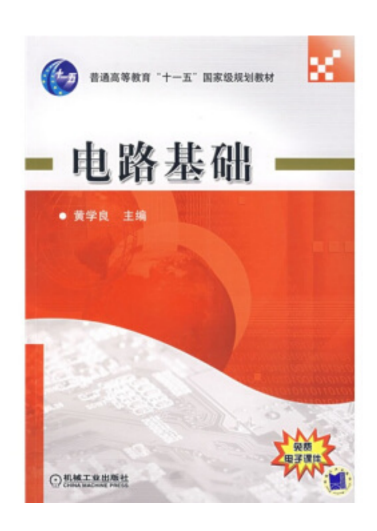
普通高等教育"十一五"国家级规划教育:电路基础



普通高等教育"十一五"国家级规划教育: 电路基础_下载链接1_

著者:黄学良编

普通高等教育"十一五"国家级规划教育: 电路基础_下载链接1_

标签

评论

书籍是正版的,比实体店购买便宜。

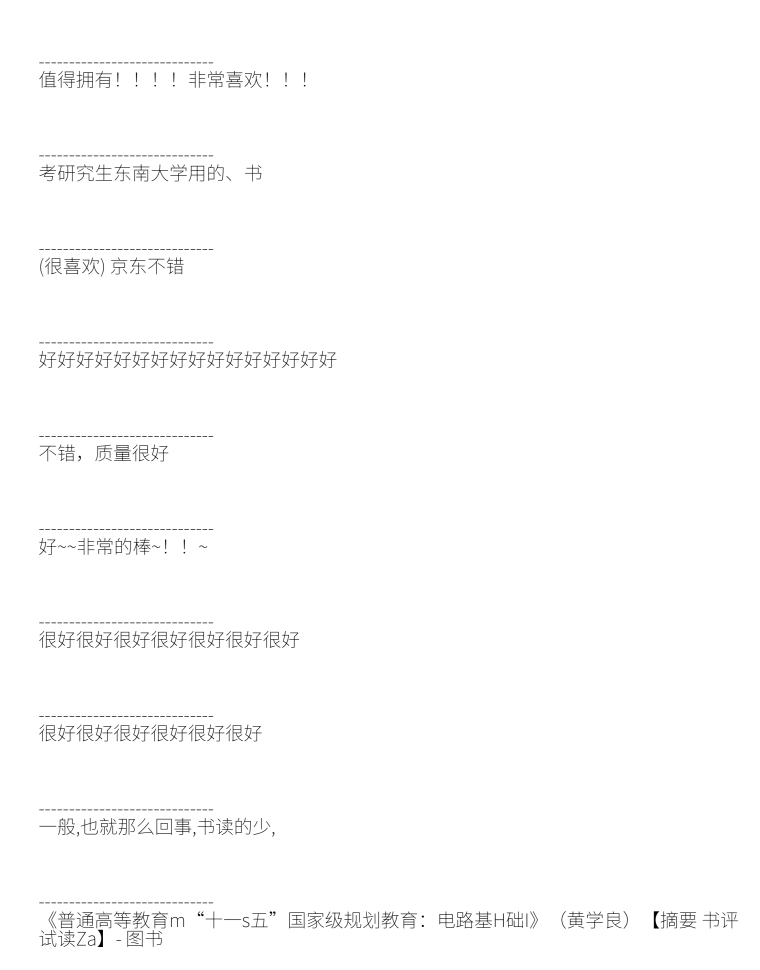
 挺好的,以前的书买来看看
 可以 考东南研究生可以看下
 送货快,送货员服务质量值得点赞。
挺好的 应该是正版书
 很不错! 很不错! 很不错!
 这书真是一本好教材,嗯嗯
 给别人买的,很好
 赶快找时间学起来!!!帮助老爸!
 普通高等教育"十一五"国家级

 帮朋友买的~考研用的,希望有用吧

 很好,,,,,,,
 666666
 书很好 字迹 清晰,下次再买
 真心不错~自学都没有问题!
 书很好,是我所需要的版本

书不错,内容讲的也还可以,比较实用
 还没读 包装还可以!
 不错,京东信的过 不错,京东信的过
 教材很不错,印刷质量也很好
 速度很快,书也不错,朋友很喜欢
 很喜欢质量不错很喜欢质量不错
 全新正版 非常满意的物流
 挺好的,喜歡。送货速度也很快呀。
 没啥说的,各种完美~XD
 大学教材,价格实惠,不错

