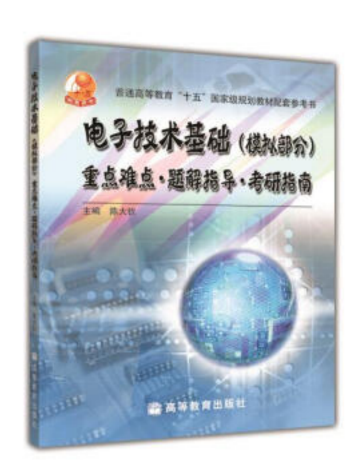
## 电子技术基础(模拟部分)重点难点 题解指导考研指南



电子技术基础(模拟部分)重点难点题解指导考研指南下载链接1

著者:陈大钦编

电子技术基础(模拟部分)重点难点题解指导考研指南\_下载链接1\_

## 标签

## 评论

纸质还不错!!!

不错 正版书籍很实惠不错的不错 正版书籍很实惠不错的
挺好的! 书挺新的! 物流也很给力!
 十分好。。。。不错,速度快
书籍挺不错的,值得买了。
京东发货速度快,书内容不错。

 据说题型不错 推荐大家买
 还可以啊,有时间好好看看
 正版图书,值得购买!
 非常满意,五星
 该商品挺好的
 其他都不错。。。。。。。。。。。
 挺好的
 京东手机客户端垃圾,没法用Wi-Fi,只能用流量

\_\_\_\_\_

志摩的最动人的特点,是他那不可信的纯净的天真,对他的理想的愚诚。他比我们热诚,比我们天真,比我们对万物都更有信仰,对神,对人,对灵,对自然,对艺术!你的身影永远挂在这里那里,同你生前一样的飘忽,爱在人家不经意时莅止,带来勇气的笑声也总是那么嘹亮志摩的最动人的特点,是他那不可信的纯净的天真,对他的理想的愚诚。他比我们热诚,比我们天真,比我们对万物都更有信仰,对神,对人,对灵,对自然,对艺术!

你的身影永远挂在这里那里,同你生前一样的飘忽,爱在人家不经意时莅止,带来勇气 的笑声也总是那么嘹亮

陈大钦编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,他的书了。 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、王永杰、杨其铎、晓玲叮当、方洲,他们的书我觉得都写得很好。电子技术基础(模拟部分)重点 难点题解指导考研指南,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,阅读了一下,写得很好,普通高等教育十五国家级规划教材配套参 考书电子技术基础(模拟部分)重点难点题解指导考研指南根据多年教学实践的经验, 对教学内容和学生学习中碰到的问题进行了归纳、总结。为帮助读者了解本课程特点, 掌握普通高等教育十五国家级规划教材配套参考书电子技术基础(模拟部分)重点难点 题解指导考研指南的基本要求、重点和难点,普通高等教育十五国家级规划教材配套参 考书电子技术基础(模拟部分)重点难点题解指导考研指南第1章主要讨论如何学习模 拟电子技术基础,第2章至第10章每章包括4部分内容内容提要及重点、常见疑难问题 解答、例题精选和学习自测(含自测题和参考答案),第11章为模拟电子技术基础本科 专升本试卷及参考答案,第12章为模拟与数字电子技术基础硕士研究生入学考试试卷 及参考答案。,内容也很丰富。,一本书多读几次,1. 1如何学习模拟电子技术基础随 着科学技术的飞速发展,人类社会逐步进入全球化信息时代。信息高速公路的出现,使 电子信息技术成为当今世界上最活跃且具渗透力的生产力。自20世纪90年代以来,电 子技术发展呈现出系统集成化、设计自动化、用户专用化和测试智能化的发展态势。作 为构筑电路电子课程知识平台上一部分的电子技术基础课程,是电气、电子信息类等 专业在电子技术方面入门性质的重要技术基础课,其任务是使学生获得适应信息时代的 电子技术方面的基本理论、基本知识和基本技能,为以后深入学习电子技术某些领域中 的内容以及为电子技术在专业中的应用打好基础。学习了数学、物理特别是电路以后,就为学好本课程打下了良好的基础。而且电子技术与人们的物质文化生活的关系十分密 切,数码摄像机、家庭影院、电子计算机等,都是典型的电子技术应用实例,而计算机 的普及,又为大学生们提供了良好的学习平台。所以,担心学不好电子技术课程是完全不必要的,认为电子技术神秘莫测、高不可攀则更是毫无根据的。有些同学初学电子技 术课程时之所以遇到一些困难,是因为他们不了解电子技术这门课程的自身特点。电子 技术课程虽然以数学、物理、电路等先修课程为基础,但它在处理问题时的方法与这些 先修课程有着很大的不同,这就要求我们的学习方法要适应课程特点。1.1.1模拟电 子技术课程特点电子技术是一门发展很快、应用极广、实践性很强的

