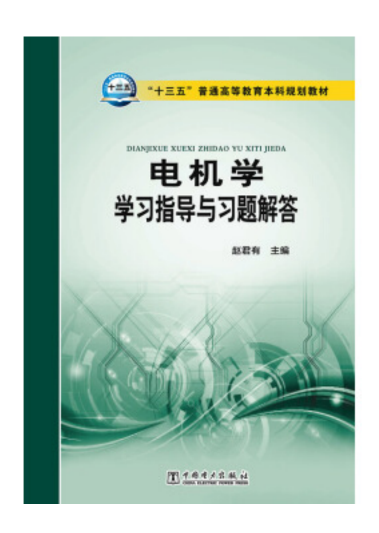
"十三五"普通高等教育本科规划教材电机学学习指导与习题解答



"十三五"普通高等教育本科规划教材电机学学习指导与习题解答 下载链接1

著者:赵君有著

"十三五" 普通高等教育本科规划教材 电机学学习指导与习题解答 下载链接1

标签

评论

很喜欢胡虔生,他的每一本书几本上都有,这本普通高等教育十一五国家级规划教材配套教材电机学习题解析(第2版)很不错,电机学习题解析(第2版)为普通高等教育十

一五国家级规划教材电机学(第二版)的配套教材,通过解析变压器、交流电机、异步 电机、同步电机、直流电机的计算题和概念题,帮助读者加深对电机学基本理论的理解 掌握解题的方法,提高计算能力和解决实际问题的能力。电机学习题解析(第2版) 内容丰富、结构合理,每章前有内容提要,归纳本章主要物理概念和计算方法。全书精选660多个题目,概念题与计算题并重,大部分为例题,并有解题思路,对电机学(第 上版)教材中的习题,均有答案或提示。计算机解题是电机学习题解析 (第2版)的重 要组成部分,各章都有计算机解题例题,用语言求解。此外,电机学习题解析(第2版)还提供多套硕士研究生电机学入学试题和试卷分析。电机学习题解析(第2版)可作为高等院校电机学课程的配套教材,也可作为相关专业的教学参考书或自学辅导教材, 同时,还可供从事电机运行和制造的工程技术人员参考。电机学习题是电机学课程的重要内容,电机学习题解析(第二版)为普通高等教育十一五国家级规划教材电机学(第 (胡虔生,胡敏强编著)的配套教材,本书继承原书风格,更加完善了各章的内 ,简明扼要归纳本章主要物理概念和计算方法,帮助学生掌握基础理论,仍以电 机学教材为中心选题,突出重点,计算题和概念题并重,并对电机学(第二版)中全部习题给出答案,有代表性思考题,也有解析。本书内容丰富、题量大、涉及面较宽,给 读者较大的选择空间,适用面宽。各院校电机学课程学时不同,要求各异,书中有的内 容可不作基本要求,供读者参考。本书在第一版的基础上有一些较大改动(1)随着教 学改革的深入,电机学教材不断更新,与其配套的学习指导书,内容也将不断变化, 加注重学生综合分析能力和计算能力的训练和提高,注意新技术内容的介绍, 文字表达的准确和精练,在概念题和计算题取舍方面,本次增加风力发电机的概念题, 减少三绕组变压器的计算题等。(2)计算机解题中全部用语言,去掉目前已较少使用

语言求解例题,并更规范了原程序,使本书篇幅更紧凑。编者可提供语言程序软件。(3)增加了主要符号表,电机学所用的名词术语和文字符号(含上下标)较多,涉及电学、磁学和力学等方面,除部分有国家标准外,各书略有不同,有必要疏理一下,以便利于统一本书符号和规范名词术语。(4)全书章节略有变化,修改后第二版为十八章加两个附录,原十九章改为附录,并增加了近年电机学典型测试卷及其分析,可供读者复习模拟考试。本书仍由原编写人员东南大学胡虔生教授,杜炎森教授

