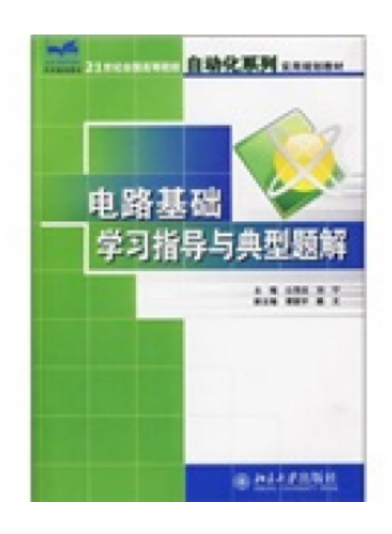
电路基础学习指导与典型题解/21世纪全国高等院校自动化系列实用规划教材



电路基础学习指导与典型题解/21世纪全国高等院校自动化系列实用规划教材_下载链接1

著者:公茂法,刘宁编

<u>电路基础学习指导与典型题解/21世纪全国高等院校自动化系列实用规划教材_下载链接</u> 1_{-}

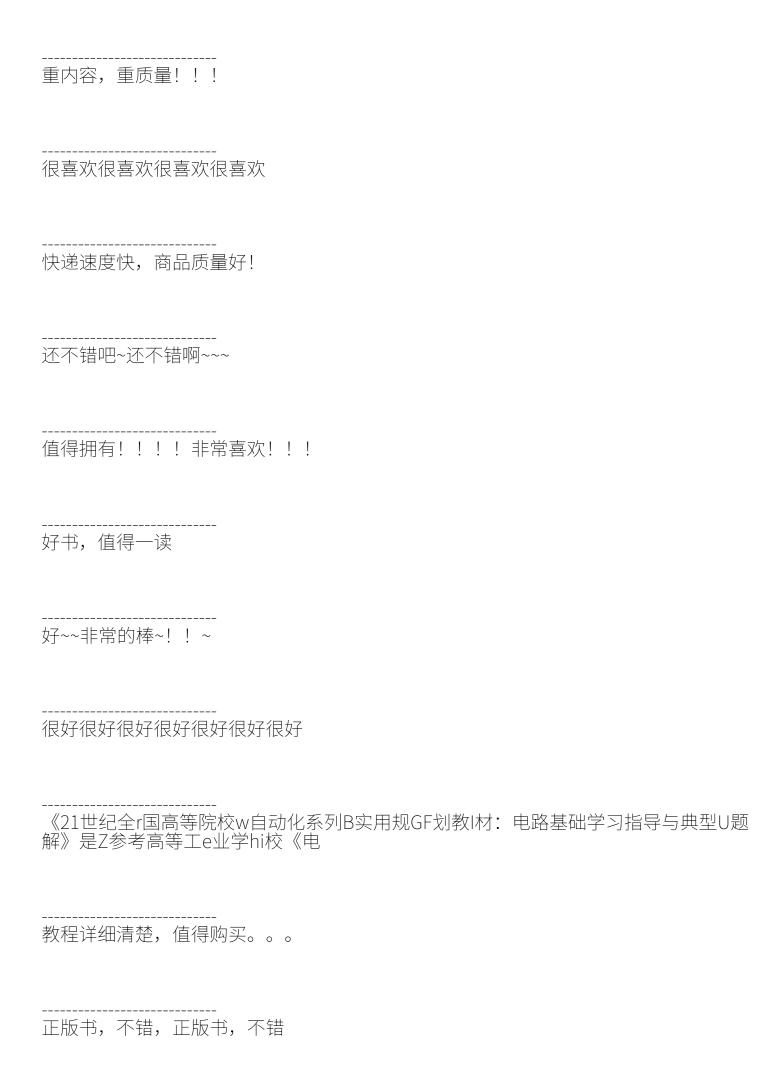
标签

评论

 京东就是给力 没什么说的
 正版图书,值得购买,支持京东!
 已经开始看了,书的质量也很好
 帮同事买的,送货超快的,同事说服务很好!!
 书不错,值得买。。。。对得起这个价格。。呵呵
 东西很好啊,很是喜欢啊
 是正版,考研用,送货挺快,对考研很有用
 图书是正版的,值得购买,支持京东
 看起来是正版,挺好的
 正品,折扣又多,内容很好看

很不错的一本书,印刷还可以,纸张质量也还行

 很喜欢质量不错很喜欢质量不错
 很好的书籍,加油。。。。。
 值得收藏 价廉物美 推荐
 很不错的书,值得购买。
 书是正版的,质量不错
 正版图书! 值得购买!!
 非常满意非常满意非常满意
 送给朋友的,感觉还好
 正品,不错的一次购物
 好书啊 不错的东西
 很好,不错哦、、、



书很有可能是盗版,纸张很粗糙!而且选择填空答案没有过程!唯一一点就是送货速度快!

