## 电路理论基础 (第3版)



电路理论基础(第3版)\_下载链接1\_

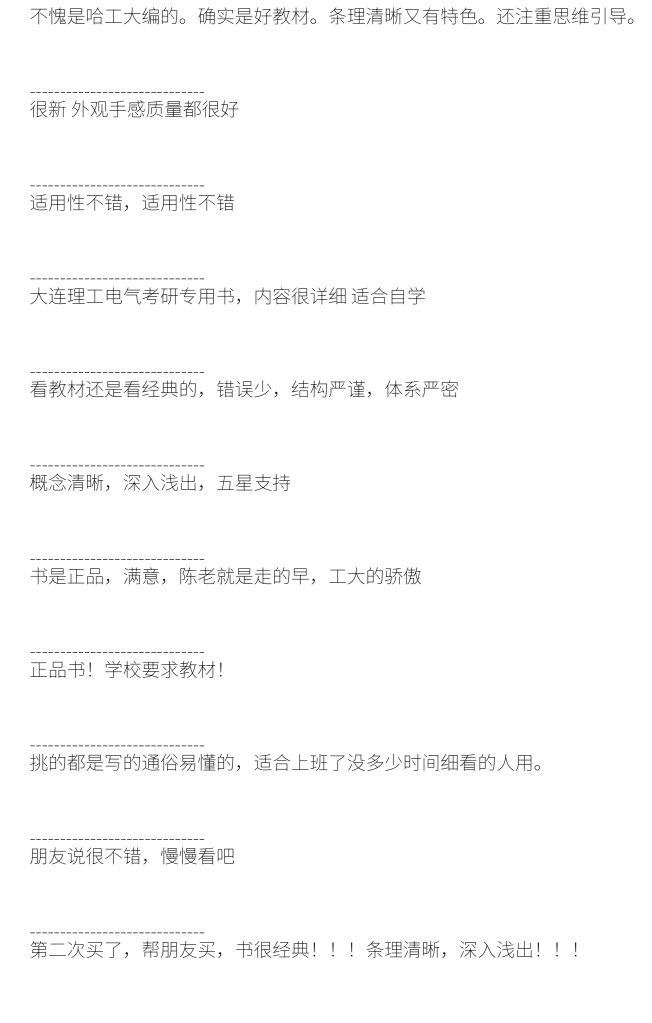
著者:陈希有编

电路理论基础(第3版) 下载链接1

标签

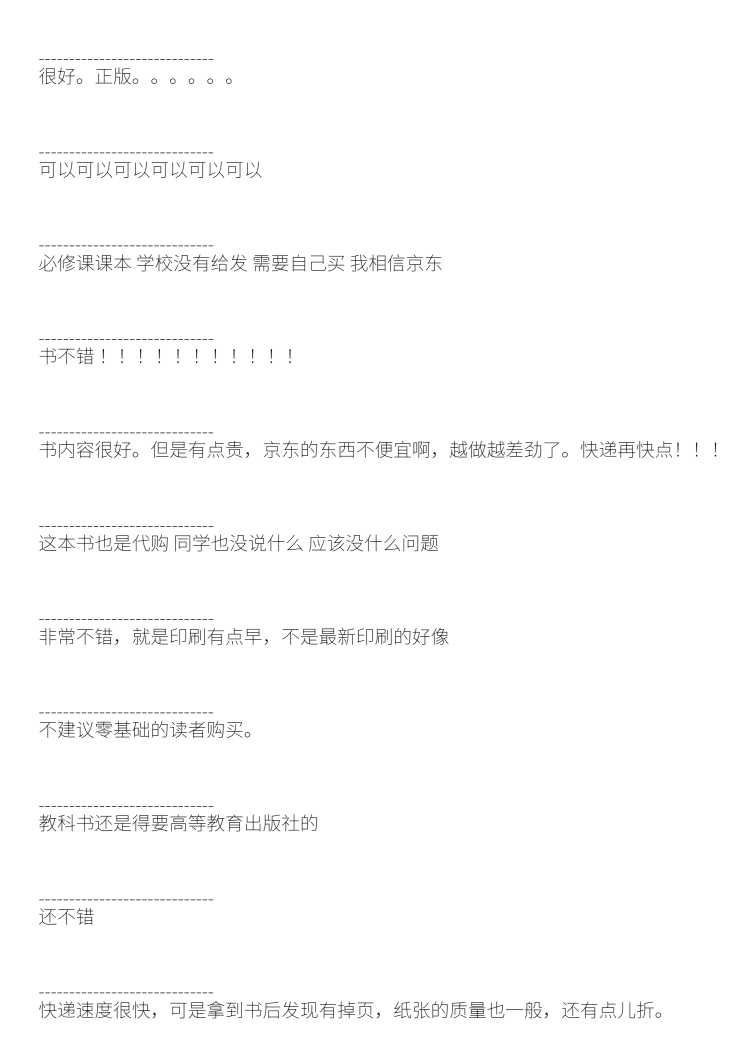
## 评论

原来上学时的课本,有感情了,最近需要就重买了一本



题目讲解也很详细,值得收藏,推荐!
 虽然还没看呢 但是经典书 没问题的
 挺不错的,好东西,赞一个
 电路,考研复习必备。
 是正品,感觉内容很好
 好书,定价不低,这年头念书成本真高
 结构清晰,内容好懂。
 非常好! 质量也很好!
 非常好,喜欢,全新正版的
 不错不错 很喜欢 希望给力
 很喜欢很喜欢很喜欢很喜欢

-----



刚翻开。目录就掉了。掉的很凄凉

盗版书,我买拉一本看着像盗版的

联系方式00709891296 手机 18945663542

复试真题有02、05、06、07、08、09、10、11年的复试真题(全部为原本的试卷,不是回忆版的),而且全部有答案。更多的资料没有在这里列出,可以QQ询问。 哈工大指定参考书考研电路大串讲里的重点题(由于该书有很多习题,但是工大老师的 考研辅导的时候划出来一些重中之重的题,并且明确指出只需要做这些题,这样可以节 省很多复习时间) 初试部分(数电60分+电路90分)

1.电路: (1)哈工大电路1988到2012年20多年的考研真题+详解答案

(2)电路专业课辅导班笔记(2012年的最新的)

(3)电路八套期末考试试卷+答案+评分标准(4)电路本科期间的教学课件以及教学大纲

(5)电路教学重点难点演示课件(6)哈工大08级本科的电路习题集+习题详解

2.数电: (1).哈工大数字电子技术1999到2012年的考研真题+详解答案

(2).2011年和2012年两年哈工大本校专业课辅导班笔记(由于2012年哈工大专业课数电部分有比较大的变动,所以辅导班笔记新的和旧的一眼就可以对照看到,希望大家不要上当受骗,很多人拿着旧的辅导班笔记跟你们说是新的)

