电子技术(电工学2)(第3版)学习辅导与习题解答



电子技术(电工学2) (第3版) 学习辅导与习题解答 下载链接1

著者:刘全忠编

电子技术(电工学2) (第3版) 学习辅导与习题解答_下载链接1_

标签

评论

写的很好,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电子技术(电工学2)(第3版)学习辅导与习题解答、,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 诗书,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 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。|据悉,京东已经建立华北、华东、 华南、西南、华中、东 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手册。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。美在张小娴书写时真实饱满的情绪,更美

南方分级阅读第2套丛书(4年级) (套装全5册) 书给我打开了知识的大门,开阔了我 的视野,丰富了我的生活,把我带到了一个无限广阔的天地。书是知识的源泉,里面有 我的一方净土。有句话是这么说的书中自有黄金屋,书中自有颜如玉。看书是我的一大 看书是我的一大爱好,我爱读书。杰罗尼摩的欢乐假期夏天终于到了! 杰罗尼摩 ?斯蒂顿已经迫不及待地要休假了。但是种种倒霉的事让他一再耽误航班——印刷机出 现故障、仓库被水淹、糖鼠姑妈的房子着火,让他忙乱不堪。为了实现杰罗尼摩的度假 计划,旅行社最后提议让他在一个破烂鼠酒店待上一阵。这当然不是美妙的去处——糟 糕的食物、成群的蚊子、还有变化无常的天气。幸运的是,和杰罗尼摩在一起的毕粉红 带来了很多有趣的游戏,让杰罗尼摩和朋友们度过了一段美妙的时光。当他回到家时,他才意识到,在哪儿都过的一样开心!听!听!说不完的风中传奇小鸟之之,她因为天 资聪颖,听得懂树家族的语言,这种神奇力量让她结识了公园的榕树伯伯。榕树伯伯给 她介绍了多位老朋友一林村许愿树、锦田树屋、荔枝窝大樟树等,这些树木屹立数百载 见证一个城市的变化发展。他们说出了树和人的亲密关系,教导孩子终生爱惜树木、 爱护自然。莲花和老虎攸录几篇美丽的民间传说,作者把流传已久的传说,化作优美的 文字,有如展开一幅幅淡雅的画卷,为读者娓娓道来。小鸟天堂吒石成羊白鹅潭的故事 通过对善良人民与恶势力对抗的描述,表达了人们对英雄的爱戴,也为善良心灵、 尚品德作最美丽的歌颂。泰山神女莲花与老虎赞颂劳动人民的辛勤和智慧,同时表达 善有善报、恶有恶报的哲理。相信这几则荡气回肠的传说故事,一定会得到小读者们的 喜爱! 一朵花是一个家这是一本不一般的诗集,这里汇聚了10位出色的诗人,每人拿出 10首最出色的诗, 一共是100首诗,献给出色的你。每位诗人都展示了各自独特的风格 有的优美,有的宏大,有的诙谐,有的空灵就像盛开的鲜花,各显风姿,组成了一 姹紫嫣红的大花园。大地舞巨龙你们学校是什么时候有了电脑室什么时候用上投影仪家 里什么时候有了彩电爸爸什么时候开上了新车老家的路什么时候由土路变成了柏油路这 一切的变化,都归功于30年前党的十一届三中全会的召开,改革开放让中国踏上了富民强国的道路。虽然同学们都出生在20世纪90年代后期,通过听身边的长辈讲30年的变化和感觉,也可以细心感觉身边的改革巨变,了解改革开放给我们的社会和生活带来的新气象。每当我打开一本书的时候,就会走进一个五彩缤纷的世界,那里面充满了喜怒哀乐,充满了悲欢离合。书使我懂得了什么是真善美,什么是假丑恶,书成为了我的良师益友。

快递很快,满意! [ZZ]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。[SM],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[BJTJ],阅读了一下,写得很好,其实,我是非常喜欢看书的,我觉 得读书的好处很多!书,引导我寻求人生的道路。因此,我也很喜欢去书店和图书馆, 一呆就是大半天。每当来到书店时,我就像一条鱼一样在书的海洋里遨游,天南地北, 四方八极都令我的心自由来往。一会儿把这本书翻翻,一会儿又把那本书看看,如果碰到我喜爱的书那就更不得了啦,有时甚至忘了吃饭的时间,一看就是几个钟头,有时还 觉得自己就像是童话里的女孩,怀着激动不安的心情启开了闪闪发光的仙宫大门。为此 我还挨了不少批评。有一次,我看到美人鱼这本书,高兴得不得了,迫不及待地拿上这 本书,坐在凳子上看了起来,当我读完美人鱼的结局时,深表同情,眼泪竟然夺眶而出,不知不觉中竟然哭起来,害得被其他人投来怪异的目光。"书是生命的源泉",对我 来说,真是说到心坎里去了。一本好书在手,我就不管天时地利了,下课看,吃饭看, 睡觉看,甚至躲到厕所里看。 一次,我上厕所时拿了一本书进去看,一蹲就是大半天,妈妈急忙说: 来,听见没有!"没办发,我只好急忙冲完厕所,慢吞吞地极不情愿的才从厕所出来, 要不然妈妈一吼那可不得了,唉,谁叫我被书中的内容所吸引住了呢?我爱读书,书是 我的良师益友,更是我的亲密伙伴。不为黄金屋,不为颜如玉,不为千钟粟,只是为了 满足自己读书的渴望。读书可以明智,可以修德,可以养性,可以育人……好读书,是