[ZZ]写的很好,书本质量不错内容很精彩快递很给力任做新东方的这么多年里,我对自己提出了七句话,作为自己做事情的原则和指导,这七句话是:用理想和信念来支撑自己的精神:用平和与宽容来看待周围的人事:用知识和技能来改善自己的生活;用理性和判断来避免人生的危机;用主动和关怀来赢得别人的友爱;用激情和毅力来实现自己的梦想:用严厉和冷酷来改正自己的缺点。

"图解记忆" -- 形象生动,千言万语尽在一图中,"词源"-- 从起源透析单词释义的演

<sup>《</sup>新东方·六级词汇词根联想记忆法(乱序版)》特点:"词根 联想"记忆法--实用有趣,巩固记忆,"乱序"编排--打破常规字母顺序,"真题例句",--仿真环境应用,直观了解考查要点,辨析

"模拟练习"--助你真正做到学以致用,500分钟标准美音MP3光盘( --标准单,词发音、释义以及例句,配合学习,效果加倍。 任做新东方的这么多年里,我对自己提出了七句话,作为自己做事情的原则和指导, 七句话是: 用理想和信念来支撑自己的精神: 用平和与宽容来看待周围的人事: 用知识和技能来改善自己的生活; 用理性和判断来避免人生的危机; 用主动和关怀来赢得别人 的友爱; 用激情和毅力来实现自己的梦想: 用严厉和冷酷来改正自己的缺点。

《新东方·六级词汇词根 联想记忆法(乱序版)》特点: "词根

"记忆法--实用有趣,巩固记忆,"乱序"编排--打破常规字母顺序, "真题例句

--仿真环境应用,直观了解考查要点,辨析

"图解记忆"--形象生动,千言万语尽在一图中,"词源"--从起源透析单词释义的变,加深理解,"模拟练习"--助你真正做到学以致用,500分钟标准美音MP3光盘 "词源"--从起源透析单词释义的演 变,加深理解, 支持字幕播放)--标准单,词发音、释义以及例句,配合学习,效果加倍。 任做新东方的这么多年里,我对自己提出了七句话,作为自己做事情的原则和指导,这

七句话是: 用理想和信念来支撑自己的精神: 用平和与宽容来看待周围的人事: 用知识 和技能来改善自己的生活;用理性和判断来避免人生的危机;用主动和关怀来赢得别人 的友爱;用激情和毅力来实现自己的梦想:用严厉和冷酷来改正自己的缺点。 《新东方·六级词汇词根联想记忆法(乱序版)》特点:"词根

"乱序"编排--打破常规字母顺序, 联想"记忆法--实用有趣,巩固记忆,

--仿真环境应用,直观了解考查要点,辨析

"图解记忆"--形象生动,千言万语尽在一图中,"词源"--从起源透析单词释义的变,加深理解,"模拟练习"--助你真正做到学以致用,500分钟标准美音MP3光盘 "词源"--从起源透析单词释义的演 支持字幕播放)--标准单,词发音、释义以及例句,配合学习,效果加倍。

任做新东方的这么多年里,我对自己提出了七句话,作为自己做事情的原则和指导, 七句话是: 用理想和信念来支撑自己的精神: 用平和与宽容来看待周围的人事: 用知识 和技能来改善自己的生活;用理性和判断来避免人生的危机;用主动和关怀来赢得别人 的友爱; 用激情和毅力来实现自己的梦想: 用严厉和冷酷来改正自己的缺点。

《新东方·六级词汇词根 联想记忆法(乱序版)》特点:

记忆法--实用有趣,巩固记忆," "乱序"编排--打破常规字母顺序, "真题例句

--仿真环境应用,直观了解考查要点,辨析

"图解记忆"--形象生动,千言万语尽在一图中, "词源"--从起源透析单词释义的演 "模拟练习"--助你真正做到学以致用,500分钟标准美音MP3光盘( 变,加深理解, 支持字幕播放)--标准单,词发音、释义以及例句,配合学习,效果加倍。

电子技术基础(模拟部分)习题全解(第5版)

普通高等教育十五国家级规划教材配套参考书:电子技术基础(模拟部分)重点难点题解指导考研指南高等学校教材:模拟电子技术基础目录1绪论1.1

如何学习模拟电子技术基础 1. 1. 1 模拟电子技术课程特点 1. 1. 2 学习方法 本节附录&"模拟电子技术基础&"课程教学基本要求 1.2 对主教材第1章绪论的要求 2