今天刚刚拿到书,这本胡虔生写的普通高等教育十一五国家级规划教材配套教材电机学 习题解析(第2版)很不错,电机学习题解析(第2版)为普通高等教育十一五国家级规 划教材电机学(第二版)的配套教材,通过解析变压器、交流电机、异步电机、同步电 机、直流电机的计算题和概念题,帮助读者加深对电机学基本理论的理解,掌握解题的 方法,提高计算能力和解决实际问题的能力。电机学习题解析(第2版)内容丰富、 构合理,每章前有内容提要,归纳本章主要物理概念和计算方法。全书精选660多个题 目,概念题与计算题并重,大部分为例题,并有解题思路,对电机学(第二版)教材中的习题,均有答案或提示。计算机解题是电机学习题解析(第2版)的重要组成部分, 各章都有计算机解题例题,用语言求解。此外,电机学习题解析(第2版)还提供多套 硕士研究生电机学入学试题和试卷分析。电机学习题解析(第2版)可作为高等院校电 机学课程的配套教材,也可作为相关专业的教学参考书或自学辅导教材,同时,还可供 从事电机运行和制造的工程技术人员参考。电机学习题是电机学课程的重要内容,电机 学习题解析(第二版)为普通高等教育十一五国家级规划教材电机学(第二版) 胡敏强编著)的配套教材,本书继承原书风格,更加完善了各章的内容提要, 扼要归纳本章主要物理概念和计算方法,帮助学生掌握基础理论,仍以电机学教材为中 心选题,突出重点,计算题和概念题并重,并对电机学(第二版)中全部习题给出答案,有代表性思考题,也有解析。本书内容丰富、题量大、涉及面较宽,给读者较大的选择空间,适用面宽。各院校电机学课程学时不同,要求各异,书中有的内容可不作基本 要求,供读者参考。本书在第一版的基础上有一些较大改动(1)随着教学改革的深入 ,电机学教材不断更新,与其配套的学习指导书,内容也将不断变化,更加注重学生综 合分析能力和计算能力的训练和提高,注意新技术内容的介绍,注意语言文字表达的准 确和精练,在概念题和计算题取舍方面,本次增加风力发电机的概念题,减少三绕组变

压器的计算题等。(2)计算机解题中全部用语言,去掉目前已较少使用的语言求解例题,并更规范了原程序,使本书篇幅更紧凑。编者可提供语言程序软件。(3)增加了主要符号表,电机学所用的名词术语和文字符号(含上下标)较多,涉及电学、磁学和力学等方面,除部分有国家标准外,各书略有不同,有必要疏理一下,以便利于统一本书符号和规范名词术语。(4)全书章节略有变化,修改后第二版为十八章加两个附录,原十九章改为附录,并增加了近年电机学典型测试卷及其分析,可供读者复习模拟考试。本书仍由原编写人员东南大学胡虔生教授,杜炎森教授,缪嘉鸿副教

经典教材,买了自学用,哈哈

《电机学习题解析(第2版)》为《普通高等教育"十一五"国家级规划教材电机学(第二版)》的配套教材,通过解析变压器、交流电机、异步电机、同步电机、直流电机的计算题和概念题,帮助读者加深对电机学基本理论的理解,掌握解题的方法,提高计算能力和解决实际问题的能力。

《电机学习题解析(第2版)》内容丰富、结构合理,每章前有内容提要,归纳本章主要物理概念和计算方法。全书精选660多个题目,概念题与计算题并重,大部分为例题,并有解题思路,对《电机学(第二版)》教材中的习题,均有答案或提示。计算机解题是《电机学习题解析(第2版)》的重要组成部分,各章都有计算机解题例题,用Matlab语言求解。此外,《电机学习题解析(第2版)》还提供多套硕士研究生电机学入学试题和试卷分析。

《电机学习题解析(第2版)》可作为高等院校"电机学"课程的配套教材,也可作为相关专业的教学参考书或自学辅导教材,同时,还可供从事电机运行和制造的工程技术人员参考。 前言 第一版前言 主要符号表 第一章 电机的电磁基本定律和磁路 内容提要概念题 计算题 第一篇 变压器 第二章 变压器的基本作用原理和特性 内容提要 概念题计算题 第三章 三相变压器及运行

