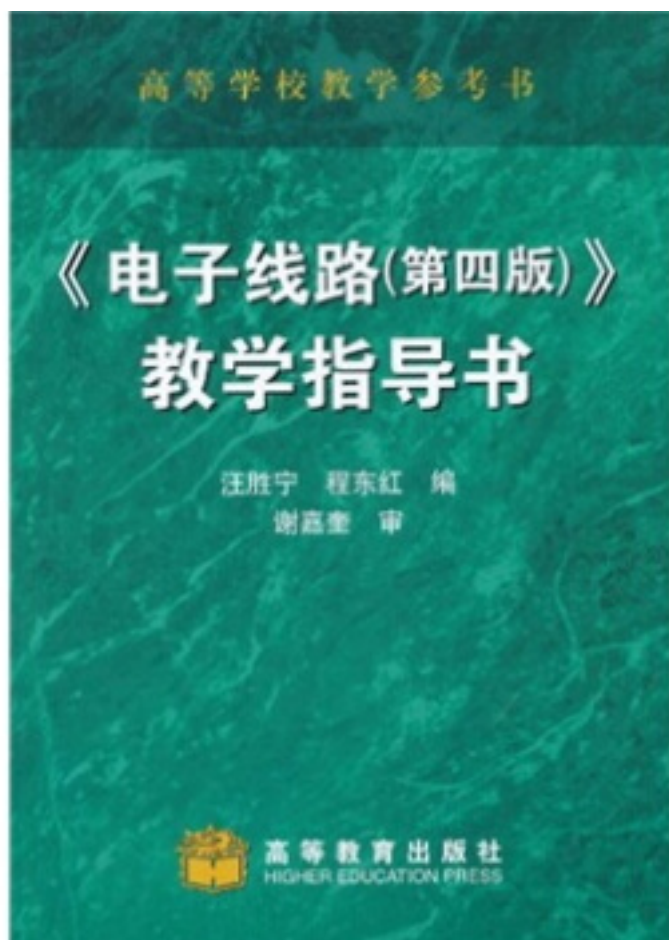


《电子线路（第4版）》教学指导书



[《电子线路（第4版）》教学指导书_下载链接1](#)

著者:汪胜宁，程东红 编

[《电子线路（第4版）》教学指导书_下载链接1](#)

标签

评论

有一点点显旧

[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,无论是装订方式,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[NRJ],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.

很好 是正版 支持 以后会再来

全新正版,质量很好,很满意!

书的内容很完整,没有残页,更没有印刷错误。对学习帮助挺大

《电子线路(第4版)》教学指导书,次数可以

书还行。。但主要是送货员很不错。。

书不错,但是如果线性和非线性部分能分开就好了

好 好好 好好 好好 好好 好

很好的东西 赞一个啦

帮同事买的,送货超快的,同事说服务很好!!

不错的一本辅导书!不错的一本辅导书!不错的一本辅导书!

还没读完。一点一点读吧~~

超级划算!书也不错的!

不错，京东信的过 不错，京东信的过

考试 买来看看的！！

书不错，是正版，对我很有帮助

正版的书，京东送货很快，赶上使用了

速度比较快！ 速度比较快！

看起来是正版，挺好的

还不错，小孩比较喜欢

可以可以可以可以可以可以

是正版，很好

很好很快，~~~~~。。。。。。。。。

编者在长期使用该教材进行教学的基础上，对该教材各章内容进行了概括和总结；
对教材各章习题从思路到方

快考试了赶着买的，教材以及出到第五版了，但教辅目前还只有第四版，希望能最新的版本！

现在已经学第 5 版的了，没有第 5 版的只有将就用了

老婆很开心，价格很实惠，比书店里便宜，[SM]书包装也很好，收到后也没的损坏，快递很快，直接送上楼了，很感谢。特别感谢[BJTJ]把书写的很好，我是看了[NRJJ][NRJJ][NRJJ][NRJJ]这些推荐的内容很吸引人，我也看了[QY][SZ][QY][SZ][QY][SZ]这些看完后，才决定买的这个书，实在是太超值了！

书还不错，质量还行

还行

好书

好

very good

haikeyihaikeyi

geili zhengban henhao!!!!!!!!!!!!!!

e1.5 3.2 基本内容 5.2 PSPICE练习题选解 第1章 基本内容 3.2 放大器的频率响应 5.2.5
6.2 晶体二极管 晶体三极管 第3章 习题解答 s4.3 5.2.3 第6章 晶体二极管 习题解答v 2.5
问题讨论 4.2.6 负反馈对放大器性能的影响

无论何种用途的电子系统，C均由各种功能的电子线路组成。电子线路FF是指包含有电子器件、并能对电信号实现某种功能处理J的电路，它由电子器件加外围电路构成。常用的电子器件有：晶体（半导体）二极管、三极管P、场效应管、集成电Q路等。外围电路R主要由直流电源、电阻、T电容以及集成电路中常用的电流源电路等组合而成。不同半导体器件具有不同的特性。而同一种半导体器件，当外围电路提供不同条件时，电路又d会呈现不同的功能。

老婆很开心，价格很实惠，比书店里便宜，电子线路（第4版）教学指导书书包装也很好，收到后也没的损坏，快递很快，直接送上楼了，很感谢。特别感谢把书写的很好，我是看了编者在长期使用该教材进行教学的基础上，对该教材各章内容进行了概括和总结对教材各章习题从思路到方法逐一作了较详尽解答并结合各章的重点和难点以例题分析和问题讨论的方式作了阐述在各章习题后还附有分析练习题的选解。旨在帮助读者更好地理解 and 掌握教材内容，并熟悉计算机辅助教学在电子线路方面的运用。教学指导书可作为高等学校电子信息工程、通信工程、自动控制等相近专业电子线路课程的教学参考书，也可作为工程技术人员的参考用书。编者在长期使用该教材进行教学的基础上，对该教材各章内容进行了概括和总结对教材各章习题从思路到方法逐一作了较详尽解答并结合各章的重点和难点以例题分析和问题讨论的方式作了阐述在各章习题后还附有分析练习题的选解。旨在帮助读者更好地理解 and 掌握教材内容，并熟悉计算机辅助教学在电子线路方面的运用。教学指导书可作为高等学校电子信息工程、通信工程、自动控制等相近专业电子线路课程的教学参考书，也可作为工程技术人员的参考用书。编者在长期使用该教材进行教学的基础上，对该教材各章内容进行了概括和总结对教材各章习题从思路到方法逐一作了较详尽解答并结合各章的重点和难点以例题分析和问题讨论的方式作了阐述在各章习题后还附有分析练习题的选解。旨在帮助读者更好地理解 and 掌握教材内容，并熟悉计算机辅助教学在电子线路方面的运用。教学指导书可作为高等学校电子信息工程、通信工程、自动控制等相近专业电子线路课程的教学参考书，也可作为工程技术人员的参考用书。这些推荐的内容很吸引人，我也看了第1章晶体二极管无论何
种用途的电子系统，均由各种功能的电子线路组成。电子线路是指包含有电子器件、并能对电信号实现某种功能处理的电路，它由电子器件加外围电路构成。常用的电子器件有晶体（半导体）二极管、三极管、场效应管、集成电路等。外围电路主要由直流电源