<sup>《</sup>普通高等教育"十五"国家级规划教材配套参考书: 电子技术基础(模拟部分)重点 难点题解指导考研指南》根据多年教学实践的经验,对教学内容和学生学习中碰到的问 题进行了归纳、总结。为帮助读者了解本课程特点,掌握《普通高等教育"十五" 级规划教材配套参考书: 电子技术基础(模拟部分)重点难点题解指导考研指南》的基 本要求、重点和难点,《普通高等教育"十五"国家级规划教材配套参考书:电子技术 基础(模拟部分)重点难点题解指导考研指南》第1章主要讨论如何学习模拟电子技术 基础,第2章至第10章每章包括4部分内容:内容提要及重点、常见疑难问题解答、例 题精选和学习自测(含自测题和参考答案),第11章为模拟电子技术基础本科、专升本 试卷及参考答案,第12章为模拟与数字电子技术基础硕士研究生入学考试试卷及参考答 案。 热门推荐 电子技术基础实验(第3版): 电子电路实验、设计及现代EDA技术 经典教材辅导用书:模拟电子技术基础问答例题试题模拟电子技术基础 高等学校教材•电子技术基础实验: 电子电路实验设计仿真 模拟电子技术基础学习辅导与考研指南(第3版)

信号的运算 2. 1 内容提要及重点 2. 1. 1 理想运算放大器及其工作在线性区的两条重要概念 2. 1. 2 基本运算电路及其应用电路 2. 2 常见疑难问题解答 2. 2. 1 运算电路中的深度负反馈及虚短、虚断的论证 2. 2. 2 紧紧抓住虚短和虚断对运算电路进行分析 2.2.3 为什么在多级运算电路中计算电压增益时各级电路是相互独立的?2.3例题精选 2.3.1由运放等组成反馈网络的运算电路如何求解输出电压与输人电压的函数关系? 3.2求微分方程2.3.3推导带T形网络的反相放大电路的运算式2.3.4 根据输出v0表达式设计运算电路 2. 3. 5 推导(由同相并联差分运算电路构成的)通用测量放大器电路的运算式 2.3.6 分析反相积分电路 2. 3. 7 求同相积分电路、求和积分电路和差分积分电路运算式 2. 3. 8 一种改进型积分电路 2. 3. 9 推导负载接地的电压-电流变换电路的运算式 2. 3. 10 推导电流放大电路的运算式 2. 4 学习自测 2. 4. 1 自我检验题 2. 4. 2 自我检验题参考答案3二极管及其基本电路3.1内容提要及重点3.1.1 半导体基础知识3.1.2 PN结的形成及其单向导电性3.1.3 半导体二极管3.1.4 二极管电路的分析方法3.1.5 稳压管3.2 常见疑难问题解答3.2.1 如何理解PN结的电容效应?3.2.2 二极管的直流电阻和交流电阻有什么不同? 3. 2. 3 硅二极管和锗二极管的伏安特性有何异同? 3. 3 例题精选 3. 3. 1 用图解法分析二极管电路 3. 3. 2 二极管电路工作波形的分析 3. 3. 3 采用理想模型分析二极管电路 3. 3. 4采用恒压模型分析二极管电路(一) 3. 3. 采用恒压模型分析二极管电路(二) 3. 3. 6稳压管串、并联电路的分析 3. 3. 7稳压管电路输出波形分析 3. 4 学习自测 3. 4. 1 自我检验题 3. 4. 2 自我检验题参考答案4双极结型三极管及放大电路基础4.1内容提要及重点4.1.1 半导体三极管的电流分配与放大作用 4. 1. 2 放大电路的几个重要概念 4. 1. 3 放大电路的特点和两种工作状态 4. 1. 4 放大电路静态分析方法 4. 1. 5 放大电路的主要性能指标 4. 1. 6 放大电路的小信号模型分析法 4. 放大电路的三种分析方法 4.1.8 放大电路三种组态的性能比较 4.1.9 多级放大电路 4. 1. 10 放大电路频率响应的基本概念 4. 2 常见疑难问题解答 4. 2. 1 如何判断电路是否具备放大条件? 4. 2. 2 最大输出电压幅值与静态工作点的关系 4. 2. 3 放大电路小信号模型分析法的使用条件是什么? 使用时要注意哪些问题? 4.2.4如何正确判别放大电路的组态?4.2.5 如何选择多级放大电路中各级电路组态? 4.3例题精选4.3.1 判断三极管电路是否具有正常的放大作用4.3.2集电极-基极偏置电路的静态分析 4. 3. 3 放大电路的参数变化对静态工作点Q的影响 4. 3. 4 射极偏置电路的静态分析 4. 3. 5