值得收藏 价廉物美 推荐
京东还是不错,喜欢哦
 非常满意非常满意非常满意
正品,不错的一次购物
质量真的很不错价钱给力
很喜欢很喜欢很喜欢很喜欢
好书啊不错的东西
帮别人买的 方便便宜
 考东南大学必备书,本校老师出的。



正版、质量不错,就是电子版课件,索要没回应。你们就不能转发过来啊。 正版、质量不错,就是电子版课件,索要没回应。你们就不能转发过来啊。	D
想学电路啦,哈哈。说不定我学得很好。	
 是正版,印刷不错,很实用	
有帮助有帮助有帮助	
 需要好好看看,初看起来不错。	
 书上有错误。。。。。。。	
 天气热,不想上书店。	

 正品
*,都是二手,假货,大家别买
 还好。
bucuo ,ting keyide

本书根据教育部最新颁布的高等学校电类专业"电路分析基础"和"电路理论基础"课程的基本要求,结合新的课程体系和教学内容的需要,在充分考虑了现代电子科技日新月异的发展及其取得的成果并结合编者多年来教学实践经验,特地为工科院校电子与电气信息类专业本科生编写而成的。

本书共分9章。系统介绍了电路基本定律及电阻电路分析、正弦稳态电路分析、动态电 路分析3大部分。为了加强与电子类、信息类、电气类课程的联系,书中相应包含了非 线性电阻电路分析、电路频率特性分析、磁路分析3方面的内容。另外,本书还在附录 中介绍了一些常见的电路计算机辅助分析软件以及MATLAB在电路分析中的应用。 本书可作为电子、电气、通信、自控、计算机等专业本科生电路课程教材,也可供相关 科技人员参考,浙江舟山人,1969年10月生。1997年博士研究生毕业于东南大学电气 工程系,并获得博士学位;2002年到日本东京大学从事博士后研究工作。现为东南大学电气工程学院副院长、教授、博士生指导教师。主编专著1部,参编专著2部,主编教 材1部,发表科技论文60余篇。完成各类科研项目多项,其中1项科技成果获得了江苏 省科学技术进步二等奖,3项获得厅、局级科技成果二等奖。2004年入选东南大学优秀青年教师教学科研资助计划,并被学生评为"东南大学2005年我最喜爱的老师",现 为中国电机工程学会高级会员,并担任中国电机工程学会理论电工专委会委员,江苏电 机工程学会理论电工及应用专委会主任委员等多项学术职务随着资本的集中和劳动力的 商品花,伴随着天量小手工业者的分化和破产,手工业工场这种新的生产组织形态出现 了。对于工场手工业的起源,马克思在《资本论》中进行了详细的考察与精制了。 商人由"包买"产品发展为"包买"劳动力,即家庭手工业者不以出卖产品的形式,可以出卖劳动力的形式去替商人工作,这样就形成了真正意义学中的一个极为重要内容, 与管理学的其他分支一样,随着现代社会经济生活的发展和我国企业实践的创新也在不 断变化之中,《现代企业管理》的第一版使用至今已十余年,这次再版,修改的基点放 在了更好地反映企业管理教学的新要求上。

第二版除对第一版的原有内容做了结构上的调整、修改之外,还根据教学中反馈的读者信息,增添了"企业存在的社会和经济目的"、"企业的道德责任"的商人雇主制。事实上,在这种形式下,如果商人再提供统一的劳动场所,对分工协作进行直接管理的话

,这也就过渡到了工场手工业形态,即真正意

本书根据教育部最新颁布的高等学校电类专业"电路分析基础"和"电路理论基础"课程的基本要求,结合新的课程体系和教学内容的需要,在充分考虑了现代电子科技日新月异的发展及其取得的成果并结合编者多年来教学实践经验,特地为工科院校电子与电气信息类专业本科生编写而成的。

本书共分9章。系统介绍了电路基本定律及电阻电路分析、正弦稳态电路分析、动态电路分析3大部分。为了加强与电子类、信息类、电气类课程的联系,书中相应包含了非线性电阻电路分析、电路频率特性分析、磁路分析3方面的内容。另外,本书还在附录中介绍了一些常见的电路计算机辅助分析软件以及MATLAB在电路分析中的应用。本书可作为电子、电气、通信、自控、计算机等专业本科生电路课程教材,也可供相关科技人员参考。

黄学良,男,汉族,浙江舟山人,1969年10月生。1997年博士研究生毕业于东南大学电气工程系,并获得博士学位;2002年到日本东京大学从事博士后研究工作。现为东南大学电气工程学院副院长、教授、博士生指导教师。主编专著1部,参编专著2部,主编教材1部,发表科技论文60余篇。完成各类科研项目多项,其中1项科技成果获得了江苏省科学技术进步二等奖,3项获得厅、局级科技成果二等奖。2004年入选东南大学优秀青年教师教学科研资助计划,并被学生评为"东南大学2005年我最喜爱的老师",现为中国电机工程学会高级会员,并担任中国电机工程学会理论电工专委会委员,江