很喜欢:..?&陈希有陈希有,他的每一本书几本上都有,这本电路理论基础(第3版 )很不错,花卉园艺工(第2版)职业技能鉴定辅导练习按单元进行编写,每一单元与 教材中的各个单元相对应,提供有针对性的辅导练习题。辅导练习题配有答案,便于读 者检验和巩固所学的内容。电路理论基础(第3版)是在1996年电路理论基础(第2版 )的基础上修订而成。除保持第2版教材特色外,在修订过程中主要做了如下考虑进一 步理顺教学内容,突出教学实用性,便于自学适度增删,突出教学重点和工程实用性使 物理概念、数学方法和计算工具有机结合针对系列课程教学计划,进一步理顺与前期课 及后续课关系。全书共分15章,具体内容是基尔霍夫定律及电路元件、线性直流电路、电路定理、非线性直流电路、电容元件和电感元件、正弦电流电路、三相电路、非正常 周期电流电路、频率特性和谐振现象、线性动态电路暂态过程的时域分析、线性动态电 路暂态过程的复频域分析、非线性动态电路的暂态过程、网络的图、网络矩阵与网络方 程、二端口网络、均匀传输线,另有3个附录,附录磁路,附录0,概要,附录概要。电 路理论基础(第3版)可供普通高等学校电气信息类专业师生作为电路课程的教材使用 也可供有关科技人员参考。职业资格证书制度的推行,对广大劳动者系统地学习相关 职业的知识和技能,提高就业能力、工作能力和职业转换能力有着重要的作用和意义, 也为企业合理用工以及劳动者自主择业提供了依据。随着我国科技进步、产业结构调整 以及市场经济的不断发展,特别是加入世界贸易组织以后,各种新兴职业不断涌现,传统职业的知识和技术也愈来愈多地融进当代新知识、新技术、新工艺的内容。为适应新统职业的知识和技术也愈来愈多地融进当代新知识、新技术、新工艺的内容。为适应新 形势的发展,优化劳动力素质,上海市劳动和社会保障局在提升职业标准、完善技能鉴 定方面做了积极的探索和尝试,推出了1+的鉴定考核细目和题库。1+中的1代表国家 职业标准和鉴定题库,是为适应上海市经济发展的需要,对职业标准和题库进行的提升 包括增加了职业标准未覆盖的职业,也包括对传统职业的知识和技能要求的提高。上 海市职业标准的提升和1+的鉴定模式,得到了国家劳动和社会保障部领导的肯定。为