、电阻、电容以及集成电路中常用的电流源电路等组合而成。不同半导体器件具有不同的特性。而同一种半导体器件，当外围电路提供不同条件时，电路又会呈现不同的功能。因此，要掌握各种功能电路的工作原理、性能特点，首先要了解各种半导体器件的外特性，掌握器件在不同条件下的等效模型及分析方法然后再根据外部电路提供的条件，分析电路的功能和所能达到的性能。本章在简要了解半导体基本知识的基础上，重点掌握器件的外特性。熟悉二极管的各种模型，并会利用模型分析功能电路。1.1教学要求1.了解结的基本特性。2.熟悉晶体二极管的数学模型、曲线模型、简化电路

暂时还没发现缺点哦！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!常常被他们噎得无话可说。电子线路（第4版）教学指导书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,这也许在许多书外之人难以领略的惬意。好了，废话不多说。编者在长期使用该教材进行教学的基础上，对该教材各章内容进行了概括和总结对教材各章习题从思路到方法逐一作了较详尽解答并结合各章的重点和难点以例题分析和问题讨论的方式作了阐述在各章习题后还附有分析练习题的选解。旨在帮助读者更好地理解 and 掌握教材内容，并熟悉计算机辅助教学在电子线路方面的运用。教学指导书可作为高等学校电子信息工程、通信工程、自动控制等相近专业电子线路课程的教学参考书，也可作为工程技术人员的参考用书。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。第1章晶体二极管无论何种用途的电子系统，均由各种功能的电子线路组成。电子线路是指包含有电子器件、并能对电信号实现某种功能处理的电路，它由电子器件加外围电路构成。常用的电子器件有晶体（半导体）二极管、三极管、场效应管、集成电路等。外围电路主要由直流电源、电阻、电容以及集成电路中常用的电流源电路等组合而成。不同半导体器件具有不同的特性。而同一种半导体器件，当外围电路提供不同条件时，电路又会呈现不同的功能。因此，要掌握各种功能电路的工作原理、性能特点，首先要了解各种半导体器件的外特性，掌握器件在不同条件下的等效模型及分析方法然后再根据外部电路提供的条件，分析电路的功能和所能达到的性能。本章在简要了解

汪胜宁，程东红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。电子线路（第4版）教学指导书，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，编者在长期使用该教材进行教学的基础上，对该教材各章内容进行了概括和总结对教材各章习题从思路到方法逐一作了较详尽解答并结合各章的重点和难点以例题分析和问题讨论的方式作了阐述在各章习题后还附有分析练习题的选解。旨在帮助读者更好地理解 and 掌握教材内容，并熟悉计算机辅助教学在电子线路方面的运用。教学指导书可作为高等学校电子信息工程、通信工程、自动控制等相近专业电子线路课程的教学参考书，也可作为工程技术人员的参考用书。，内容也很丰富。

，一本书多读几次，第1章晶体管无论何种用途的电子系统，均由各种功能的电子线路组成。电子线路是指包含有电子器件、并能对电信号实现某种功能处理的电路，它由电子器件加外围电路构成。常用的电子器件有晶体（半导体）二极管、三极管、场效应管、集成电路等。外围电路主要由直流电源、电阻、电容以及集成电路中常用的电流源电路等组合而成。不同半导体器件具有不同的特性。而同一种半导体器件，当外围电路提供不同条件时，电路又会呈现不同的功能。因此，要掌握各种功能电路的工作原理、性能特点，首先要了解各种半导体器件的外特性，掌握器件在不同条件下的等效模型及分析方法然后再根据外部电路提供的条件，分析电路的功能和所能达到的性能。本章在简要了解半导体基本知识的基础上，重点掌握器件的外特性。熟悉二极管的各种模型，并会利用模型分析功能电路。1.1教学要求1.了解结的基本特性。2.熟悉晶体二极管的数学模型、曲线模型、简化电路模型，掌握各种模型的特点及应用场合。3.熟悉二极管电路的三种分析方法图解法、简化分析法、小信号分析法。能熟练利用简化分析法分析各种功能电路。4.本章1.4节与1.5节根据教学需要，可作为扩展内容。。快递送货也很快。还送货上楼。非常好。电子线路（第4版）教学指导书，超值。买书就来京东商城。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。，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。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

还没看完~

我在网上买的几本书送到了。取书的时候，忽然想起一家小书店，就在我们大院对面的街上，以前我常去，书店的名字毫无记忆，但店里的老板娘我很熟，每次需要什么书都先给她打电话说好，晚上散步再去取。我们像朋友一样聊天，她还时常替读者找我签名。可是，自从学会从网上购书后，我再也没去过她那里了，今天忽然想起她，晚上散步到她那里，她要我教她在网上买书，这就是帮她在京东上买了这本书。好了，废话不说。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。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！据悉，京东已经建立华北、华东、华南、西南、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、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：《电影学院037?电影语言的语法:电影剪辑的奥秘》编辑推荐：全球畅销三十余年并被翻译成数十种语言，被公认为讨论导演、摄影、剪辑等电影影像画面组织技巧方面最详密、实用的经典之作。[从实践出发阐明摄影机位、场面调度、剪辑等电影语言，为“用画面讲故事”奠定基础；百科全书式的工作手册，囊括拍摄中的所有基本设计方案，如对话场面、人物运动，使初学者能够迅速掌握专业方法；近500幅机位图、故事板贯穿全书，帮助读者一目了然地理解电影语言；对大量经典影片的典型段落进行多角度分析，如《西北偏北》、《放大》、《广岛之恋》、《桂河大桥》，深入揭示其中激动人心的奥秘；《致青年电影人的信:电影圈新人的入行锦囊》是中国老一辈电影教育工作者精心挑选的教材，在翻译、审订中投入了巨大的心力，译笔简明、准确、流畅，惠及无数电影人。二、你是否也有错过的挚爱？有些人，没有在一起，也好。如何遇见不要紧，要紧的是，如何告别。《莫失莫忘》并不简单是一本爱情小说，作者将众

