买心得吧~商品是否给力?快分享你的购买心得吧~商品是否给力?快分享你的购买心得吧~商品是否给力?快分享你的购买心得吧~商品是否给力?快分享你的购买心得吧~故意挂科的孩子

在一些孩子试图参与太多活动的同时,另一些孩子常常在学校里表现懈怠。能力超强的孩子成绩不佳,有好几方面的原因。她们或许不太在意自己的成绩,抑或是有其他方面的兴趣。有些女孩子学习刻苦,但是成绩仍然不好,于是她们不再继续努力。还有一些女孩子可能将失败的理由归为自己学习不刻苦,她们会对自己说: "是的,可能是我用功不够。"或者,他们为融入群体而屈从于群体的压力,因为抓住一切时机学习,考试考得好,并不总被认为是很酷的事情。

不幸的是,青春期的女孩子常常相互批评对方,好让她们面对自己的弱点时感觉更好一些。那些取笑好学生的女孩子通常功课都很吃力。"只有傻瓜才得全A,"她们认为,"可谁愿意当傻瓜呢?"

读读下面的故事,看看海利是如何从一个喜欢自豪地将自己的成绩拿给父母看,到为了 做给朋友们看而故意挂科的。 海利的故事

海利在学校里很受欢迎,不过,她大部分时间都和两个最要好的朋友萨曼莎和凯拉在一起。新学年之初,三个人被分到了同一个数学班上,海利觉得很兴奋。海利很在意把学习搞好,因而把大量的时间都花在了功课上。萨曼莎和凯拉的成绩通常都很糟,她们还取笑那些抓紧一切时间学习的孩子,称她们为书呆子或者"马屁精"。现在三个小朋友被分到了同一个班上,海利便试图保守自己分数的秘密,因为她担心两个好朋友知道后会认为她是一个令人讨厌的人。

一天下午,老师把判好分的考试试卷发回来了。那次考试真的非常难,所以海利花了一周的时间来复习,即便如此,她仍然害怕看到自己的成绩。当老师终于走到她身边时,她很激动地看到自己得了91分。不过,快乐只持续了很短的时间,因为只得了63分的凯拉也瞥见了海利的得分。凯拉把自己的试卷扔进桌子抽屉里,并一把从海利手中夺过她的试卷。随后,凯拉将试卷高高地举起来,大声嚷嚷着:"瞧,海利成了老师的新宠儿。"

凯拉看着海利的眼睛,说:"也许你应该换个离老师更近的位置,我打赌你一定会喜欢的。"问题与思考

为什么海利要对朋友保密自己的分数?如果你是海利,你觉得那么做是一种什么样的滋 味?你认为凯拉为什么要那样做?

是否曾有人因你考试得了高分或出色完成了某件任务而让你感到很难受?你当时是如何

处理的?

海利的脸一下子变得通红。凯拉应该是海利的第一个好朋友,但是凯拉现在竟然当着全 班同学的面取笑她。海利拿眼光扫视座位上的萨曼莎,希望她能站起来向着她说话。可 萨曼莎也和其他同学一起,在看她的笑话,海利觉得很丢人。

放学后,海利以最快的速度跑回了家。海利把自己关在自己的房间里,呜呜呜放声大哭。海利认为自己的好朋友背叛了她,觉得非常狼狈。当天晚上,海利怎么也睡不着,担 心她的朋友们第二天会继续取笑她。第二天上午有数学测验,海利不知道怎么做才能免 遭被取笑的命运。海利以前一直不让她的朋友们知道自己的成绩,但是现在,她知道她 们会不断寻找理由对她进行骚扰。往常,海利会在晚上复习,但是那天晚上,她一直在 看电视,并试图忘记白天发生的事情。

第二天上学的时候,海利没有跟萨曼莎和凯拉说话,径直到了自己的座位上。开始答卷 前,海利扫了一眼试卷,之后偷偷地看了凯拉一眼,发现凯拉在给萨曼莎递眼神,示意 自己对考试一点也不在乎。海利真心希望她和朋友之间的一切都能回到正常状态。尽管 许多问题的答案海利都知道,但她还是大多数问题都没有作答。问题与思考

你认为海利为什么选择数学测验时不及格?

你认为在朋友背叛之后,海利为什么仍然希望得到她们的认可?

你是否曾经为了融入群体而故意考试不及格?之后你如何看待自己的决定?

天上午,测验的成绩出来了,海利没有及格。海利把试卷拿给凯拉看。 现在不可能是老师的宠儿了。"海利耸着肩说。"我也不是。"凯拉一边取笑自己不及格的分数,一边回应道。

海利感到松了一口气,知道自己和凯拉又是好朋友了。不过,对这事海利想得越多,就越是对自己感到失望。现在海利已经有了一次不及格的记录,她开始觉得,为了给朋友 留下好感而故意挂科,这有点不值当。

中午吃饭的时候,海利遇到了凯拉。海利走上前去,问凯拉为什么前天要当着全班同学 的面让她下不来台。

海利说, 我认为我们是朋友, "我不是老师的宠儿,我只是学习比较用功而已。 "是吗?随你怎么说。" 凯拉说。海利转身离开,心情很是沮丧此

今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到 书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天 刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书, 这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不 错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错, 拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本 写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错, 今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到 书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的 很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天 刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书, 这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不 错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚 拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本 写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错, 今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到 书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的 很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天 刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,