学习电机学配合一本学习指导与习题解答可以帮助学习电机学。

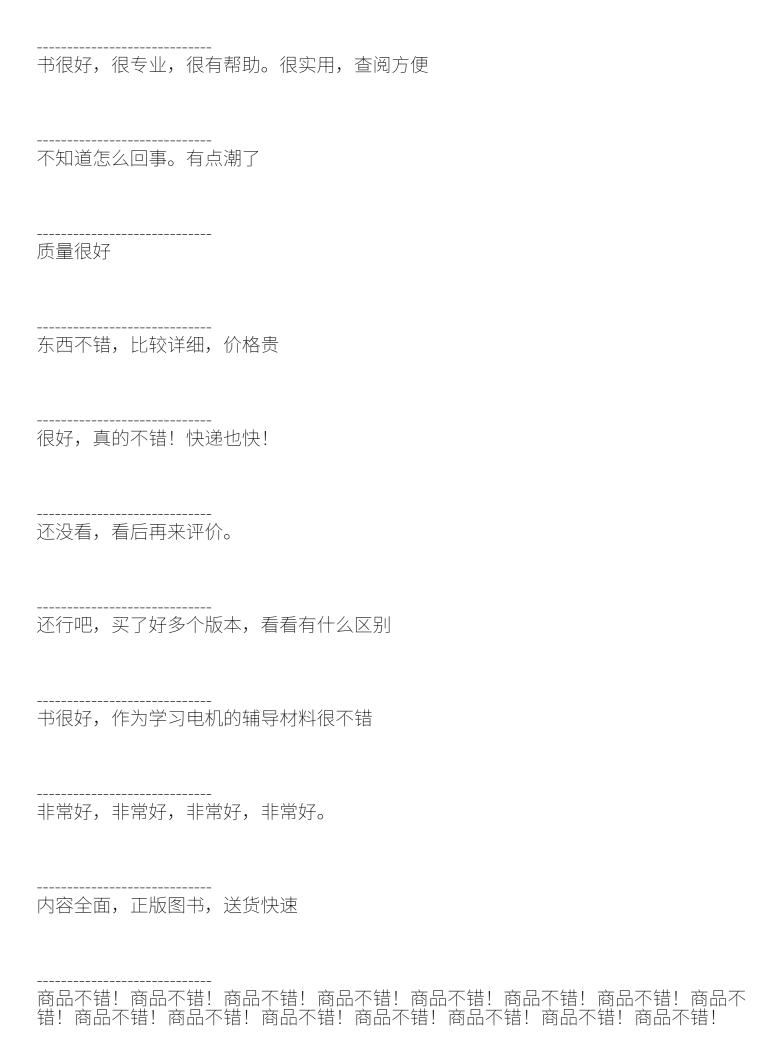
买了很多个版本的,就是没有许实章的。这个还没有看,应该不错,一直在京东买书

对于自学者来说, 买书就得买习题。

这本来由他的同事负责,但还没做完就失踪了。渡边很快发现这个差事很不简单,身边的三个人接连出事:助手为人善良,却突然被指控带着46个人在地铁上非礼女性;任性的上司一向生命力顽强得像蟑螂,却无故自杀;妻子雇来调查他出轨的神秘男子明明身手了得,却疑似在家中被人放火烧死。渡边发现这三人的经历风马牛不相及,仅有的共

 美滋滋! 么么扎!

同点是都上网搜索过几个关键词。



挺好的! 挺新的	
服务态度很好	
 不错不错不错	
	商品不错!商品不错!商品不错!商品不错!商品不错!商品不 「错!商品不错!商品不错!商品不错!商品不错!商 商品不错!商品不错!
 书本质量不错,希望自	目己能够考试成功通关
京东的东西都很好,船	3 务也棒,我是京东的粉丝
 有答案保平安,嘻嘻嘻	喜。和教科书很配套就放心噜
 一层灰,出库就不能擦	学察?