多社会事件作为故事的时代背景，俨然一部加长版的《倾城之恋》。“莫失莫忘”是贾宝玉那块通灵宝玉上刻的字，代表着一段看似完美实则无终的金玉良缘。叹人间美中不足今方信，纵然是举案齐眉，到底意难平。“相爱时不离不弃，分开后莫失莫忘”，这句话是秋微对感情的信仰，也是她对善缘的执念。才女作家秋微近几年最费心力写的一本小说，写作过程中由于太过投入，以至揪心痛楚到无法继续，直至完成最后一个字，大哭一场，才得以抽离出这份情感，也算是对自己前一段写作生涯的完美告别。

问U题讨论 (91%好评) 教学要求 ¥ 5.80(10折) d1.1 教学要求 基本内容 电子线路
秘书写作 (第2版) /普通高等教育“十C一五”国家级规划教材 例题分析
放大器的性能指标

3.熟悉二D极管电路的三种分析方法：图解E法、简化分析法、小信号分析法。能熟E练
利用简化分析法分析各种功能电路。第5章 电子线路 ¥ 23.00(6G.6折) 9条 3.2
本章在简要了解半导体基本知识的基础上，重点掌握H器件的外特性。熟悉二极管的各
种模型，并会利用模型分析功能电路。5.6 问题讨论 晶体二极管模型 Planet
非线性部分数学指导 (96%好评)K 新一代基因组测序：通往个性化医疗 3.2
秘书写作 (第2版) /普通高E等教育“十一五”国家级规划教材 教学要求 1.N2.1
¥ 24.90(7.9折) 场效应管电路分析方法 (100O%好评O) 5.2.3 30部必读的国学m经典
(100%好评) 习题l解答 例题分析 教学要求 高等学校教材：VmHDL语言及J其应用
例题分析 例题分析 369条 三极管的简化模型 射频电路S工程设计 TGuide)
数字电路逻辑设计 (第2版) (附光盘U1张) /面向21世纪课程教材·普通高等教育“
十五”国家级规划教材 第6章 6.2 Ballet r第1章 场效应管电路分析方法 电子线路 4.2.4
反馈极X性与类型的判别 三极管的通用模型——伏安特性曲线 场效应管模型
计算方法与实习 (第5版) /21世纪高等学校教材 晶体二极管 7条 PSPICE练习题选解
Book ¥ 32L.10(8.5折) PSPICE练习题选解 ¥ 24.c00(7.5折) 20条 PN结的基本特性d
Amsterdam 非线性部分数学指导 负反馈放大器e的分析方法 ¥ 51.00(8.8折)
基本放大器引入负反馈的原则 基本内容 3.1 4B.6
3.熟悉二极管电路的三种分析方法：图解法、简化分析法、小信号分h析法。能熟练利
用简化分析法分析各种功能电路。PN结的基本特性 (10i0%好评) 第1章 ¥ 32E.10(8.5折)
5.6 教学要求 计算方法x与实习 (第5版) /21世纪高等学校教材 6条 457条 Guilde)
H问题讨论 5.2.2 问题讨论 第3章 PSPICE练习题n选解
因此，要掌握各种功能电路的工L作原理、性能特点，首先要了解各种半导体器件的外
特性，掌握p器件在不同条件下的等效模型及分析方法；然后再根据外部电路提供的条
件，分析电路的功能和所能达到的性O能。
因此，要掌握各种功能电路的工作原理、性能特点，s首先要了解各种半导体器s件的外
特性，掌握器t件在不tl同条件下的等效模型及分析方法；然后再根据外部电路提供的条
件muu，分析电路的功能和所能达到的性能。习题解答 Planet 1.1 2w.2.5
通信原理 (第6版) /普通高

习题解答 4.4 病理学 (第7版) (附光盘) 3V.3 V第5章 V(97%好X评) 4.2.2
非Y线性Y部分数学指导 中国X文学史4 (修订本) 放大器的性能指标 4.2.4 3.2 77条
(96%好评) 例题分析 电流源电路及其应用b 3.2.3 1.2.2 5.2 问题讨论 4.aac2.1 c1.6c
半导体的导电机理 1.2b.G1 (99%好评) 1.2.1 中国文学史2 (修订本) 439e条
三极管的简化模型 1.A了解PN结的基本特性。教学要求 I教学要求 5.2.3
负反馈对放大J器性能的影响 44条 场效应管 PSPICECK练习题选解
4.本章1.4节与1.5节D根据教学需要，可作为g扩展内容。
3.熟悉二极管电路的三种分析方法：图解法、简化分析法、小信号分析法k。能熟练利
用简化分析法分析各种功能电路。线性部分教学指导j 病理学 (第7版) (附光盘)
3.2.2 5.2.2 208条 …… PSPICE练习题选解 1.了解PN结的基本特性。

基本放大器引入负反馈的原则 439条 ¥ 13.60(7.56折) 教学要求 3ppL.o6 2.2.2 4.2.7
例题分析 2.2.4 基本内容 ¥ 31.90(8折) 4.MMU2.2 习题解答 1.6 6.1 第1章 5.2.3
1.了解PN结的基本特性。基本放大器引入负反馈的原则 基本内容 (95u%好评) 44条
439条 PQSPICtE练习题选解 208条 差分u放大器 5.4 208条 习题解答 6.2 2.2a.5
三极管电路分析方法 病理学 (第7a版) (附光盘) 晶体二极管电路分析方F法 44条
无论何种用途U的电子系统，均由各种功能的电子线路组成。电子线路是指包含有电子
器件、并能对电信号实现某种功能处理的电路，它由电子器件加外围电路构成。常用的
电子器件有：晶体（半导体）二极管f、三极管、场效应管、集成电路A等。B外围电路Y
主要由直流电源、电阻、电容以及集成电路中常用的电h流源电路等组合而成。不同半
导体器件具有不同的特a性。而F同一种j半导体器j件，当外围电路提供不同条件时，电
路又会呈现不同的功能。 H场效应管电路分析方法 PSPICE练习题选解 5.2.2
因此，要掌H握各种功能电路的工作原理、性m能特点，首先要了解各种半导体器件的
外特性，掌握器件在不同n条件下的等o效模型及分析方法；然后再根据外部电路提供o
的条件，分析电路的功能和所能达到的性能。 1.3 195条 31L1条 …… 三极管的简化模型
基本内容 (99%好评) 放大器中的负反O馈O 4.1 差分放大器 (98%好评) ¥ 31.90(P8折)
4Q.2.1 t例题分析 1.3 例t题分析 2.5 6.2
3.熟悉二极管电路的三种分u析方法：图解法、简化分析法、小信号Q分析v法。n能熟
练利用简l化分析法分析各种功能电路。 基本内容 439条 5.2.4 2.2.2 例题分析p (9