苏电机工程学会理论电工及应用专委会主任委员等多项学术职务。任务,不会一蹴而就 而是要经历一个发展过程。这批高职教材的问世,还有许多不尽人意之处。随着教育 改革的不断深化,我国经济和科学技术的不断发展,高职教材的改革与开发将长期与之 相伴而行。在教育部和信息产业部的指导和帮助下,我们将一如既往地依靠本行业的专家,与科研、教学第一线的教研人员紧密联系,加强合作,与时俱进,不断开拓,逐步 完善各类专业课教材、专业基础课教材、实训指导书、电子教案、电子课件及配套教材 为高等职业教育提供优质的教学资源和服务。 电子工业出版社高职高专教育教材事业部的全体成员殷切地希望全国高职高专院校的教 师们能够踊跃投稿,提出选题建议,并对已出版的教材从多方面提出修改建议。除以上 四个专业外,我们还设立了"计算机技术"、"电子商务"、"物流管理"、"会计类"、金融类"、"环步步教你做出绝美蓝带风味、纯天然极品果酱,以及果酱的各种吃 法。《果酱女王教你做蓝带风、纯天然:极品果酱》完整呈现她制作果酱的精湛技巧、选用食材的独到见解、以及开发果酱食谱的惊人创意,堪称"史上最强果酱书"! 作者简介 施佳伶 (Linda) 网络热销果酱女王,大学食品营养科系毕业,经常

【】内容很OK ,的书都很OK,耐看,过几天还来买另外一套,内容详细,主要讲了 送货倒是很快的,快递的人跟我都好熟的,早上下单,晚上就到了,真的是很不错的 服务,比其他商家,特别是TM的 DD的 ZY的速度

服务都好很多。京东满给力的,一直喜欢并支持京东,祝京东越做越好,主要内容为: ,大家都看看,我很喜欢这段: ,

。京东不愧是大商家,不愧是值得信赖的商家,各种服务,价格感觉都不错,过几天我 想去京东开店了,不知道那边怎么加盟京东的。 编辑推荐 果酱是保留水果风味的最佳方式,但要怎样做出不含防腐剂、口感滋味佳,却又能具有一定保存期的顶级果酱?可不是人人都会!本书作者从学生时代即开始钻研果酱,从第 一次自己动手做果酱至今已近15年,并在网路自创"Linda厨房手工果酱"品牌。本书

完整呈现她制作果酱的精湛技巧、选用食材的独到见解、以及开发果酱食谱的惊人创意 ,堪称"史上最强果酱书"! · 致我们终将逝去的青春(电影纪念版) >>

・谢谢你离开我(张小娴最新散文) >> 内容简介

来自台湾的网络热销果酱女王,以多年的亲手探索和教学经验,倾囊相授不藏私,一步步教你做出绝美蓝带风味、纯天然极品果酱,以及果酱的各种吃法。《果酱女王教你做 蓝带风、纯天然:极品果酱》完整呈现她制作果酱的精湛技巧、选用食材的独到见解、以及开发果酱食谱的惊人创意,堪称"史上最强果酱书"! 作者简介 施佳伶 (Linda)

网络热销果酱女王,大学食品营养科系毕业,经常受邀前往各地进行果酱制作教学,从 小就充分展现出烹饪料理、手工艺等方面的才华。虽然单身,但却完全具备贤妻良母的 特质。32岁脱离上班一族,开始在网路做果酱、卖果酱的生涯,深耕果酱事业。2009年自创"Linda厨房手工果酱"品牌,从接单、采购、烹制、包装到寄送,一手包办。由于果酱健康美味,风味独特,加上价格平实、服务到位,一推出即深受肯定,经常供 不应求。