很好不错

就看了一下妹妹复试我帮她找找题有需要的半价出微信xypzzb联系还有好几本别的

《解析几何》突出几何思想的教育,强调形与数的结合;方法上强调解析法和综合法并 重;内容编排上采用"实例一理论一应用"的方式,具体易懂;内容选取上兼顾各类高校的教学情况,具有广泛的适用性。《解析几何》表达通顺,说理严谨,阐述深入浅出。 《解析几何》是一本颇具特色、为广大高校欢迎的解析几何课程教材。 何》可作为综合性大学和师范类大学数学系、物理系等相关学科的教材,对于那些对几 何学有兴趣的大学生和其他读者也是一本适宜的课外读物或参考书《解析几何》突出几何思想的教育,强调形与数的结合;方法上强调解析法和综合法并重;内容编排上采用 "实例一理论一应用"的方式,具体易懂;内容选取上兼顾各类高校的教学情况,具有广 《解析几何》表达通顺,说理严谨,阐述深入浅出。因此, 是一本颇具特色、为广大高校欢迎的解析几何课程教材。《解析几何》可作为综合性大 学和师范类大学数学系、物理系等相关学科的教材,对于那些对几何学有兴趣的大学生 和其他读者也是一本适宜的课外读物或参考书。。 《解析几何》突出几何思想的教育, 强调形与数的结合;方法上强调解析法和综合法并重;内容编排上采用"实例一理论-应用"的方式,具体易懂;内容选取上兼顾各类高校的教学情况,具有广泛的适用性。 《解析几何》表达通顺,说理严谨,阐述深入浅出。因此, 《解析几何》是一本颇具特 为广大高校欢迎的解析几何课程教材。《解析几何》可作为综合性大学和师范类大 学数学系、物理系等相关学科的教材,对于那些对几何学有兴趣的大学生和其他读者也 是一本适宜的课外读物或参考书。《解析几何》突出几何思想的教育,强调形与数的结 合;方法上强调解析法和综合法并重;内容编排上采用"实例一理论一应用"的方式,具 体易懂;内容选取上兼顾各类高校的教学情况,具有广泛的适用性。《解通顺,说理严谨,阐述深入浅出。因此,《解析几何》是一本颇具特色、 迎的解析几何课程教材。《解析几何》可作为综合性大学和师范类大学数学系、物理系 等相关学科的教材,对于那些对几何学有兴趣的大学生和其他读者也是一本适宜的课外 《解析几何》突出几何思想的教育,强调形与数的结合;方法上强调解 析法和综合法并重;内容编排上采用"实例一理论一应用"的方式,具体易懂;内容选取 上兼顾各类高校的教学情况,具有广泛的适用性。 《解析几何》表达通顺,说理严谨, 阐述深入浅出。因此,《解析几何》是一本颇具特色、为广大高校欢迎的解析几何课程 教材。《解析几何》可作为综合性大学和师范类大学数学系、物理《解析几何》突出几 何思想的教育,强调形与数的结合;方法上强调解析法和综合法并重;内容编排上采用 "实例一理论一应用"的方式,具体易懂;内容选取上兼顾各类高校的教学情况,具有厂 《解析几何》表达通顺,说理严谨,阐述深入浅出。因此, 是一本颇具特色、为广大高校欢迎的解析几何课程教材。《解析几何》可作为综合性大 学和师范类大学数学系、物理系等相关学科的教材,对于那些对几何学有兴趣的大学生 和其他读者也是一本适宜的课外读物或参考书。 《解析几何》突出几何思想的教育, 调形与数的结合;方法上强调解析法和综合法并重;内容编排上采用"实例一理论一应 用"的方式,具体易懂;内容选取上兼顾各类高校的教学情况,具有广泛的适用性。 解析几何》表达通顺,说理严谨,阐述深入浅出。因此,《解析几何》是一本颇具特色 为广大高校欢迎的解析几何课程教材。《解析几何》可作为综合性大学和师范类大 数学系、物理系等相关学科的教材,对于那些对几何学有兴趣的大学生和其他读者也是一本适宜的课外读物或参考书。《解析几何》突出几何思想的教育,强调形与数的结合 ;方法上强调解析法和综合法并重;内容编排上采用"实例一理论一应用"的方式,具体 易懂;内容选取上兼顾各类高校的教学情况,具有广泛的适用性。

顺,说理严谨,阐述深入浅出。因此,《解析几何》是一本颇具特色、为广大高校欢迎的解析几何课程教材。《解析几何》可作为综合性大学和师范类大学数学系、物理系等相关学科的教材,对于那些对几何学有兴趣的大学生和其他读者也是一本适宜的课外读物或参考书。系等相关学科的教材,对于那些对几何学有兴趣的大学生和其他读者也是一本适宜的课外读物或参考书