快递送货也很快。还送货上楼。非常好。 [SM],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。[BJTJ]

我们青少年应该具备的品质。读书是快乐的,我要好好读书,永远与爱读书的好习惯做忠实的伙伴。[NRJJ],内容也很丰富。[QY],一本书多读几次,[SZ]。

(第3版) 学习辅导与习题解答》以教育部颁发的《高等学校工 《电子技术(电工学2) 科本科电子技术(电工学 ||)课程教学基本要求》为依据,根据天津大学刘全忠、刘艳莉主编的普通高等教育"十一五"国家级规划教材《电子技术(电工学 ||)》(第三版)的体系和内容编写而成。《电子技术(电工学2)(第3版)学习辅导与习题解答》包 括半导体器件、基本放大电路、负反馈放大器、集成运算放大器的应用、电力电子技术 逻辑门电路和组合逻辑电路、时序逻辑电路、脉冲波形的产生和整形、 量的转换、存储器共十章。每章由教学基本要求、学习要点和习题解答三部分组成。 电子技术(电工学2) (第3版) 学习辅导与习题解答》内容简明扼要,重点突出,图形 符号规范,解题详细、准确。 《电子技术(电工学2)(第3版)学习辅导与习题解答》与刘全忠、刘艳莉主编的《电 (电工学Ⅱ)》 (第三版) 教材配套使用,也可以单独使用,可作为高等学校工 科非电类各专业本科生、专科生的学习参考书,也可供工程技术人员自学使用。第1章 半导体器件 教学基本要求 学习要点 § 1.1 半导体的基本知识与PN结 § 1.2 二极管 § 1.3 稳压二极管 § 1.4 双极结型晶体管 § 1.5 场效晶体管 § 1.6 光电器件 习题解答 第2章 基本放大电路教学基本要求学习要点 § 2.1 放大器概述 § 2.2 单管放大电路静态分析 § 2.3 单管放大电路动态分析 § 2.4 工作点稳定的放大电路 § 2.5 射极跟随器 § 2.6 场效晶体管放大电路 § 2.7 多级放大电路 § 2.8 差分放大器 § 2.9 功率放大器 § 2.1 0集成运算放大器 习题解答 第3章 负反馈放大器 教学基本要求 学习要点 § 3.1 反馈的基本概念 § 3.2 负反馈对放大器性能的影响 习题解答 第4章 集成运算放大器的应用教学基本要求学习要点 §4.1模拟运算电路 §4.2测量放大器 § 4.3 信号处理电路 § 4.4 正弦波振荡器 习题解答 第5章 电力电子技术 教学基本要求 学习要点 § 5.1 电力电子器件 § 5.2 整流电路 (AC-DC) § 5.3 直流稳压电路 (DC-DC) § 5.4 逆变电路(DC-AC) 习题解答 第6章 逻辑门电路和组合逻辑电路 教学基本要求 学习要点 § 6.1 基本逻辑关系和逻辑门电路 § 6.2 集成门电路 § 6.3 逻辑函数的表示和化简 § 6.4 组合逻辑电路的分析和设计 § 6.5 组合逻辑部件 § 6.6 可编程逻辑器件 习题解答 第7章 时序逻辑电路 教学基本要求 学习要点 § 7.1 双稳态触发器 § 7.2 寄存器 § 7.3 计数器 习题解答 第8章 脉冲波形的产生和整形 教学基本要求 学习要点 §8.1 无稳态触发器(多谐振荡器) §8.2 单稳态触发器 §8.3 集成定时器555的原理和应用 习题解答 第9章 模拟量与数字量的转换 教学基本要求

学习要点 §9.1 数/模转换器 §9.2 模/数转换器 §9.3 数据采集系统 习题解答 第10章 存储器 教学基本要求 学习要点 § 10.1 半导体存储器 § 10.2 磁盘存储器 § 10.3 光盘存储器 § 10.4 移动存储器