配合上海市开展的1+鉴定考核与培训的需要,劳动和社会保障部教材办公室、上海市职业培训指导中心联合上海植物园组织有关方面的专家、技术人员共同编写了职业技术・职业资格培训教材严格按照1+鉴定考核细目进行编写,教材内容充分反映了当前从事职业活动所需要的最新核心知识与技能,较好地体现了科学性、先进性与超前性。聘请编写1+鉴定考核细目的专家,以及相关行业的专家参与教材的编审工作,保证了教材与鉴定考核细目和题库的紧密

理论真不是那么好学的。看那么多公式就晕了。《海底两万里》写于1870年,这本名 著是凡尔纳叙述法国生物学家阿龙纳斯在海洋旅行的所见所闻! 这事发生在1866年,当时海上的人们发现了一只所谓独角鲸的大怪物,他(阿龙纳斯 )接受了邀请并参加捕捉行动,在捕捉过程中却不幸与其仆人(康塞尔)掉入水中,却 意外游到了这只怪物的脊背上。后来得知这只惊动一时的独角鲸原来是一艘构造奇妙的 潜水船。这潜水船是一位叫尼摩船长在大洋中的一座荒岛上秘密建造的,其船身坚固,利用海洋发电。尼摩船长邀请阿龙纳斯作海底旅行。他们从太平洋出发,途径珊瑚岛、 印度洋、红海、地中海,然后进入大西洋,看到许多稀罕的海生动植和水中奇异景象。 最后,当潜水船到达挪威海岸是,阿龙纳斯不辞而别,把他所有知道的海底秘密公之于 主人翁尼摩船长是一个带有浪漫、神秘色彩的人。他运用自己所学的知识精心研究、 建造了这只独角鲸大怪物——潜水船(鹦鹉螺号),他与潜水船在海底进行大规模 的科学研究,但好像这又不是他这种孤独生活的唯一目的。他躲避开他的敌人和迫害者 ,在海底搜寻自由,又对自己孤僻的生活感到悲痛。在这孤独的生涯中他巧遇了阿龙纳 斯并与他共同经历了一幕幕惊心动魄,扣人心弦的事件。 其中有几处是我觉得比较引人入胜:上部第二十章 托里斯海峡:"鹦鹉螺号"第一次遭受困境碰触到海峡的礁石而被迫停下来。然而这对 阿龙纳斯,他的仆人康塞尔和鱼叉手尼德·兰却是一件好事。因为他们能在旁边的小岛上逗留了两天,这对一个原来生活在陆地上却因为某种原因而留在海上2?~3个月的人来 说是上天何等的优厚待遇啊! 然而,在他刚想享受战利品时却遇到了土人围攻。最终以 尼摩船长沉着冷静去对付土人围攻而告一段落。「下部第三章 颗价值千万法郎的珍珠:这一章叙述尼摩船长,啊龙纳斯,他的仆人康塞尔和鱼叉手 尼德·兰在收集珍珠时发现一位印度采珠人遭到黑鲨的袭击,幸亏尼摩船长以无以匹比 的勇敢和尼德·兰对鲨鱼身体结构的熟识,用鱼叉刺中鲨鱼的心脏而完结生命为告终。 在细节可以看出尼摩船长他,作为逃到海底的人类种族代表之一,而对人类表现出无私 的奉献精神。不管他平时嘴上怎么说,但这个奇怪的人善良之心至今还未完 这本书还写到了冰山封路,章鱼袭击等许多险情。这些故事情节都是非常曲折紧张, 朔迷离瞬息万变的人物命运,丰富详尽的科学知识和细节逼真的美妙幻想融于一炉。 作者还独具匠心,巧妙布局,在漫长的旅行中,时而将我推向险象环生的险恶环境, 而又带进诗情画意的美妙境界,波澜壮阔的场面描绘和细致入微刻画交替出现。读书引