不错是正品,比亚马逊的好
物美价廉!!!!!!!
 很不错,讲解很细致,是学习的好资料
 不错 比以前的版本有较大改观 答案比较详细
好好学习天天向上,天书啊

凡是崇尚读书的民族,大多是生命力顽强的民族。全世界读书最多的民族是犹太族,平均每人每年读书64本。以色列的人文发展指数居全世界第21位,是中东地区最高的国家。酷爱读书使犹太人成为一个优秀的民族。现在一些发达国家对国民阅读的重视程度明显提高,据报道,美、英、法、日、俄等许多国家都设立了全国性的读书节。英国有一个小镇叫海伊的,位于英格兰和威尔士交界处的瓦伊河上,被称为"世界旧书之都"。海伊小镇用脚丈量一周,也就半小时,居民不足1500人。就是这么个小地方,书铺却有近40家,迄今已举办了17届文学节,规模、影响一届比一届大。海伊文学节以可观的经济、社会和文化效益,成为全英金牌文化旅游项目。中华民族自古以来就是一个崇尚知识、热爱读书的民族。读书不仅可以改变个人的命运,作为全体国民的阅读,还能够改变一个民族、一个国家的命运,读书能使国家富强、民族进步、人民幸福、社会安康。周恩来提出的"为中华之崛起而读书"至今仍然振聋发聩,苏霍姆林斯基的"无限相信书籍的力量"
的名言仍然让人们刻骨铭心,为了实现中华民族的伟大复兴和夺取中国特色社会主义事业的新胜利,让我们一起读书吧!读书不仅可以改变个人的命运,作为全体国民的阅读,还能够改变一个民族、一个国家的命运,读书能使国家富强、民族进步、人民幸福、社会安康。周恩来提出的"为中华之崛起而读书"至今仍然振聋发聩,苏霍姆林斯基的"无限相信书籍的力量"的名言仍然让人们刻骨铭心,为了实现中华民族的伟大复兴和夺取中国特色社会主义事业的新胜利,让我们一起读书吧!
好在家好好看这本书不错的题目都好
里面的内容还没看 应该还可以吧

正版,很好!!!

实惠,看起来非常炫,好评

好吧好吧好吧好吧好吧好吧

正版,不错,,,,,,,,,,,

"[SM]和描述的一样,好评!

上周周六,闲来无事,上午上了一个上午网,想起好久没买书了,似乎我买书有点上瘾 一段时间不逛书店就周身不爽,难道男人逛书店就象女人逛商场似的上瘾?于是下楼 吃了碗面,这段时间非常冷,还下这雨,到书店主要目的是买一大堆书,上次专程去买 却被告知缺货,这次应该可以买到了吧。可是到一楼的查询处问,小姐却说昨天刚到的 一批又卖完了! 晕! 为什么不多进点货,于是上京东挑选书。好了,废话不说。好了, 我现在来说说这本书的观感吧,一个人重要的是找到自己的腔调,不论说话还是写字。腔调一旦确立,就好比打架有了块趁手的板砖,怎么使怎么顺手,怎么拍怎么有劲,顺 带着身体姿态也挥洒自如,打架简直成了舞蹈,兼有了美感和韵味。要论到写字,腔调 本身的赞美。|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!了解京东:2013年3月30日晚间,京东商城正式将原域名360buy更换为jd,并同步推出名为"joy"的吉祥物形象,其首页也进行了一定程度改版。此外,用户在输入jingdong域名后,网页也自动跳转至jd。对于更换域名,京东方面表示, 相对于原域名360buy,新切换的域名jd更符合中国用户语言习惯,简洁明了,使全球消 费者都可以方便快捷地访问京东。同时,作为"京东"二字的拼音首字母拼写,jd也更 易于和京东品牌产生联想,有利于京东品牌形象的传播和提升。京东在进步,京东越做 越大。||||好了,现在给大家介绍两本本好书:《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 。美在作者书写时真实饱满的情绪,更美在打动人心的厚重情感。从装祯到设计前所未 有的突破,每个精致跳动的文字,不再只是黑白配,而是有了鲜艳的色彩,首次全彩印 刷,法国著名唯美派插画大师,亲绘插图。两年的等待加最美的文字,就是你面前这 本最值得期待的新作。《洗脑术:怎样有逻辑地说服他人》全球最高端隐秘的心理学课 程,彻底改变你思维逻辑的头脑风暴。白宫智囊团、美国FBI、全球十大上市公司总裁

都在秘密学习! 当今世界最高明的思想控制与精神绑架,政治、宗教、信仰给我们的终极启示。全球最高端隐秘的心理学课程,一次彻底改变你思维逻辑的头脑风暴。从国家、宗教信仰的层面透析"思维的真相"。白宫智囊团、美国FBI、全球十大上市公司总裁都在秘密学习! 《洗脑术:怎样有逻辑地说服他人》涉及心理学、社会学、神经生物学、医学、犯罪学、传播学适用于:读心、攻心、高端谈判、公关危机、企业管理、情感对话……洗脑是所有公司不愿意承认,却是真实存在的公司潜规则。它不仅普遍存在,而且无孔不入。阅读本书,你将获悉:怎样快速说服别人,让人无条件相信你?如何给人完美的第一印象,培养无法抗拒的个人魅力?如何走进他人的大脑,控制他们的思想?怎样引导他人的情绪,并将你的意志灌输给他们?如何构建一种信仰,为别人造梦?[SZ]"