这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的

-------光之教堂外围 光之教堂外围

光之教堂[2]度横贯的墙体构成,长方体中嵌入三个直径5.9米的球体。这道独立的墙把空间分割成礼拜堂和入口部分。透过毛玻璃拱顶,人们能感觉到天空、阳光和绿树。教堂内部的光线是定向性的,而不同于廊道中均匀分布的光线。教堂内部的地面愈往牧师讲台方向愈呈阶梯状下降。前方是一面十字形分割的墙壁,嵌入了玻璃,以这里射入的光线显现出光的十字架。由于考虑了预算与材料之感,地板和椅子均采用低成本的脚手架木板。

架木板。 光之教堂由混凝土作墙壁,除了那个置身于墙壁中的大十字架外,并没有放置任何多余 的装饰物。安藤忠雄说,他的墙不用挂画,因为有太阳这位画家为他作画。

教堂里只有一段向下的斜路,没有阶梯;最重要的是,信徒的座位位置高于圣坛,这有别于大部分的教堂(圣坛都会位于高台之上,庄严而冷酷地俯视着信徒),此乃打破了传统的教堂建筑,亦反映了世界上每个人都应该平等的思想。

编辑本段特殊之处光之教堂外部光之教堂外部

光之教堂在安藤的作品中是十分独特的,安藤以其抽象的、肃然的、静寂的、纯粹的、几何学的空间创造,让人类精神找到了栖息之所。教堂设计是极端抽象简洁的,没有传统教堂中标志性的尖塔,但它内部是极富宗教意义的空间,呈现出一种静寂的美,与日本枯山水庭园有着相同的气氛。

建筑的布置是根据用地内原有教堂的位置以及太阳方位来决定的。礼拜堂正面的混凝土墙壁上,留出十字形切口,呈现出光的十字架。建筑内部尽可能减少开口,限定在对自然要素"光"的表现上

。十字形分割的墙壁,产生了特殊的光影效果,使信徒产生了一种接近上帝的奇妙感觉 。光之教堂外围 光之教堂外围

光之教堂[2]度横贯的墙体构成,长方体中嵌入三个直径5.9米的球体。这道独立的墙把空间分割成礼拜堂和入口部分。透过毛玻璃拱顶,人们能感觉到天空、阳光和绿树。教堂内部的光线是定向性的,而不同于廊道中均匀分布的光线。教堂内部的地面愈往牧师讲台方向愈呈阶梯状下降。前方是一面十字形分割的墙壁,嵌入了玻璃,以这里射入的光线显现出光的十字架。由于考虑了预算与材料之感,地板和椅子均采用低成本的脚手架木板。

光之教堂由混凝土作墙壁,除了那个置身于墙壁中的大十字架外,并没有放置任何多余的装饰物。安藤忠雄说,他的墙不用挂画,因为有太阳这位画家为他作画。

教堂里只有一段向下的斜路,没有阶梯;最重要的是,信徒的座位位置高于圣坛,这有别于大部分的教堂(圣坛都会位于高台之上,庄严而冷酷地俯视着信徒),此乃打破了传统的教堂建筑,亦反映了世界上每个人都应该平等的思想。

编辑本段特殊之处光之教堂外部光之教堂外部

光之教堂在安藤的作品中是十分独特的,安藤以其抽象的、肃然的、静寂的、纯粹的、几何学的空间创造,让人类精神找到了栖息之所。教堂设计是极端抽象简洁的,没有传统教堂中标志性的尖塔,但它内部是极富宗教意义的空间,呈现出一种静寂的美,与日本枯山水庭园有着相同的气氛。

建筑的布置是根据用地内原有教堂的位置以及太阳方位来决定的。礼拜堂正面的混凝土墙壁上,留出十字形切口,呈现出光的十字架。建筑内部尽可能减少开口,限定在对自然要素"光"的表现上

十字形分割的墙壁,产生了特殊的光影效果,使信徒产生了一种接近上帝的奇妙感觉 光之教堂外围光之教堂外围

光之教堂[2]度横贯的墙体构成,长方体中嵌入三个直径5.9米的球体。这道独立的墙把 空间分割成礼拜堂和入口部分。透过毛玻璃拱顶,人们能感觉到天空、阳光和绿树。教 堂内部的光线是定向性的,而不同于廊道中均匀分布的光线。教堂内部的地面愈往牧师 讲台方向愈呈阶梯状下降。前方是一面十字形分割的墙壁,嵌入了玻璃,以这里射入的 光线显现出光的十字架。由于考虑了预算与材料之感,地板和椅子均采用低成本的脚手 架木板。

光之教堂由混凝土作墙壁,除了那个置身于墙壁中的大十字架外,并没有放置任何多余

的装饰物。安藤忠雄说,他的墙不用挂画,因为有太阳这位画家为他作画。

教堂里只有一段向下的斜路,没有阶梯;最重要的是,信徒的座位位置高于圣坛,这有 别于大部分的教堂(圣坛都会位于高台之上,庄严而冷酷地俯视着信徒),此乃打破了 传统的教堂建筑,亦反映了世界上每个人都应该平等的思想。

编辑本段特殊之处光之教堂外部光之教堂外部 光之教堂在安藤的作品中是十分独特的,安藤以其抽象的、肃然的、静寂的、纯粹的、 几何学的空间创造,让人类精神找到了栖息之所。教堂设计是极端抽象简洁的,没有传 统教堂中标志性的尖塔,但它内部是极富宗教意义的空间,呈现出一种静寂的美,与日 本枯山水庭园有着相同的气氛。

建筑的布置是根据用地内原有教堂的位置以及太阳方位来决定的。礼拜堂正面的混凝土 墙壁上,留出十字形切口,呈现出光的十字架。建筑内部尽可能减少开口,限定在对自然要素"光"的表现上

。十字形分割的墙壁,产生了特殊的光影效果,使信徒产生了一种接近上帝的奇妙感觉

电路原理 下载链接1

书评

电路原理 下载链接1