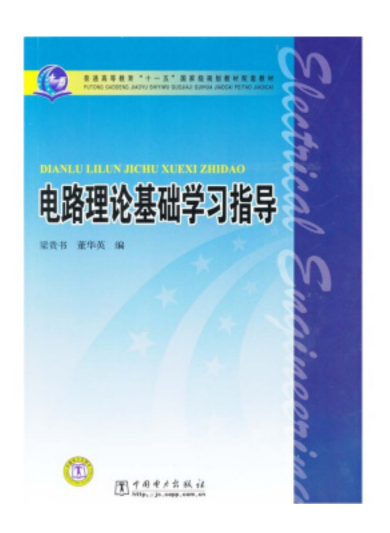
电路理论基础学习指导/普通高等教育"十一五" 国家级规划教材配套教材



电路理论基础学习指导/普通高等教育"十一五"国家级规划教材配套教材_下载链接1_

著者:梁贵书等著

电路理论基础学习指导/普通高等教育"十一五"国家级规划教材配套教材下载链接1

标签

评论

不错,不错,不错,内容很全面,

挺好的一本书,能够深度理解和学习。
 非常给力,非常好的一本书
 好好把,东东就是那样关键是价格额

 质量很好 是正版・・・・・・

 书的质量好,快递给力,不错!
 教科书,国家承认教材,学习用,自学也挺好
 质量真的很不错价钱给力
 很好,不错哦、、、
 很喜欢很喜欢很喜欢
 正版,不错,很好的学习资料,京东的东西还是不错的
 考华北电力大学必备的书。
蛋蛋的蛋的蛋蛋的蛋蛋的蛋
 买的和学校发的也一样
 好好好好好

 不错
 好

我看了这本书籍很好,有不错的感想。认真学习了这本书,给我几个感受 ①多向互动,形式多样.互动的课堂,一定的活动的课堂,生活的课堂。互动的条件: 平等、自由、宽松、和谐。互动的类型师生互动、生生互动、小组互动、文本互动、习 题互动、评价互动。互动的形式:问 题质疑、成果展示、心得交流、小组讨论、合作学习、疑难解析、观点验证、问题综述

②民主平等是指在学术面前人人平等,在知识面前人人平等。不因家庭背景、地区差异而歧视,不因成绩落后、学习困难遭冷落。民主的核心是遵照大多数人的意志而行事, 教学民主的核心就是发展、提高多数人。可是总有人把眼睛盯在几个尖子学生身上,有 意无意地忽视多数学生的存在。"抓两头带中间"就是典型的做法。但结果往往是抓"两头"变成抓"一头","带中间"变成"丢中间"。教学民主最好的体现是以能者为 师,教学相长。信息时代的特征,能者未必一定是教师,未必一定是 定领域,特定环节上,有兴趣占有知识高地的学生可以为同学"师",甚至为教师"师"。在教学中发现不足,补充知识、改善教法、提高效益,亦可谓"教学相长"。
③我们的教师为了控制课堂,总担心秩序失控而严格纪律,导致紧张有余而轻松不足。 轻松的氛围,使学生没有思想顾忌,没有思想负担,提问可以自由发言,讨论可以畅所欲言,回答不用担心受怕,辩论不用针锋相对。同学们的任何猜想、幻想、设想都受到 尊重、都尽可能让他们自己做解释,在聆听中交流想法、沟通中达成共识。 ④关系和谐,才能有轻松愉快,关系融洽,才能够民主平等。生生和谐、师生和谐、 境和谐、氛围和谐,都需要教师的大度、风度与气度。与同行斤斤计较,对学生寸步不让,艰难有和谐的课堂。和谐的关键在于善待"差生",宽容"差生"。 ⑤教学生抓重点.教学难免有意外,课堂难免有突变,应对教学意外、课堂突变的本领 ,就是我们通常说的驾驭课堂、驾驭学生的能力。对教师来说,让意外干扰教学、影响教学是无能,把意外变成生成,促进教学、改进教学是艺术。生成相对于教学预设而言 分有意生成、无意生成两种类型;问题生成、疑问生成、答案生成、灵感生成、 ,分有意生成、无思生风的性关生,问题工成、来同土然、日本土版、允息主流 生成、模式生成六种形式。生成的重点在问题生成、灵感生成。教学机智显亮点.随机 应变的才智与机敏,最能赢得学生钦佩和行赞叹的亮点。教学机智的类型分为教师教的 机智、学生学的机智,师生互动的机智,学生探究的机智。机智常常表现在应对质疑的解答,面对难题的措施,发现问题的敏锐,解决问题的灵活。 教育智慧求妙点.从知识到能力,从情感到智慧,教育逐步进入它的最佳境界。教育智 慧表现为对教育本 质的要求,对教育规律的把握,对教学艺术的领悟,对教学特色的追求。