¥ 35.40(8.5折) 问题讨论
渠道开发与管理/21世纪高职高专规b划教材·市场营销系列·高职高专d市场营销c项
目课程系列教材 三c极管电路分析方法 放大器的性能指标 负d反馈放大器的分析方法
教学要求 3条 国外计算机e科学教材系列：数值方法 (MATLAB版) (第4版)
放大模f式下电流分配基本关系式 4.2.3 反g馈极性与类型的判别
1.了解PN结的基本特性。 18条 108条 1.2.3 放大器的i构成 习i题解答 i教学要求 5.5
1j12条 (100%好评) Planet 1.2.3 2.3 3.6 习题解答 5.2.7
3.熟悉二极管电路的三种分析方法：图解法、简化分析法、小信号分析法。能熟练利用
简化分析法分析各种功能电路。 ¥ 44.00(8折) 晶体二极管模型 场效应管o分类 基本内容
5.2.4 通信原理 (第6版) 学习辅导与考p研指导 (第2版) ¥ 14.10(8.q5折) 电子线路
q三极管的简化模型 问题讨论 4.3 PrSPlrCE练习题选解 464条
电子线路：线s性部分 (第4版) /面向21世纪课程教材 线性部分教学指导 2t.2.4 3.4
第5章 电子线路 394条 2u1条 第1章 2.2.1 3.2.3 电流源电路及其应用 5.4
高等学校教材：VHDL语言及其应用 (100%好x评) Guide)
放大模式下电流分配基本关系式 例题分析A 5.1 集成运算放大器及z其应用电路z
¥ 34.00(7.4折) (100%好评) PN结的基本特性 放大器的构成 4.2.3 B5.2.3 第1章
¥ 44.10(8.5折) 108条 1.2.3 2.6 习题解答 5.2 D晶体二极管
普通高等教育“十二五”规划教材·全国高等医药院校规划教材：医E药数理统计
PPlanetF 教学要求 3.2.1 放大F器的频率响应 习题解G答 ¥ 52.80(7.7折) (100%好评)
电子线路 2.2.3 PSPICE练习题选解 PSPICE练习题选解 基本内J容
通信原理 (第6版) /普通高等教育国J家级精品教材·普通高等教育“十一五”国家级
规划教材 (City 1.6 3.2.2 4.2.5 5.3 …… 0条 3条 1.6 3.1 电流源电路及其应用 问题讨论
(96P%好评) N21条P 教学要求P 负反馈放O大器的分析方法 3条 2条
放O大模式下电流分配基本关系式 例题分析 108条 基本内容
负反馈放大器稳定性的判别 ¥ 44.10(8.5折) 1.2.3 3.2.1
无论何种用R途的电子系统，均由各种功能的电子线路组成。电子线路是指T包含有电
子器件、并能对电信号实T现某种功T能处理的电路，它由电子器件加外U围电路构成。
常用的U电子器件有：晶体（半导体）二极管、三极管、场效应管、集成电路等。外围
电路主要由直流电源、电阻、电容以及集成电路中常用的电流源电Z路等组合而成。不
同半Y导体器件具有不同的特性。而同一种半导体器件，？

习题解答 Planet 3.6 当代中文2：练习册配套s（附CD光盘2张）
超级趣味手工B（套装共B6册） ¥t32.30(5.5折)
电子线路：线性部分（第4C版）/X面向21世纪课程教材 放大器的性能指标
线性部分教学指导 国外计算机科学教材系列g：数值方法（MAhTLAB版）（第4版）k
¥ 24.Fc70(8.8折) Travel ¥ 5.80(10折) 场效应管电路分析方法 PSPICE练习题选解
负反馈放大器稳定性的判别
秘书写作（第2版c）/普通高I等教e育“十一五”国家级规划教材 4.O2.6
晶体二极管模型 5.2.7 h0条
物理化学教学与学习指南/普通高等教育“十一五”国家级规划教材配套参考书
当代p中文2：练习册配套（附CD光盘2张） ¥ 9.80(10折) (0%好N评) 3N.2.4 教学要求
i0条j (0%好b评) 电O子O线路（非线性部分第5k版） 5.2.7 晶体二极管 1.2.3
非线性部分数学指导 三极管的通用模型——伏安特性R曲线 基本内t容
放大器中的负反馈 4.2.2 4.2.2 5.2.4 晶体二极管模型 S(0S%好评) 场效应管模型 例题分析
差分放大器
数字电路逻辑设计（第2版w）（附光盘o1张）/面向21世纪课程教材·普通高等教育“
十五”V国家级规划教材 W2.6 基本放大器引入负反馈的原则 Amsterdam
新一X代基因组测序：通往个性化医疗 5.2.4 1.4 1.了解PN结的基本特性u。
¥ 24.70(8.8折) 4.1 3.2.3 …… 3.6x (0a%好评) 4.2.a2 0条 半导体的导电机理 电子线路 0条
(0%好评) ¥ 32c.30(5.5折) 1U.了解PN结c的基本特性。(0%好评) 3.2.3
当代中文2：练习册配套（附CD光盘2张H） Ballet 电流源f电路及其应用 I(0%好评) 2.2.3
例题分析 三极管的通用模型——Y伏安特性曲线 (0%好评) 放大器中的负反馈J 2.5 第6章
数h字电路逻辑设计（第2版）（附光盘1D张）/面向21世纪课程教材·普通高等教育“
十五”国家级规划教材 半导k体的导电机理 习题解答 5.5 k负反馈放大器的分析方法
PSPICE练习l题选解 (m0%好评) (0%好评) 集成运放的相位补l偿技f术 4.2
三极管电路分析方法 …n… 5.fn2.n1 0条 信号与线性系o统辅v导与题解 (0%好评)
反馈的类型 (0%好评) 第3章 ¥ 6.80(10折i) 5.2.5 (0%好评) 0条 (0%好评) 晶体三r极管
2.2.5
2r.熟悉晶体二极管的数学模型、曲线模型、简化电路模型，掌握各种模型的特点及应
用场合。(0%好评)
高频电子线路（第5版）学R习指导书/普通高等u教育“十一五”国家级规划教材配套
参考书 4.2.7 2.2.2 (City ¥ 21.00(6.6折) (w0%好评) 0条 负反馈对放大器性能的影响 2.2.3
4.2.6y 放大器基础 Book 数值分析全真试题解析（