喜欢,会一直在京东购书

这天女友打电话问我借本书,说她写作需要参考,我说我家没有,但我可以帮你找。我一边接电话一边就上网搜索,很快找到,立马告诉她网上京东有。她说我不会在网上买书啊。我嘲笑她一番,然后表示帮她买。很快就写好订单写好她的地址发出去了。果然第二天,书就送到她那儿了。她很高兴,我很得意。过了些日子,我自己又上网购书但下订单后,左等右等不来。以前从来不超过一星期的。我正奇怪呢,刘静打电话来,嘻嘻地说,哎,也不知道是谁,心眼儿那么好,又帮我订了好几本书,全是我想要来了。我一听,连忙问她是哪几本?她一一说出书名,晕,那是我买的书吧。不订单的时候,忘了把地址改过来,送到她那儿去了。这下可把她乐死了,把我先前来好的嘲笑全还给我了。不过京东送货确实很快。我和女友都很满意。好了,废话不说。书不错我是说给懂得专业的人听得毕竟是小范围交流料分不是太好,纸质还是不错的,质量好,封装还可以。虽然价格比在书看到的便宜了很多,质量有预期的好,书挺好!之前老师说要买但是是自愿的没等到后来说要背找了很多家书店网上书店都没有就上京东看看没想到被找到了等到后来说要背找了很多家书店网上书店都没有就上京东看看没想到被找到了好了,我现在来说说这本书的观感吧,坐得冷板凳,耐得清寂夜,是为学之根本;独处不寂寞,游走自在乐,是为人之良质。潜心学问,风姿初显。喜爱独处,以窥视内心,

反观自我;砥砺思想,磨砺意志。学与诗,文与思;青春之神思飞扬与学问之静寂孤独本是一种应该的、美好的平衡。在中国传统文人那里,诗人性情,学者本分,一脉相承久矣。现在讲究"术业有专攻",分界逐渐明确,诗与学渐离渐远。此脉悬若一线,惜 乎。我青年游历治学,晚年回首成书,记忆清新如初,景物历历如昨。挥发诗人情怀, 摹写学者本分,意足矣,足已矣。据了解,京东为顾客提供操作规范的逆向物流以及上 代收货款等专业服务。已经开通全国360个大中城市的配送业务,近1000家配 送站,并开通了自提点,社区合作、校园合作、便利店合作等形式,可以满足诸多商家 以及消费者个性化的配送需求。为了全面满足客户的配送需求,京东商城打造了万人的 拥有四通八达的运输网络、遍布全国的网点覆盖,以及日趋完善的信息 专业服务团队, 系统平台。所以京东的物流我是比较放心的。好了,现在给大家介绍两本好书: 我们终将逝去的青春。青春逝去,不必感伤,不必回首。或许他们早该明白, 有了小飞龙,而她奋不顾身爱过的那个清高孤傲的少年,也早已死于从前的青春岁月。 现在相对而坐的是郑微和陈孝正,是郑秘书和陈助理是日渐消磨的人间里两个不相干的 凡俗男女,犹如一首歌停在了最酣畅的时候,未尝不是好事,而他们太过贪婪固执地以 为可以再唱作去才知道后来的曲调是这样不堪。青春就是用来追忆的,所以作者写的故 事是来纪念。不是感伤懊悔,而是最好的纪念。道别的何止是最纯真的一段唯美, 而是我曾经无往不胜的天真青春啊。请允许吧,那时的少年,尽情言情。一直言情, 要去打扰他们,他们总有一天会醒来。告别青春,因为青春, 终将逝去。陪你梦一场又 写不尽的儿女情长,说不完的地老天荒,最恢宏的画卷,最动人的故事,最 浩大的恩怨,最纠结的爱恨,尽在桐华《长相思》。推荐1: 《长相思》是桐华潜心三 年创作的新作,将虐心和争斗写到了极致。全新的人物故事, 不变的感动、虐心。推荐 2: 每个人在爱情中都有或长或短的爱而不得的经历。暗恋是一种爱而不得, 种爱而不得,正在相恋时,也会爱而不得,有时候,是空间的距离,有时候,却是心灵 的距离。纵然两人手拉手,可心若有了距离,依旧是爱而不得。这样的情绪跨越了古今 是一种情感的共鸣。推荐3:唯美装帧,品质超越同类书,超值回馈读者。 》从策划到完成装帧远远领先目前市场上同类书,秉承了桐华一贯出产精品的风格,将 唯美精致做到极致,整体装帧精致唯美,绝对值得珍藏。京东有卖。

电子技术基础(模拟部分)重点难点题解指导考研指南\_下载链接1\_

## 书评

电子技术基础(模拟部分)重点难点题解指导考研指南\_下载链接1\_