这本书对我很有用的!	
szd gdzfbcgshb gagb zsgdb	

型月以。。。。。。。。。。。。。。

一本书 正品一本书 正品

很喜欢...胡虔生1.胡虔生,他的每一本书几本上都有,这本普通高等教育十一五国家级 规划教材配套教材电机学习题解析(第2版)很不错,电机学习题解析(第2版)为普通 高等教育十一五国家级规划教材电机学(第二版)的配套教材,通过解析变压器、 电机、异步电机、同步电机、直流电机的计算题和概念题,帮助读者加深对电机学基本 掌握解题的方法,提高计算能力和解决实际问题的能力。电机学习题解析 (第2版) 内容丰富、结构合理,每章前有内容提要,归纳本章主要物理概念和计算方 法。全书精选660多个题目,概念题与计算题并重,大部分为例题,并有解题思路,对 电机学(第二版)教材中的习题,均有答案或提示。计算机解题是电机学习题解析 2版)的重要组成部分,各章都有计算机解题例题,用语言求解。此外,电机学习题解 析(第2版)还提供多套硕士研究生电机学入学试题和试卷分析。电机学习题解析(第2 版)可作为高等院校电机学课程的配套教材,也可作为相关专业的教学参考书或自学辅 导教材,同时,还可供从事电机运行和制造的工程技术人员参考。电机学习题是电机学 课程的重要内容,电机学习题解析(第二版)为普通高等教育十一五国家级规划教材电 (胡虔生,胡敏强编著)的配套教材,本书继承原书风格,更加完善了 机学(第二版) 各章的内容提要,简明扼要归纳本章主要物理概念和计算方法,帮助学生掌握基础理论 仍以电机学教材为中心选题,突出重点,计算题和概念题并重,并对电机学(第)中全部习题给出答案,有代表性思考题,也有解析。本书内容丰富、题量大、 较宽,给读者较大的选择空间,适用面宽。各院校电机学课程学时不同,要求各异, 中有的内容可不作基本要求,供读者参考。本书在第一版的基础上有一些较大改动)随着教学改革的深入,电机学教材不断更新,与其配套的学习指导书,内容也将不断 变化,更加注重学生综合分析能力和计算能力的训练和提高,注意新技术内容的介绍,注意语言文字表达的准确和精练,在概念题和计算题取舍方面,本次增加风力发电机的概念题,减少三绕组变压器的计算题等。(2)计算机解题中全部用语言,去掉目前已较少使用的

语言求解例题,并更规范了原程序,使本书篇幅更紧凑。编者可提供语言程序软件。(3)增加了主要符号表,电机学所用的名词术语和文字符号(含上下标)较多,涉及电学、磁学和力学等方面,除部分有国家标准外,各书略有不同,有必要疏理一下,以便利于统一本书符号和规范名词术语。(4)全书章节略有变化,修改后第二版为十八章加两个附录,原十九章改为附录,并增加了近年电机学典型测试卷及其分析,可供读者复习模拟考试。本书仍由原编写人员东南大学胡虔生