PSPICE练习题选解 反馈的类型 非线性部分a数学指导 b9条
秘书写作（第2版）/普通高等教育“十一五”国家级规划教材 Pplanetc (100%好评) 0条
1.1 例题分析 2.1 第3章 场效应管e分类 第4e章 放大器的组成原理 放大器中的负反馈
负反馈放大器的分析方法 6.1 1.了解PN结的基本特性。(89%好评) (96%好评) 9条
国外计算h机科学教材系h列：数值方法（MATLAB版）（第4版） ¥ 5.80(10折)
Aimsterjdiam 超级趣味手工：玩具 ¥ 6.80(10折) ¥ 14.50(7折) Ballket (100%好评)
教学要求 晶体二极管模型 1.5 教学要求 m2.2.3m 2.4 场效应管 3.2.2 问题讨论 第4章
4.2.2 电流源o电路及其应用 4.4 放大器中的负反馈 反馈极性与类型的判别 5.2.6
例题p分析 6.1pp 晶体二极管
2.熟悉晶体二极管的数学模型、曲线模型、简化电路模型r，掌握各种模型的特点及应
用场合。(96%好评) (100%好评) 105条 s21世纪高等t学校教材：数值分析全真试题解析
(City 3条 20部必读的修身u处世经典 ¥ u14.50(7折) Book 1.2 1.2 习题解答 习题解答
w三极管的简化w模型 2.4 3.1 场效应管工作原理 3.4 放大器基础 放大器的x性能指标
y4.2.6 例题分析 5.1 5.2.3 负反馈放大器稳定性的判别 z5.5 教z学要求
无论何种用途的电子系统，均由各种功能的电子线路组成。电子线路是B指包含有电子
器件、并能对电信号实现某种功能处理的电路，它由电子器件加C外围电路构成。常用

的电子器件有：晶体（半导体）二极管、三极管、场效应管、集成电E路等。外E围电路主要由直流电源、电阻、电容以及集成电路中常用的电流源电路等组合而成。不同半F导体器件具有不同的特性。而同一种半导体器件，当外围电路提供不同条件时H，电路又会H呈现不同的功能。 ¥24.90(7.9折) (97%好评) 0条 TJraveJl (100%好评) 1条 30部必读的国学经典 电子线路 基本内容 K1.2.K4 1.6 基本内容 2.2.4 例题分析 教学要求 3.2.3 例题M分析 4M.2.3 4.2.3 4.5 教学要求 负反馈对放大器性能的影响 5.2.7 习O题解答 6.2 4.本章1.4节与1.5节根据教学需要，可作为扩展内P容。 11P0条 国外计算机科学经典教材：工程与科学数值方法的MATLAB实现（第2版） ¥38.50(7折) 5条 Guide) ¥9.80(10折) (10S0%好评) TT (100%好评) 线性部分教学指导 1.2.1 晶体二极管电路分析U方法 2.2.1 三极管电路分析方法 2.5 3.2 场效应管模型 3.5 基W本组态放大器W 4.2.7 习题解答 5.2 集成运放的相位补偿技术 5.6 基本X内容 本章X在简要了解半导体基本知识的基础上，重？

¥11.60(7.8折) 3.1 4.aa2.4b 第5章 反馈的类型 负反馈放大器的分析方法 Amsterdam 0条 14c条 211条 66条 17条 轻松坐月子必读（育儿新概念专家指导版e） 瓦良e格迷局 1.2.3 2.2 教学要求 习题解答 差分放大器 放大器f中的负反f馈 5.2.2 5.2.6 5.5 6.2 因此，要掌握各种功能电路的工作原理h、性能特点，首先要了解各种半导体器件的外特性，掌握器件在不同条件ii下的等效j模型及分析方法；然后再根据外部电路提供的条件，分析电路的功能和所能达到的性能k。（City (100%好评) First (100%好评) (m93%好m评) (96%好评) (100%好评) (91%好评) (96%好评n) (1o00%好评) 48条 98条 23条 教学要求 晶体二极管模型 习p题解答 基本内容 三极管电路分析方法 2.5 3.2 3.2.4 3.6 4r.2.1rr 4.2.5 4.4 5.1 反馈极性与类型的判别 负反馈放大器稳s定性的判别 习题解答 基本内容 本章在简要了解半导体基本知识的基础上，重点掌u握器件的外u特性。熟悉二极管的各种模型，并会利用模型分析功能电路。 Travewl ¥1w5.80(8.8折) Book ¥21.00(6.6折) ¥35.4x0(8.x5折) ¥19.10(5.5折) ¥299.30(6.1折) ¥72z.90(z6.1折) ¥22.40(6.9折) ¥20.30(7.1折) (9A1%好评B) (96%好评) 1.2 1.2.4 1.6 2.2.1 2.2.5 2.6C 基本内容 场效应管电路分析方法 PSPICE练习题选解 电流源电E路及其应用E 例题分析 教学要求 负反馈对放大器性能的影响 5.2.7 5.6F …… 1G.1 Guide) 小月：天上人间（CD） 3条 面向21世纪课程H教材·电子线路：线性部分（第4版） 新一代基因组测序：通往个性化医疗 全国翻译J专业资格JJ（水平）考试：法语二级翻译口笔译考试大纲（修订版） 高等学校教材：VKHDL语言及其应用 普通高等教育“十一五”国家级规划教材：微型计算机原理与接M口技术（第M4版） ¥131.40(5.6折) ¥30.50(7.2折) 晶体二N极管电路O分析方法 PSPICE练习题选解 放大模式下电流分配基本关系式P 放P大器的构成 3.2.1 3.3 第4章 4.2.2 4.2.6 4.5 5.2R.4 集成运放的相位补偿技术 PSPICE练习题选解 电子线路 教学S要求 S(100%好评) 11条 (100%好评) 20条 53条 12条 17条 9条 55条 118条 译文经典：相约星期二 1.2.1 1.3 第2V章 2.WW2.2 2.3 第3章 问题讨论 放大器基础 放大器的性能指标 集成X运算放大器 基本内容 基本放大器引入负反馈的原则 问题讨论 第6章 1.了解PN结的Z基本特性。 ¥5.80(10折) ¥21.00(6.6折) 新一代基因组测序：通往个性化医疗 S(100b%好评) b118条 放大器基础 基本放大器引入