[学习要点a] (1a00%好评) 0条 服务语言艺术 教学基本要求 光电器件 工作点稳b定的放大c电路多级放大电路习题解答学习要点教学基本要求 直流稳压电路d(DC-dDC) 逻辑函数的表示和化简 可编程逻辑器件 第8章 教学基本要求f § 10f.1 § 10.4

(1) 了解半导体二极管的导通、截止条件,伏安g特性和主h要参数。

(100%好评) ¥ 25.40(8.8折) 0条

(附光盘1张)/普通高等教育"十一五"国家级规划kk教 电路与电子技术(电工学1) 材 (kk100%好评) 学习要点 稳压二极管 习题解答 放大器概述 § 2.5 § 2.8 第3章 第3章 § 3.2 学习要点 § 4.4 学习要点 § 5.n4 学习n要点 § 6.4 习题解答 双稳态触发器 脉冲波形的产生和整形学习p要点数据p采集系统半导体存储器移动存储器

(1) 了解半导体二极管的导q通、截止q条件,伏安特性和主要参数。 半导体的基本知识和PN结 电子电路基础(s第2版)s ¥ 29.50(8.9折)

电子技术基础习题集(100%好评)

t电路与电u子技术(电工学1) (附光盘1张)/普通高等教育"十一五"国家级规划教v 材 ¥ 2v1.80(8.5折) § 1.1 § 1.4 第2章 § 2.2 § 2.5 差分放大器 第3章

负反馈对放大器性能的影响 § 4.1 正弦波振荡器 逆变电y路(DCz-AC)

第7章 § 7.2 教学基本要求 § 8A.3 § 9.1 习题解答 半导体存储器 参考书目 (2) 了解稳压B二极管C的稳压原理和主要参数,以及稳压二极管稳压电路的工作原理 。1条 普通高D校"十D二五"规划教材:交流变频调速技术(第2版)

电子技术基础习题集 ¥ 20.00F(8.9折) 2条

电工电子技术(第6分册): 基于EWB的EDA仿真G技术/G普通高等教育十一五国家级 规划教材 半导体的基本知识与PN结 双极结型I晶体管 单管放大电路静态分析 射极跟随器 § 2.9 负反馈放大器 模拟运算电路 习题KK解答 电力电子器件 逆变电路(DC-AC) 基本逻辑关系和逻辑门电路 组合逻辑电路的分析和设计 寄存器 学习要点集成定时器555的原理和应用N § 9.1N § 10.2

由天津大学电工学教研室编写,刘全忠、刘艳莉主编的O《电子技P术(电工学Ⅱ)》 (第三版) 是普通高等教育&十一五&国家级规划教材,由Q高等教育Q出版社出版。 该教材配套使用的这本《电子技术(电工学Ⅱ)(第三版)S学习辅导S与习题解答》 也作了相应的修改。

纯净的半导体(如硅和锗)为四价元T素,并具U有共价键结构。由于热激发产生&电子 &和&空穴&,它们成对出现,其数量V受温度的V影响。在纯净半导体中掺入五价元素形 成N型半导

书籍的排版印刷和保存都很好,物流很快。满意记得有一次,我独自一人出来逛街。逛了大半天,什么也没有买到,不是东西不合适,就是价格太高,就在我准备两手空空打 道回府的时候,无意中发现前方不远处有一个卖小百货的商店,走上前去一看,商店里 面正挂着一些极其精致漂亮的背包,那时为了不至于两手空空回去,我总想凑合着买点东西,经过一番讨价还价,便商定了价格,付了钱之后,我正准备拿起我相中的背包离 并的时候,无意中发现背包上有一根拉链坏了,于是我又重新挑选了一个,正要转身离 开,那店主居然耍赖说我还没有付钱,硬拉着要我付钱,还说什么谁能证明你付了钱呢 ? 没办法,我是自己一个人去的,旁边又没有其它顾客,谁能证明呢? 天晓得。我辩不 过她,只好愤愤不平地两手空空回去了。从那以后,我吃一堑,长一智,我就常常到网 上购物了。书很好是正版的,包装一般,书角有点压坏,还好不影响什么,质量很好, 发货速度很快,两天就收到了,书的内容确实很实用,这些天忘记回老家拿书了,家里

人帮忙收到这本书,很早就收到了。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 宗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门取件、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专业服务团队,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:一、致我们终将逝去的青春。青春逝去,不必感伤, 必回首。或许他们早该明白,世上已没有了小飞龙,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下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,失恋是-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。

几年前的书。想看当年的答案是怎样的。

aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa

电子技术(电工学2)(第3版)学习辅导与习题解答 下载链接1

书评

电子技术(电工学2) (第3版) 学习辅导与习题解答 下载链接1