这本书是毫不犹豫买的,当时买的时候就怕是一个没什么思想的书,看书名就知道是对 离开自己的人对爱情的描述,买回来一看,里面是少量的文字,大量的插图,插图是漫 画版的女孩儿啊什么的,真的适合情窦初开的女生,受伤后疗伤用,而对于对生活的阅 历较多的,想在书中了解一种思想的,想有点深度的,就跟这本不沾边了。散文,优美 的漫画。嗯,可能我这个过了芳华的工科女,以后对这种书要慎重了,因为这个感悟已 经不再适合我了。但是如果你需要疗伤,对爱情还在憧憬和磨练,你是喜欢美好插图漫 画书的多愁善感玻璃心细腻的女孩儿,你可以买来看看。或者你特别喜欢[]。呵呵。 []一个好的学习环境,一个好的学习氛围固然对提高孩子学习积极性有正面的影响, 我觉得,最重要的还是培养孩子好的学习习惯,哈佛不是人人都能上的,但一个好的性格却是人人都可以塑造的。近期给孩子买了习惯教育第一奇书小猪摇摆夫人(中英对照 典藏版)。希望他从小养成好习惯,长大不一定非要上哈佛,但一定要做一个有用的人 美国心理学家威廉・詹姆士说播下一个行动,收获一种习惯播下一种习惯,收获一种 性格播下一种性格,收获一种命运。就是说习惯是可以决定一个人的命运。有了好习惯的孩子是走遍天下都可以放心的孩子。我儿子读小猪摇摆夫人的时候,他不知不觉就学 会了很多东西、正派、善良、勇敢、敢于承担等等优良品格他都不知不觉中就养成了, 他在读的时候没有感觉这书在教育他,他是一边当好玩的故事读,一边就接受了很多正 确的理念,慢慢的就改掉了他身上很多坏习惯,现在感觉他很懂事了。我感觉这不是普 通的童书,我作为妈妈看小猪摇摆夫人后也受益良多,让我学到了很多教育孩子的新方 法。 近些年来,旅行似乎已经成为一种大势所趋了,有钱人选择定制旅游,奢侈游,没钱的学生和

白领们选择穷游。旅行,到底是一种真正的心灵放松方式还是逃避现实的无奈选择我想每个人心里都会有自己的答案。如今经济的发达使更多的人有能力出游,去远方看那更广阔的世界。到此一游和在风景名胜前摆出行手势的纪念照,已经成为过气的表达形式,甚至遭人鄙视了。真正的旅行就是如同作者这样,去到一个地方,并不一定要走遍当

地旅行指南上的每一个风景名胜。关键是你看到了什么人,遇到了什么事,有什么令你印象深刻,改变了你看待这个世界的方式。

但是尽管像作者这样的旅行者越来越多,但还是不乏炫耀或者无知的旅行者。常常听说中国人又在国外丢脸的一些事,总算明白为什么会有那么多国家对中国签证审的那么严格。而这本书里,完全看不到作者有丝毫高调的感觉,就像一个熟知的朋友,将遇到的人和事,用平和的语气缓缓道来。