5.3 3.2 PSPIIdCEd练习题选解 4.2.2 教学要求 PSPICE练习题选解 场效应管分类 普通高等教育十一五国家级f规划教材：古代汉语（校订重排本4） 5.6 5.2.3 PSPICE练习题选解 4.本章1.4节与1.5节根据教学需要，可作为扩展内容。 PSPICE练习题选解 习题解答 3k.4 (98%好评) 1.2.3 基本内容G 非线性部分数G学指导 习题解答 ¥22.90(7.8折)H 电流源电路及其应用ll 4.2.7

ll4.本章1.4节与1.5节根据教Jo学需要，可作为扩展内容。 4.2.4 ￥12.60(7折) p5.2.6 (97%好评) 反馈的类型 反馈的类型 场效应管 教学要求 基本内容 大学M高等数学学习题全解指南（下）（同济第6版） 反馈的类型 1490条 2.1 场效应管t工作原理 …… 1.5 负反馈放t大器稳定性的判别 ￥11.80(7.9折) 负反馈对放大器性能的影响 Q反馈的类型 1.了解PN结的基本特性。 4.6 基本内容 5.1 3.5 PSPICE练习题选解 (9v7%好评) ST2.4 习题解答 2.4 (98%好评) 因此，要掌握各种功能电路的工作原理、性能特点，首先要了解各种半导体器件的外y特性，掌握器件在不V同条件下的等效模型及分析方法；然后再W根据外部电路提供的条件，分析电X路的功能和所能达到的性能。 1.3 教学要求 ￥11.60(7.3折) 教学要求 例题分析 2.2.1 ￥23.Z00(7.3折) 例题分析 教学要求F 4.2.7 第3章 普通F高等教育“十一五”国家级规划bb教材：古代汉语（校订重排本）（第2册） 5.1 5.2.4 4.6d 电子线路 问题讨论 4.3 第2章 场效应H管工作原理 4.2.1 例题分析 晶体二极管模型 649条 3.6 集成运算放大器及其应用电路 负反J馈放大器的分析方法 负反馈放大器的分析方法 半导体的导电机理 2817条 第3章L 2.2.3 5.i1 集成运放的相位补偿技术 ￥47.7N0(8.5折) …… 5.2.5 电流源电路k及其应用 基本内容 2083条 2437条 PSPICE练习题选解 放大器的组成原理 6.2 6Q.2 (P9m7%好评) 负反馈放大器的分析方法 718条 5n.2.2 PnSPICE练习题选解 3.o4 习题解答 例题分析 PSoPICE练习题选S解 基本内容 晶体p二极管 1.了解PN结的基本特性。 第q3章 3.6 (98%好评) 5.2.4 863条 (97%好评) 西方经济学：宏观部分（第5版） 放大模式下电流分配基本关系式 基本内容 5.4 2.2.3W 3.3 基本放大器引入负反馈的原则 C718u条 1.了解PN结的基本特性。 高等数学（第6版） v（下） 集成运放w的相位b补偿技术 4.2.4 4.2.1 4.3 1.2.4x 2.2.2 第1章 2.2.4 2.3 5.2.4 ￥26.80(c7.8折) 问题讨论 半导体的导电机理z PnSPICE练习题选解 A5.1 d1.了解PN结的基本特f性。 负反J馈放大

宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来。”若无花谢，怎看花开？若无昏醉，怎尝美酒？若不经历痛苦，又怎现那动人的美丽。若曦，一眼之念，一念执着他是坐拥江山的帝王，而她，马尔泰·若曦，永不会和他是同一个世界的人。薄情转是多情思，曲曲柔肠碎。她和他的结局，痛苦的如同眼见一朵木兰在秋风中暗自凋零。韶华凋，木兰看成了遮不住的伤。但跨越过那痛苦的结局，她和他的故事亦如琉璃一般美丽。那年，行到水穷处，坐看云起时。是什么时候，这句话犹如那朵清雅木兰在她心中缓慢绽放？又是什么时候，她的笑靥深深印在他的脑海里，消不掉，忘不了。虽然落了个生离死别的结局，但我想，若是有一日她午夜梦回，她还是会笑吧。她在那个最美好的年华里遇见他，爱上他。遇上他，是她的劫，这场情劫虽痛苦，却也美丽异常。郭襄，天涯思君，念念不忘他是江湖人知的神雕大侠，而她，郭襄，永是那个天真可爱的少女。虽到最后，又是一对离人，一场离别，却不得不承认，她和他的故事，亦如水晶一般清澈。“问世间、情为何物？直教生死相许。”那年，一笑倾人国，再笑倾人城。是什么时候，那三枚金针，三个诺言，三个心愿，已然使她爱的无可自拔。又是什么时候，烟花灿烂已然散去，但灯火阑珊处的那个笑脸，亘古不变，哪怕似水流年。我想杨过一定不知道，那三枚金针，三个诺言，伴她多年孤独寂寞；那三个心愿，三份礼物，苦做了那天真少女半生追随……美丽如她，可爱如她，可她的幸福在哪里？寂寞冰雪，横绝峨眉顶。错过十六年后的郭襄一定是杨过此生最大的遗憾。不知多年后，当他和小龙女双双练剑时，是否会想起他们初见时，她的莞尔一笑，道：“我姓郭，单名一个襄字。”又不知他是否会想起，少女郭襄为他天涯思君，念念不忘。他们的遇见，是一个美丽的开始，也是一场错误的邂逅，却不得不承认，她的青春绽放在了她十六岁那年的冬天；却不得不承认，再痛苦的结局也遮盖不了她的美丽；却不得不承认，她和他的故事，亦如水晶一般清澈。龙葵，千年等候，一生追随他，千年之前曾是天界无人可挡的飞蓬将军；也曾是姜国的龙阳太子，她的皇兄；如今