今天刚刚拿到书,这本...胡虔生1.胡虔生写的普通高等教育十一五国家级规划教材配套 教材电机学习题解析(第2版)很不错,电机学习题解析(第2版)为普通高等教育十一五国家级规划教材电机学(第二版)的配套教材,通过解析变压器、交流电机、异步电 机、同步电机、直流电机的计算题和概念题,帮助读者加深对电机学基本理论的理解, 掌握解题的方法,提高计算能力和解决实际问题的能力。电机学习题解析(第2版)内 容丰富、结构合理,每章前有内容提要,归纳本章主要物理概念和计算方法。全书精选 660多个题目,概念题与计算题并重,大部分为例题,并有解题思路,对电机学(第二 版)教材中的习题,均有答案或提示。计算机解题是电机学习题解析(第2版)的重要 组成部分,各章都有计算机解题例题,用语言求解。此外,电机学习题解析(第2版) 还提供多套硕士研究生电机学入学试题和试卷分析。电机学习题解析(第2版)可作为 高等院校电机学课程的配套教材,也可作为相关专业的教学参考书或自学辅导教材,同 时,还可供从事电机运行和制造的工程技术人员参考。电机学习题是电机学课程的重要 内容,电机学习题解析(第二版)为普通高等教育十一五国家级规划教材电机学(第 (胡虔生,胡敏强编著) 的配套教材,本书继承原书风格,更加完善了各章的内容 提要,简明扼要归纳本章主要物理概念和计算方法,帮助学生掌握基础理论,仍以电机 学教材为中心选题,突出重点,计算题和概念题并重,并对电机学(第二版)中全部习 题给出答案,有代表性思考题,也有解析。本书内容丰富、题量大、涉及面较宽,给读 者较大的选择空间,适用面宽。各院校电机学课程学时不同,要求各异,书中有的内容 可不作基本要求,供读者参考。本书在第一版的基础上有一些较大改动(1)随着教学 改革的深入,电机学教材不断更新,与其配套的学习指导书,内容也将不断变化,更加 注重学生综合分析能力和计算能力的训练和提高,注意新技术内容的介绍,注意语言文 字表达的准确和精练,在概念题和计算题取舍方面,本次增加风力发电机的概念题,减 少三绕组变压器的计算题等。(2)计算机解题中全部用语言,去掉目前已较少使用的 语言求解例题,并更规范了原程序,使本书篇幅更紧凑。编者可提供语言程序软件。 3)增加了主要符号表,电机学所用的名词术语和文字符号(含上下标)较多,涉及电 、磁学和力学等方面,除部分有国家标准外,各书略有不同,有必要疏理一下,以便 利于统一本书符号和规范名词术语。(4)全书章节略有变化,修改后第二版为十八章 加两个附录,原十九章改为附录,并增加了近年电机学典型测试卷及其分析,可供读者 复习模拟考试。本书仍由原编写人员东南大学胡虔生教授,杜炎森

普通高等教育十一五国家级规划教材配套教材电机学习题解析(第2版)书的样子有什么好独特的呢…胡虔生1.胡虔生细心的读者将会注意到,这是一本几乎每页都分成上下两栏的书,因为全书没有一页下方没有脚注!扣掉前言两页、目次页、各章标题页和各章都附的参考书目,这本两百六十七页的专书每一页下面都有脚注,而且还都不只一个,至少都有两个或两个以上。事实上,根据表一的统计,各章的每页平均脚注数目不一,但最少也有三个,多的还有四个以上,全书平均则是接近四个而且很不符合一般学术专书()惯例的是,这本书的每一章后面都单独附有参考书目,由表一可见,光光参考书

目就占了59页,是全书的20%篇幅,而且在章与章的书目之间根本缺乏整合,重复的项 目不胜枚举不仅如此,这些在各章之间被重复征引的专书或论文,在各章第一次出现在 各页下方脚注的时候,其完整的时地数据还是会再被不厌其烦地注记一次。脚注加上书 目,这使得单单作者、书名、时地、页码之类的讯息就占了全书没有一半、 分之一强的页面空间。往好处想,这是种对读者极端发善的作法,因为读者几乎不论何 时看到一条数据被引用,都不需要再翻查很远才能得知完整出处,而且一而再、再而三 地看到同样的出处信息,也能帮助入门的读者反复学习,有加深印象的效果。不过,万 读者不如预期的那样需要被启蒙的话,只要稍微熟悉人文社会学术状况的读者,可能 不难看出,这是将原先已经的期刊论文草率集结成书的结果[9],而不是一个有计划、 有效率的专书契约会产生的现象,电机学习题解析(第2版)为普通高等教育十一五国 家级规划教材电机学(第二版)的配套教材,通过解析变压器、 交流电机、异步电机、 同步电机、直流电机的计算题和概念题,帮助读者加深对电机学基本理论的理解,掌握 解题的方法,提高计算能力和解决实际问题的能力。电机学习题解析(第2版)内容丰 结构合理,每章前有内容提要,归纳本章主要物理概念和计算方法。全书精选660 多个题目,概念题与计算题并重,大部分为例题,并有解题思路,对电机学(第二版) 教材中的习题,均有答案或提示。计算机解题是电机学习题解析(第2版)的重要组成 部分,各章都有计算机解题例题,用语言求解。此外,电机学习题解析(第2版)还提 供多套硕士研究生电机学入学试题和试卷分析。电机学习题解析(第2版)可作为高等 院校电机学课程的配套教材,也可作为相关专业的教学参考书或自学辅导教材,同时, 还可供从事电机运行和制造的工程技术人员参考。所以才会出现各章在彼此征引的时候 (页13、112、118),甚至都不知道应该加注「该文现已收入本书第章」。这些格式 上的紊乱与资源的浪费,社编辑和原作者只怕都难辞其咎