我有一个心愿,希望这个世界多一些作者这样的游历者,更

-五"国家级规划教材配套教材:电路理论基础学习指导》为普通 高等教育"十一五"国家级规划教材配套教材。 《普通高等教育"十一五"国家级规划教材配套教材: 电路理论基础学习指导》是华北 电力大学梁贵书和董华英编写的《普通高等教育"十一五"国家级规划教材 电路理论基础(第三版)》的配套学习指导书。书中各章体系与主教材相同,每章包含五部分:本章知识结构图,知识点归纳与学习指导,重点、难点与考点,本章习题选解 自测题及参考答案。本书简明扼要地归纳总结了各章要点,提出了相应学习方法,指 导读者更有效地掌握相关内容;给出了主教材中大部分习题的解题方法或提示,注重阐 述解题思路、方法、步骤、特点和技巧,有些习题还提供了多种解法.《普通高等教育"十一五"国家级规划教材配套教材:电路理论基础学习指导》可作为 学习电路课程的本科生及从事电路教学的教师的参考书,也可作为硕士研究生入学考试 的辅导书。第1章 电路模型及其基本规律 本章知识结构图 知识点归纳与学习指导 重点、难点与考点 第1章习题选解 自测题及参考答案 第2章 简单电路和等效变换 本章知识结构图知识点归纳与学习指导重点、难点与考点第2章习题选解 自测题及参考答案 第章 复杂电阻电路的分析 本章知识结构图 知识点归纳与学习指导 重点、难点与考点第章习题选解自测题及参考答案第章电路定理本章知识结构图 知识点归纳与学习指导重点、难点与考点第章习题选解自测题及参考答案第章 双口网络本章知识结构图知识点归纳与学习指导重点、难点与考点第章习题选解 自测题及参考答案 第6章 线性动态电路的时域分析 本章知识结构图 知识点归纳与学习指导重点、难点与考点第6章习题选解自测题及参考答案第7章 正弦稳态电路的相量模型本章知识结构图知识点归纳与学习指导重点、难点与考点 第7章习题选解自测题及参考答案第8章正弦稳态电路的相量分析本章知识结构图 知识点归纳与学习指导重点、难点与考点第8章习题选解自测题及参考答案第9章 谐振与互感 本章知识结构图 知识点归纳与学习指导 重点、难点与考点 第9章习题选解 自测题及参考答案 第10章 三相电路 本章知识结构图 知识点归纳与学习指导重点、难点与考点 第10章习题选解 自测题及参考答案 第11章 非正弦周期信号线性电路的稳态分析 本章知识结构图 儿知识点归纳与学习指导 重点、难点与考点 自测题及参考答案 第12章 简单非线性电路 本章知识结构图知识点归纳与学习指导 重点、难点与考点 第12章习题选解 自测题及参考答案 第1章 线性动态电路的复频域分析 本章知识结构图 知识点归纳与学习指导 重点、难点与考点 第1章习题选解自测题及参考答案第1章电路代数方程的矩阵形式本章知识结构图 知识点归纳与学习指导重点、难点与考点第1章习题选解自测题及参考答案第1章 分布参数电路 本章知识结构图 知识点归纳与学习指导 重点、难点与考点 第1章习题选解" 自测题及参考答案 参考文献

而当这些妖兽冲击而来时,城墙之上,也是立刻爆发出无数道雄浑的元力攻势,直接是将前方的一些妖兽生生的轰成肉泥。不过虽然城墙上攻势凶猛,但那妖潮却是仿佛无止境一般的冲来,几乎是眨眼间,一头头妖兽便是撞击在了城墙之上,那咚咚的低沉之声,犹如撞在众人心脏上一般,令得人呼吸都走出现了停滞。"吼!"一头头赤红的妖兽,以极其惊人的弹跳力,在城墙上攀爬弹射,最后便是张开布满着森