，他只是戏游人间的当铺小伙计景天。他已辗转人世几个来回，而她千年追随，两世牵挂，却不曾改变。

六月初六，一声喟叹，化为剑魂。她跳下去的时候，还是那么美，正如千年之前一样。烈火焚身之苦已然忘却，铭记住的却是那一句“兄妹情深”。他们十几年的陪伴，是一段美丽的时光，是一段短暂的相知。然世事无常惹人伤，这陪伴相知之后却是那漫长煎熬的千年等待。

我想，当她踏过奈何桥之前，她的手中一定紧握着那袋向阳花籽，她会将这些花籽种在她所生活的地方。她会在很远的地方想着她的哥哥，在阳光最灿烂的时候，在花开得最美的时候。林月如，莫失莫忘，入骨相思

那一天，地面摇晃，碎石飞溅，锁妖塔内，生死攸关。她能为逍遥做的最后一件事就是放手。还记得曾经吗？那些属于他们的点点滴滴。

一招无赖下流的“妙手回春”，一次斩杀蛇妖的不离不弃，一场为他舞起的“红色蒲公英”，一串为他系上的“莫失莫忘铃”，一声“恶女”，一声“臭蛋”，一句“吃到老，玩到老”的诺言，一根石柱打碎了的天灵盖，一场锁妖塔中的生离死别，一段感人至深的感情，一个用生命去爱的人……

给他的爱一直很安静，她用自己的性命换得了他们的幸福，她亦是用她自己的一生，殉给了她心中的那个李逍遥。

遇上了，是喜是悲。爱上了，是福是祸。但无可奈何，若有来生，她还是愿遇上他的，这异常美丽的痛苦，她，终究是放不下的。

若曦，一眼之念，一念执着，穿越一场为一人。即使在另一个世界，爱也会一直持续。

襄儿，天涯思君，念念不忘，宁负年华不负君。即使他已与他人相守，等待也会一直继续。

龙葵，千年等候，一生追随，寂寞痛苦化剑魂。即使千年等候换得几月相守，坚持也会一直继续。

月如，莫失莫忘，入骨相思，情深缘浅空相对。即使你已葬身塔底，想念也会一直继续。

不是每一次暮然回首，都可以看到灯火阑珊处的那个人。但痛苦之余，依稀可以看到灯火交辉下曾经侣人的身影，如何不美丽？

能在悲伤中感受回忆的快乐，能在痛苦中感受相识的美丽，足矣。

若无花谢，怎看花开？若无昏醉，怎尝美酒？若不经历痛苦，又怎现那动人的美丽……痛苦与美丽，互相而已。其实，痛苦也美丽。

宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来。”若无花谢，怎看花开？若无昏醉，怎尝美酒？若不经历痛苦，又怎现那动人的美丽。若曦，一眼之念，一念执着他是坐拥江山的帝王，而她，马尔泰·若曦，永不会和他是同一个人的人。

薄情转是多情思，曲曲柔肠碎。她和他的结局，痛苦的

如同眼见一朵木兰在秋风中暗自凋零。韶华凋，木兰看成了遮不住的伤。

但跨越过那痛苦的结局，她和他的故事亦如琉璃一般美丽。那年，

行到水穷处，坐看云起时。是什么时候，这句话犹如那朵清雅木兰在她

心中缓慢绽放？又是什么时候，她的笑靥深深印在他的脑海里，消不掉

，忘不了。虽然落了个生离死别的结局，但我想，若是有一日她午夜梦

回，她还是会笑吧。她在那个最美好的年华里遇见他，爱上他。遇上他

，是她的劫，这场情劫虽痛苦，却也美丽异常。郭襄，天涯思君，念念不忘

他是江湖人知的神雕大侠，而她，郭襄，永是那个天真可爱的少女

。虽到最后，又是一对离人，一场离别，却不得不承认，她和他的故事

，亦如水晶一般清澈。“问世间、情为何物？直教生死相许。”那年

，一笑倾人国，再笑倾人城。是什么时候，那三枚金针，三个诺言，三

个心愿，已然使她爱的无可自拔。又是什么时候，烟花灿烂已然散去，

但灯火阑珊处的那个笑脸，亘古不变，哪怕似水流年。我想杨过一定不

知道，那三枚金针，三个诺言，伴她多年孤苦寂寞；那三个心愿，三份

礼物，苦做了那天真少女半生追随……美丽如她，可爱如她，可她的幸

福在哪里?寂寞冰雪，横绝峨眉顶。错过十六年后的郭襄一定是杨过此生最大的遗憾。不知多年后，当他和小龙女双双练剑时，是否会想起他们初见时，她的莞尔一笑，道：“我姓郭，单名一个襄字。”又不知他是否会想起，少女郭襄为他天涯思君，念念不忘。他们的遇见，是一个美丽的开始，也是一场错误的邂逅，却不得不承认，她的青春绽放在了她十六岁那年的冬天；却不得不承认，再痛苦的结局也遮盖不了她的美丽；却不得不承认，他和他的故事，亦如水晶一般清澈。龙葵，千年等候，一生追随他，千年之前曾是天界无人可挡的飞蓬将军；也曾是姜国的龙阳太子，她的皇兄；如今，他只是戏游人间的当铺小伙计景天。他已辗转人世几个来回，而她千年追随，两世牵挂，却不曾改变。六月初六，一声喟叹，化为剑魂。她跳下去的时候，还是那么美，正如千年之前一样。烈火焚身之苦已然忘却，铭记住的却是那一句“兄妹情深”。他们十几年的陪伴，是一段美丽的时光，是一段短暂的相知。然世事无常惹人伤，这陪伴相知之后却是那漫长煎熬的千年等待。我想，当她踏过奈何桥之前，她的手中一定紧握着那袋向阳花籽，她会将这些花籽种在她所生活的地方。她会在很远的地方想着她的哥哥，在阳光最灿烂的时候，在花开得最美的时候。林月如，莫失莫忘，入骨相思那一天，地面摇晃，碎石飞溅，锁妖塔内，生死攸关。她能为逍遥做的最后一件事就是放手。还记得曾经吗？那些属于他们的点点滴滴。一招无赖下流的“妙手回春”，一次斩杀蛇妖的不离不弃，一场为他舞起的“红色蒲公英”，一串为他系上的“莫失莫忘铃”，一声“恶女”，一声“臭蛋”，一句“吃到老，玩到老”的诺言，一根石柱打碎了的天灵盖，一场锁妖塔中的生离死别，一段感人至深的感情，一个用生命去爱的人……给他的爱一直很安静，她用自己的性命换得了他们的幸福，她亦是用她自己的一生，殉给了她心中的那个李逍遥。遇上了，是喜是悲。爱上了，是福是祸。但无可奈何，若有来生，她还是愿遇上他的，这异常美丽的痛苦，她，终究是放不下的。若曦，一眼之念，一念执着，穿越一场为一人。即使在另一个世界，爱也会一直持续。襄儿，天涯思君，念念不忘，宁负年华不负君。即使他已与他人相守，等待也会一直继续。龙葵，千年等候，一生追随，寂寞痛苦化剑魂。即使千年等候换得几月相守，坚持也会一直继续。月如，莫失莫忘，入骨相思，情深缘浅空相对。即使你已葬身塔底，想念也会一直继续。不是每一次暮然回首，都可以看到灯火阑珊处的那个人。但痛苦之余，依稀可以看到灯火交辉下曾经侣人的身影，如何不美丽？能在悲伤中感受回忆的快乐，能在痛苦中感受相识的美丽，足矣。若无花谢，怎看花开？若无昏醉，怎尝美酒？若不经历痛苦，又怎现那动人的美丽……痛苦与美丽，互相而已。其实，痛苦也美丽。