买差了,基本没什么用,米看就去考了,浪费钱了

性价比很高

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,-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,无论魏普,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 想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。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,这也许是许多书外之人难以领略的惬意 。好了,废话不多说。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 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。随着网络文学理论体系的建立,以及网络文 学在创作水准上的不断提高,网络文学成为主流文学中的主流已是清晰可见的事情, "五个一工程奖",我们期待看到更多网络文学作品的入选。废话不多说 同时买了三本推拿的书和这本,比认为这本是最好的! 而且是最先收到的! 好评必须的 书是替别人买的,货刚收到,和网上描述的一样,适合众多人群,快递也较满意。书 的质量很好,内容更好!收到后看了药十几页没发现错别字,纸质也不错。应该是正版书籍,谢谢现在,京东域名正式更换为JDCOM。其中的"JD"是京东汉语拼音(JING DONIG)首字母组合。从此,您不用再特意记忆京东的域名,也无需先搜索再点击,只 要在浏览器输入JD.COM,即可方便快捷地访问京东,实现轻松购物。名为"Joy"的京 东吉祥物我很喜欢,TA承载着京东对我们的承诺和努力。狗以对主人忠诚而著称,同 时也拥有正直的品行,和快捷的奔跑速度。太喜爱京东了。|给大家介绍本好书《我们 如何走到这一步》自序: 这些年,你过得怎么样我曾经想过,如果能时光穿梭,遇见从

前的自己,是否可以和她做朋友。但我审慎地不敢发表意见。因为从前的自己是多么无知,这件事是很清楚的。就算怀着再复杂的爱去回望,没准儿也能气个半死,看着她在那条傻乎乎的路上跌跌撞撞前行,忍不住开口相劝,搞不好还会被她厌弃。你看天下的事情往往都是一厢情愿。当然我也忍住了各种吐槽,人总是要给自己留余地的,因为还有一种可能是,未来的自己回望现在,看见的还是一个人。好在现在不敢轻易放狠话了,所以总算显得比年轻的时候还有一分从容。但不管什么时候的你,都是你。这时间独上反复上演的就是打怪兽的过程。过去困扰你的事情,现在已可轻易解决,但往往还有更大的boss在前面等你。"人怎么可能没有烦恼呢"——无论是你初中毕业的那个午后,或者多年后功成名就那一天,总有不同忧伤涌上心头:有些烦恼是钱可以解决的,而更伤悲的是有些烦恼是钱解决不了的。我们曾经在年少时想象的"等到什么什么的时候就一切都好起来了"根本就是个谬论。所以,只能咬着牙继续朝前走吧。

 没进复试白买了又没进复试白买了又
 还好。。就是答案不太详细。。
 很好,是正版,快递速度也很快。一天就到了。
 书很便宜,而且是正版。赞一下
 电机学好难学!!!!
 书本纸张很好,快递超快,非常满意。

[《]电机学习题q解析(第2版)》内B容丰富、结构合理KJ,每章前有内容提要,U归纳本章主要物理概d念和计g算方法

 好书啊 不错的东西

电机学习题解析(第2版)》可作为高等院校"电机学"课程的配套教材,也可作为相关专业的教学参考书或自学辅导教材,同时,还可供从事电机运行和制造的工程技术人员参考

 不错,就是速度有点慢
 电机学习题解析(第2版),连连也挺好的
 还行,京东买书速度还是挺快的
 这本书不错,里面题量好足
 一般吧,不多说······。还算可以
 发货速度很慢,书正在看
 书很好,送货也快!总之不错!~~
 未考浙江大学的研究生而买,适合浙江大学考研
 完全跟教材配套 非常喜欢

第二版习题解析与第一版本内容差不多的,都可以用

书评

"十三五"普通高等教育本科规划教材 电机学学习指导与习题解答_下载链接1_