白獠牙的狰狞大嘴,对着城墙上的的人噬咬而去。 城墙上,一些妖兽冲上,虽说在眨眼间便是会被众多攻击齐齐轰得血肉模糊,但那种蔓 延而开的血腥味道,反而是刺激了下方的那些妖兽,令得它们凶威更甚。 在林动他们所处于的城墙,也是有着妖兽冲上,不过却是被他们迅速的斩杀,但那种源 源不断的势头,也是看得他们眉头紧皱。 林动一掌抓住一只扑来的妖兽,「百度贴吧武动乾坤吧」掌心力道催动,直接是生生将这 头妖兽头颅捏爆,而就在他准备随手将其丢弃时,却是突然感受到一股能量波动,当下 掌心一吸,一枚猩红之物,便是从那妖兽脑袋中射出。 林动抓住这猩红之物,目光一看,发现这是一种类似妖晶般的东西,只不过在这妖晶之 中,竟流淌着一丝丝的火红能量。 "涅巢之气! 感受着那一丝火红能量,林动眼中不由得掠过一抹惊异之色,难怪这里的妖兽,身体如 铁般坚硬,原来也是因为吸收了涅盘之气而变得更强。 林动握着那一枚妖晶,掌心一旋,吞噬之力爆发出来,直接是将其中所蕴含的涅巢之气 尽数吞噬,而那妖晶,也是化为粉末倾洒而下,不过让得林动略有些遗憾的是,这种妖 晶中所蕴含的涅巢之气并不多,仅仅只是稀薄的一丝,但如果是千百枚妖晶同时吞噬的 话,恐怕那效果,将会变得极为的不菲。"这些妖兽,竟然还有着这等好处。 尝试到这妖晶好处的林动,再度抬头望向那赤红的妖潮时,眼中不由得浮现许些热度, 那些一头头凶悍的妖兽,仿佛皆是在此刻化为一枚枚浑圆的涅巢丹在滚来滚去一般,他 若是能够将此处的妖兽妖晶尽数吞噬,恐怕至少能够提炼出上千枚的捏盘丹! 这可是一个相当庞大的数字,要知道,现在林动兜里的涅盘丹,也不过才上千枚而已, 若是将这些妖晶吞噬,那他的收藏,就能上升一倍!山映率率苦苦的修炼提取,简直就 是一鼻英取果巢丹的捷径! "真是好东西! 想到此处,林动其脚一点城墙,身形竟直接是在莫凌等人错愕的目光中掠下城墙,而后 一轮璀璨烈日,自其体内爆发而开,每一次拳掌舞动,都爆发出惊人的元力波动,一头 头猩红妖兽,在接近他周身丈许范围时,便是被凌厉拳风生生轰爆,一枚枚妖晶,呼啸 而出,最后尽数被林动扫入袖中,顷刻间便是吞噬炼化,化为一丝丝火热的涅盘之气, 穿梭在林动四肢百骸,令得他体内的元力,愈发的凝实与强悍! 在这种战斗中修炼,那效率,让人顺舌! 城墙上的众人,望着这般景象,不少人面色也是有些变化,他们并不是第一次击杀妖兽 自然也是知道,这些妖兽的妖晶内,有着涅盘之气的存在,可他们却不敢如同林动这

样直接闯进妖潮之中,毕竟,他们没有吞噬祖符,不可能以这种速度,在顷刻间炼化妖 晶,用其中的涅盘之气,补充着自身的消耗、而身处妖潮之中,一旦后力不济,立刻便 是会被妖潮所淹没,连碎片都不会剩下,所以,对于林动的大胆举止,他们也只能眼谗 着。

在一处高塔上,夏荒望着那大展神威的林动,眼中却是有着阴冷之意涌动,他低声喃喃 "小子,你就使劲的猎取妖晶吧,等妖潮一结束,我就要你明白,你的这些辛苦所 为,最终都是在为我做事罢了!

在这聚集点,我圣光王朝才是主宰,你们,不过是为我们提炼涅巢丹的丹奴罢了!"

电路理论基础学习指导/普通高等教育"十一五"国家级规划教材配套教材下载链接1

书评

电路理论基础学习指导/普通高等教育"十一五"国家级规划教材配套教材下载链接1