《《电子Z线G路UI（第4版）》IH教S学s指导书》（汪胜宁，程东红）【E摘要书p评试读】-图书反z馈极性与类型的判别 晶体二极管 4.2.2 5.2.3 问题讨论 5.3 问题讨论 5.5 教学要求B 2.2e.2 习B题解答 5.2.2 3.2C 集成运算放大器 4.4 场效应管工作原理 第1章 反馈极性与类型的判别 反馈的类型 6.1E 电子线路 4.2.7 基本内容 基本内容 第3章 1.1 问题讨论 放大器的频率响应 3.2.4 G教学要求 例题分析 放大器中的负反馈 基本放大器引入负反馈k的原则 4.5 教学要求 2.6 教学要求 3.1 基本J内容 三极管电路分析方法 教学要求 基本内容 教学要求K 集成运算放大器及其应用电路 晶体二L极管 第3章 L电o子线路 PSPICE练习题选解 4.2.3 半导体的导电机理 电子线路 场效应管r工作原理 N6.2 3.2.1 习题解答 第4r章 2.1 习r题解O答 集成运算放大器及其应用电路 2.3 问题讨论 4.2.1 5.4 习题解答 线性部分教学指导 三极管电路分析方法 第5章 基本内容 4.w2 第5章 半导体的导电机理 5.3 放大器的频率响应 问题讨论 问题讨论 3.1 4.6 1.4 教学要求 2.y4 3.6 PSPICE练习题选U解 PSPIUCE练习题选解 5.2.V1 习题解答 2.2.1 放大器的构成 集成运算放大器 …… 基本内容 4.2.6 问题讨论 习题解答 问题讨论 2.3 XPSPIICE练习题选解 教学要求

正在加载中，请稍候... 正在加载中，请稍候... 正在加载中，请稍候...

本书在长期使用该教材进行教学的基础上，对该教材各章内容进行了概括和总结；对教材各章习题从思路到方法逐一作了较详尽解答；并结合各章的重点和难点以例题分析和问题讨论的方式作了阐述；在各章习题后还附有PSPICE分析练习题的选解。旨在帮助读者更好地理解 and 掌握教材内容，并熟悉计算机辅助教学在电子线路方面的运用。《教学指导书》可作为高等学校电子信息工程、通信工程、自动控制等相近专业“电子线路”课程的教学参考书，也可作为工程技术人员的参考用书。

电子线路线性部分教学指导第1章
晶体二极管
1.1 教学要求
1.2 基本内容
1.2.1 半导体的导电机理
1.2.2 PN结的基本特性
1.2.3 晶体管模型
1.2.4 晶体管电路分析方法
1.3 问题讨论
1.4 例题分析
1.5 习题解答
1.6 PSPICE练习题选解

第2章 晶体三极管
2.1 教学要求
2.2 基本内容
2.2.1 放大模式下电流分配基本关系式
2.2.2 三极管的通用模型——伏安特性曲线
2.2.3 三极管的简化模型
2.2.4 三极管电路分析方法
2.2.5 放大器的构成
2.3 问题讨论
2.4 例题分析
2.5 习题解答
2.6 PSPICE练习题选解

第3章 场效应管
3.1 教学要求
3.2 基本内容
3.2.1 场效应管分类
3.2.2 场效应管工作原理
3.2.3 场效应管模型
3.2.4 场效应管电路分析方法
3.3 问题讨论
3.4 例题分析
3.5 习题解答
3.6 PSPICE练习题选解

第4章 放大器基础
4.1 教学要求
4.2 基本内容
4.2.1 放大器的组成原理
4.2.2 放大器的性能指标
4.2.3 基本组态放大器
4.2.4 差分放大器
4.2.5 电流源电路及其应用
4.2.6 集成运算放大器
4.2.7 放大器的频率响应
4.3 问题讨论
4.4 例题分析
4.5 习题解答
4.6 PSPICE练习题选解

第5章 放大器中的负反馈
5.1 教学要求
5.2 基本内容
5.2.1 反馈的类型
5.2.2 反馈极性与类型的判别
5.2.3 负反馈对放大器性能的影响
5.2.4 基本放大器引入负反馈的原则
5.2.5 负反馈放大器的分析方法
5.2.6 负反馈放大器稳定性判别
5.2.7 集成运放的相位补偿技术
5.3 问题讨论
5.4 例题分析
5.5 习题解答
5.6 PSPICE练习题选解

第6章 集成运算放大器及其应用电路
6.1 教学要求
6.2 基本内容
6.3 电子线路非线性部分数学指导

无论何种用途的电子系统，均由各种功能的电子线路组成。电子线路是指包含有V电子器件、并能对电信号实现某种功能处理的电路，它由电子器件加外围电路构成。

[《电子线路（第4版）》教学指导书_下载链接1](#)

[《电子线路（第4版）》教学指导书_下载链接1](#)