人入胜,欲罢不能。这的确是一本很值得一读的好书

帮别人买人的,同事说非常喜欢:.360.?&陈希有陈希有写的书,值得买,电路理论基础(第3版),电路理论基础(第3版)是在1996年电路理论基础(第2版)的基础上修订而成。除保持第2版教材特色外,在修订过程中主要做了如下考虑进一步理顺教学内容,突出教学实用性,便于自学适度增删,突出教学重点和工程实用性使物理概念、数学方法和计算工具有机结合针对系列课程教学计划,进一步理顺与前期课及后续课关系。全书共分15章,具体内容是基尔霍夫定律及电路元件、线性直流电路、电路定理、非线性直流电路、电容元件和电感元件、正弦电流电路、三相电路、非正弦周期电流电路、频率特性和谐振现象、线性动态电路暂态过程的时域分析、线性动态电路暂态过程的复频域分析、非线性动态电路的暂态过程、网络的图、网络矩阵与网络方程、二端口网

络、均匀传输线,另有3个附录,附录磁路,附录0,概要,附录概要。电路理论基础。 第3版)可供普通高等学校电气信息类专业师生作为电路课程的教材使用,也可供有关 科技人员参考。值得买,[]很好的一本书,3.答一次施肥过多,造成土壤溶液浓度过高 水势过低,植物根系无法吸收水分,甚至还有可能导流,造成烧苗同时,一次施肥过 多,植物根系无法吸收利用,造成浪费。4.答在炎夏中午,用冷水浇灌植物,反而会引 起植物萎蔫甚至死亡,因为在高温季节,植物的蒸腾作用旺盛,如浇冷水,土温突然下 降使根部吸水的速度大为减慢,植物叶子上的气孔没有关闭,水分失去供求平衡,使叶 细胞从紧张状态变成萎蔫,严重的能引起植株死亡。5.答种子的储藏可通过降低呼吸的 措施来进行。大多数树木、花卉种子在储藏前应使它们充分干燥,降低种子的含水量, 然后将它们储藏在温度、湿度较低和通风良好的地方,还可通过增加储藏室02浓度,充 入2的方法来处理。6.答土壤酸碱度能影响原生质胶体的性质,从而影响矿物质元素的 吸收。其次,土壤酸碱度影响矿物质盐类的溶解度,土壤溶液碱性增高时,铁、铜、锌 镁、磷的溶解度降低,从而吸收减少当土壤溶液酸度增高时,能增大各种金属离 子的溶解度,虽有利于植物的利用,但易被淋失。再次,土壤酸碱度还影响土壤中微生 物活性,故在种植植物之前应测定土壤值。,职业资格证书制度的推行,对广大劳动者 系统地学习相关职业的知识和技能,提高就业能力、工作能力和职业转换能力有着重要的作用和意义,也为企业合理用工以及劳动者自主择业提供了依据。随着我国科技进步 、产业结构调整以及市场经济的不断发展,特别是加入世界贸易组织以后,各种新兴职 业不断涌现,传统职业的知识和技术也愈来愈多地融进当代新知识、新技术、新工艺的 内容。为适应新形势的发展,优化劳动力素质,上