高等职业教育是我国高等教育的重要组成部分。其根本任务是培养和造就适应生产、建 设、管理、服务第一线需要的德、智、体、美全面发展的高等技术应用型人才。近年来,高等职业教育发展迅猛,其宏观规模发生了历史性变化。为适应我国社会进步和经济 发展的需要,高等职业教育的教学模式、教学方法需要不断改革,高职教材也必须与之相适应,进行重新调整与定位,突出自身的特色。为此,在国家教育部、信息产业部有关司局的支持、指导和帮助下,电子工业出版社在全国范围内筹建成立"全国高职高专教育教材建设领导小组",下设"应用电子技术"、"机电一体化技术"、"电气自动化技术"和"通信技术"等专业的多个编委会。各专业编委会成员由电子信息战线辛勤 耕耘、功绩卓著的专家、教授、高工和富有高职教学经验的一线优秀教师组成。 2002年10月,"应用电子技术"、"机电一体化技术"、"电气自动化技术"和"通 信技术"等四个专业的编委会精心组织全国范围内的优秀一线教师编写了《新编21世纪 高等职业教育电子信息类规划教材》60余种。这批教材的主要特点是: 1. 在编写方法上打破了以往教材过于注重"系统性"的倾向,摒弃了一些一般内容和烦琐的数学推导,采用阶跃式、有选择的编写模式,强调实践和实践属性,精炼理论,突出 实用技能,内容体系更加合理; 2. 注重现实社会发展和就业需求,以培养职业岗位群的综合能力为目标,充实训练模块的 内容,强化应用,有针对性地培养学生较强的职业技能; 3. 教材内容的设置有利于扩展学生的思维空间和学生的自主学习;着力于培养和提高学生 的综合素质,使学生具有较强的创新能力,促进学生的个性发展; 4. 教材内容充分反映新知识、新技术、新工艺和新方法,具有超前性、先进性。 首批教材共有60余种,将于2003年8月陆续出版。所有参加教材编写的高职院校都有 个共同的愿望:希望通过教材建设领导小组、编委会和全体作者的共同努力,使这批教材在编写指导思想、编写内容和编写方法上具有新意,突出高等职业教育的特点,满足 高职学生学习和就业的需要。 高等职业教育改革与教材建设是一项长期的任务,不会一蹴而就,而是要经历一个发展 过程。这批高职教材的问世,还有许多不尽人意之处。随着教育改革的不断深化,我国 经济和科学技术的不断发展,高职教材的改革与开发将长期与之相伴而行。在教育部和 信息产业部的指导和帮助下,我们将一如既往地依靠本行业的专家,与科研、教学第一线的教研人员紧密联系,加强合作,与时俱进,不断开拓,逐步完善各类专业课教材、 专业基础课教材、实训指导书、电子教案、电子课件及配套教材,为高等职业教育提供 优质的教学资源和服务。 电子工业出版社高职高专教育教材事业部的全体成员殷切地希望全国高职高专院校的教 师们能够踊跃投稿,提出选题建议,并对已出版的教材从多方面提出修改建议。除以上四个专业外,我们还设立了"计算机技术"、"电子商务"、"物流管理"、"会计类"、金融类"、"环保类"等专业的编委会。我们衷心欢迎更多的志士仁人加入到各个 "会计类 编委会中来。 电子工业出版社的全体员工将竭诚为教育服务,为高等职业教育战线的广大师生服务。

普通高等教育十一五国家级规划教育电路基础在书店看上了这本书一直想买可惜太贵又 不打折,回家决定上京东看看,果然有折扣。毫不犹豫的买下了,京东速度果然非常快 的,从配货到送货也很具体,快递非常好,很快收到书了。书的包装非常好,没有拆开过,非常新,可以说无论自己阅读家人阅读,收藏还是送人都特别有面子的说,特别精美各种十分美好虽然看着书本看着相对简单,但也不遑多让,塑封都很完整封面和封底 的设计、绘图都十分好画让我觉得十分细腻具有收藏价值。书的封套非常精致推荐大家购买。打开书本,书装帧精美,纸张很干净,文字排版看起来非常舒服非常的惊喜,让 人看得欲罢不能,每每捧起这本书的时候似乎能够感觉到作者毫无保留的把作品呈现在 我面前。作业深入浅出的写作手法能让本人犹如身临其境一般,好似一杯美式咖啡,看 似快餐,其实值得回味无论男女老少,第一印象最重要。从你留给别人的第一印象中, 就可以让别人看出你是什么样的人。所以多读书可以让人感觉你知书答礼,颇有风度。 多读书,可以让你多增加一些课外知识。培根先生说过知识就是力量。不错,多读书, 增长了课外知识,可以让你感到浑身充满了一股力量。这种力量可以激励着你不断地前 进,不断地成长。从书中,你往往可以发现自己身上的不足之处,使你不断地改正错误 摆正自己前进的方向。所以,书也是我们的良师益友。多读书,可以让你变聪明, 得有智慧去战胜对手。书让你变得更聪明,你就可以勇敢地面对困难。让你用自己的方 法来解决这个问题。这样,你又向你自己的人生道路上迈出了一步。多读书,也能使你 的心情便得快乐。读书也是一种休闲,一种娱乐的方式。读书可以调节身体的血管流动 使你身心健康。所以在书的海洋里遨游也是一种无限快乐的事情。用读书来为自己放 松心情也是一种十分明智的。读书能陶冶人的情操,给人知识和智慧。所以,我们应该 多读书,为我们以后的人生道路打下好的、扎实的基础!读书养性,读书可以陶冶自己

的性情,使自己温文尔雅,具有书卷气读书破万卷,下笔如有神,多读书可以提高写作能力,写文章就才思敏捷旧书不厌百回读,熟读深思子自知,读书可以提高理解能力,只要熟读深思,你就可以知道其中的道理了读书可以使自己的知识得到积累,君子学以聚之。总之,爱好读书是好事。让我们都来读书吧。其实读书有很多好处,就等有心人去慢慢发现.最大的好处是可以让你有属于自己的本领靠自己生存。最后在好评一下京东客服服务态度好,送货相当快,包装仔细!这个也值得赞美下希望京东这样保持下去,越做越好

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

在我们国家还有很多孩子连最基本的教育都没办法享受的。
所以,你现在不需要总结,随着年龄的成长,你会明白的,还是有时间多学习一下。新年快乐!新学年成绩更上一层楼。

古代的那些文人墨客,都有一个相同的爱好-----读书.书是人类进步的阶梯.读书是每个人都做过的事情,有许多人爱书如宝,手不释卷,因为一本好书可以影响一个人的一生.那么,读书有哪些好处呢?1读书可以丰富我们的知识量.多读一些好书,能让我们了解许多科学知识.2读书可以让我们拥有"千里眼"俗话说的好"秀才不出门,便知天下事."运筹帷幄,决胜千里."多读一些书,能通古今,通四方,很多事都可以未卜先知.3读书可以让我们励志.读一些有关历史的书籍,可以激起我们的爱国热情.4读书能提高我们的写作水平.读一些有关写作方面的书籍,能使我们改正作文中的一些不足,从而提高了我们的习作水平.读书的好处还有一点,就是为我们以后的生活做准备.那么,读哪些书比较好呢?读什么书是根据自己的年龄段和自己的文化水平来做选择的.幼儿应该读一些启蒙类的书.如<<幼儿经典枕边故事>>,<<唐诗三百首>>等.3~4年级的小学生应该读一些漫画类,知识类,文学类的书.如儿童文学中华上下五千年等。5~6年级的小学生应该读一些知识类,文学类,传记类的书。如《女生日记》,《调皮的日子》,《百科全书》等。

在书的海洋里,我们领略到了匹诺曹的诙谐有趣;走进了小兵张嘎的那个抗日年代,激起了无限的爱国热情;你听,这是什么声音,啊,原来是《巴黎圣母院》里的那个敲钟人在敲钟呢;啊,凤凰人,在我们的论坛里,我闻到了一股清新

读书的好处有很多.给你介绍以下几点: 1.可以使我们增长见识,不出门,便可知天下事.

2.可提高我们的阅读能力和写作水平.3.可以使我们变的有修养.

4.可以使我们找到好工作. 5.可以使我们在竞争激烈的社会立于不败之地.

其实读书有很多好处,就等有心人去慢慢发现.

最大的好处是可以让你有属于自己的本领靠自己生存。

证你的生活过得更充实,学习到不同的东西。感受世界的不同。

不需要有生存的压力,必竞都是有父母的负担。

虽然现在读书的压力很大,但请务必相信你是幸福的。

在我们国家还有很多孩子连最基本的教育都没办法享受的。

一五"国家级规划教育:电路基础普通高等教育"十一五"国家级规划教育:电路基础普通高等教育"十一五"国家级规划教育:电路基础判教育:电路基础普通高等教育"十一五"国家级规划教育:电路基础判教育:电路基础普通高等教育"十一五"国家级规划教育:电路基础判教育:电路基础判教育:电路基础判教育:电路基础判教育:电路基础判教育:电路基础当通高等教育"十一五"国家级规划教育:电路基础当通高等教育"十一五"国家级规划教育:电路基础当通高等教育"十一五"国家级规划教育:电路基础普通高等教育"十一五"国家级规划教育:电路基础当通高等教育"十一五"国家级规划教育:电路基础判教育:电路基础判教育:电路基础判教育:电路基础判教育:电路基础判教育:电路基础判教育:电路基础判教育:电路基础并通高等教育"十一五"国家级规划教育:电路基础并通高等教育"十一五"国家级规划教育:电路基础

普通高等教育"十一五"国家级规划教育: 电路基础 下载链接1

书评

普通高等教育"十一五"国家级规划教育: 电路基础 下载链接1