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,读是因为喜欢,读是源于兴趣,有一句话说的好阅读不能改变人生的长度,但它可以改变人生的宽度。正是这种兴趣的阅读,让我的生活丰富多彩。

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,不出门便可知天下事。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,每天都会给你新的启发,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。花卉园艺工(第2版)职业技能鉴定辅导练习按单元进行编写,每一单元与教材中的各个单元相对应,提供有针对性的辅导练习题。辅导练习题配有答案,便于读者检验和巩固所学的内容。,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。电路理论基础(第 3版),价格合理,超值。电路理论基础(第3版)是在1996年电路理论基础

林父看了大喜过望,说是象征主义,这首诗寄给了那编辑,不日发表。林父在古文里拣 青菜有余暇,开讲西方文学,其实是和儿子一起在学。由于林雨翔的处女作是象征主义的路,林父照书大段解释象征主义,但没有实人,只好委身布莱克,由唯美主义摇身变 成象征主义, 讲解时恰被林母听见, 帮他纠正——林母以前在大专里修文科, 理应前途 光明,不慎犯了个才女们最易犯的错误,嫁给一个比她更有才的男人。家庭就像一座山 ,双方都要拼命往上爬,而山顶只容一个人站住脚。说家像山,更重要的是一山难容二 虎,一旦二虎相向,必须要恶斗以分轩轾。通常男人用学术之外的比如拳脚来解决争端 所以说,一个失败的女人背后大多会有一个成功的男人。林父林母以前常闹矛盾,几 欲离婚,幸亏武松诞生。林雨翔天资可爱聪颖,俩人把与对方的恨转变成对孩子的爱, -个女人最崇高的使命后,老天赏给她搓麻将的才华,她 加上林母兴趣转移——完成了-每天晚出早归搓麻将。这样也好,夫妻口角竟少了许多。个中原因并不复杂,林父想骂人时林母往往不在身边,只好忍住。久而久之,林父骂人的本能退化——这话错了,对男人而言,骂人并不是一种本能,骂女人才是本能。 由于林雨翔整天在家门口背古文,小镇上的人都称之为"才子"。被允许读其他书后, 才子转型读现代小说,读惯了古文,小雨翔读起白话小说时畅通顺快得像半夜开车。心 思散极,古文全部荒废,连韩非子是何许人都不记得了。中国的长篇小说十部里有九部 是差的,近几年发展得更是像广告里的"没有最差,只有更差",只可惜好莱坞的"金 酸梅"奖尚没涉足到小说领域,否则中国人倒是有在国际上露脸的机会。所以,读中国 长篇小说很容易激起人的首信,林雨翔读了几十部后,信心大增,以为自己已经饱读了 ,且饱得厉害——不是人所能及的饱,而是蛙蛇过冬前的饱,今朝一饱可以长期不进食

于是林雨翔什么书都不读了,语文书也扔了。小学里凭他的基础可以轻松通过,升了中学后渐渐力不从心,加上前任语文教师对他的孤傲不欣赏,亟来用荀子劝他,说什么"君子务修其内而让之于外",见未果,便用庄子吓他"不能容人者,无亲;无亲者,尽人"。依旧没有效果,只好用老子骂他,说雨翔这人"正复为奇,善复为妖",预言"此人胸襟不广,傲而无才,学而不精,懦弱却善表现,必不守气节,不成大器"。万没想到这位语文教师早雨翔一步失了节,临开学了不翼而飞,留个空位只好由马德保填上

雨翔得到马德保的认可,对马德保十分忠心,马德保也送他的散文集《流浪的人生》给林雨翔,林雨翔为之倾倒,于是常和马德保同进同出,探讨问题。两人一左一右,很是亲密。同学们本来对林雨翔的印象不好,看见他身旁常有马德保,对马德保也印象不佳——譬如一个人左脚的袜子是臭的,那么右脚的袜子便没有理由不臭。

电路理论基础(第3版)\_下载链接1\_

书评

电路理论基础(第3版) 下载链接1