大致翻阅了下,除了纸质像是翻印的外,别的都挺不错滴,总体感觉还可以

书 是盗版的吧 页面黑乎乎的

11.3 5.1 学习指导 10.k3 2m.2 习题 学习指导 具有耦合电感的正弦稳态电路 习题 4.1 6.3 一般正弦温态电路分析 例t题 习题 第5章t 7.2 习题

《21世纪全国高等院校自vx动化系列实用规划教材:电路基础学习指A导与典型题解》是参考高等工业学校《电路基础课程教学基本要求》编写而成的。针F对学生F学习G《电路基础》的实际情况,《21世纪全国高等院校自动化系列实用规划教材:电路基础学习指导与典型题解N》主要内容分为三大部分:一是简明扼要的学习P指导,其目的是帮助学生抓住学习要点,并对R各章重点内容进行系统总结,以利于学生更快地掌握所学内容;二是电路基础典型题解,用于学X生开拓思路,巩固Z所学内容。所选例Z题注重基本内容c,覆盖面宽,题型多,难易适c中,数量适当,针对性强,三是部分填空g题和选择题,用于学生巩固所学知识和检验学习效果。

学习指导b 学习指导 4.3 5.e2 6.1g 习题 7.1 例题 8j.1 第9章 9.3 第10章 10o.3 学习指导 11.3

t《21世纪全国高等院校自u动化系列实用规划教材:电x路基础学习指z导与典型题解》特别适合大学C本专科学生学E习电路基础课程G时使用,也可作为电路基础课程研究生入学考试的参考书。M第1章 电阻电路的一般分析方法 电路定理 5.1 5.2 习题 例题 第7章 W7.1 第8章 学习指导 第9章

成长,或在一瞬间,或很漫长,但都别有趣味。——题记曾几何时,两个小辫子,一身新衣服,整天嘻嘻哈哈,欢欢乐乐;曾几何时,天真无邪,相信世间充满了美好。恍恍惚惚,时间已悄然流逝。抬头凝眸,才发现自己已站在了中学殿堂的门口。回头凝望,才发现在成长中我竟改变了许多。就这样慢慢长大,我不再任性。

年幼无知的我,固执,淘气,爱撒娇。但经过岁月的磨砺,成长的坎坷,让我明白了: 辽阔的天下有太多事不允许我任性,有时任性会让自己陷入困境。曾经的一幕幕回映在 脑海中,时刻提醒我:不能再任性了,因为你已经长大。 就这样慢慢长大,我不再畏惧。

儿时的我很胆小,常常是个受气包,但在成长中,我似乎明白了,只有自己勇敢的面对生活,生活才能与你融为一体。渐渐地我明白了,不畏惧,不退缩,才会使前方一片光明。我不再畏惧任何,因为我已经长大!

就这样慢慢长大,伴着生活中的辛酸和欢乐,听着爸爸妈妈关心的音律,看着头顶湛蓝的天空。我发现,我带着灿烂的笑容正向梦想靠近・・・・・

9.3 10.3 学习指导 11.3 学习指导 1.3 学习指导 2.3 电阻电路的一般分析方法 3.3 电路定理 4.2 习题 5.1 5.2 习题 6.1 第7章 第7w章 例题 第8章 学习指导 8.3 B第9章 学习D指导 9.3 具有耦合电G感的正弦稳态H电路 习题 J学习指导 1.3 2.2 电阻电路的一O般分析方法 5.1 例题 R学习指导 8T.3 学习指导V 习题 习题W 1.3 习题 3.2 4.1

怎样学习电路,怎样使用本书。我讲一下我的经历。 我从大一的时候就进入电子设计实验室,当时还没有学过模电,数电,但是我却从没有 退缩过。

什么不懂,就去学什么。单片机是我最先接触的东西,说实话,我看了好一阵子书,都没搞明白它是怎么一回事。后来,就直接去用了,一边用,一边学,居然不知不觉就明白了。其实很简单,就是搞明白那些特殊寄存器怎么用,能读写数据就什么都会了。接着就是运放,AD,DA。。。这个相对来说有点难,尤其是运放电路的设计。运放是模拟电路部分的基石,到现在我都不敢说,我真的了解运放的使用。

后面又接触了CPLD,FPGA。虽然也写过不少程序,但到现在还不会写状态机。我认为这部分程序主要是要搞清时序。曾经有个老师问我: '你认为数字电路最重要是的什么?'我当时毫不犹豫的说: "时序。"

结果那个老师大怒: '数字电路最重要的当然是输出锁存,输入缓冲了! "直到现在我还在想那有什么重要的?就电路设计的角度来说,我还是认为时序是关键。(高手可能会笑我瞎说)

说到这,你可能会说,怎么学这么多东西呀?其实,并不多。只要学好运放,就能搞定电路的一大半问题。数字电路,只要学好单片机和硬件描述语言就好了。

有时候学的多,并不一定是好事。学的精,才是最重要的。能成为一方面的专家,才是 牛人。什么都懂,其实很可能什么都没真懂。 不过电路是基础,好好用有这本书吧。

智慧熊作文·素材王高中生热点素材(加分版)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.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闻钟编写的智慧熊作文·素材王高中生热点素材(加分版)也就打消了我的犹豫.简单的看了下智慧熊·素材王高中生热点素材(加分版)主要内容包括最新热点素材速递、2012年诺贝尔文学奖获得者、个人资料、素材速递、痴迷书本的莫言、写作源于生活、莫言的谦虚、莫言的三个故事、各方评价、莫言名言、2012中国经济年度人物、5大名校热点素材追分应用示范、热点人物素材、热点事件素材、热点素材分类集锦、红色经典素材等。,我发觉我已经喜欢上它了,尤其是书中的一段2012年11月11日零点,一场大战拉开帷幕,进帐191亿,淘宝狂欢节独占鳌头。1999年,怀揣着建立最伟大世界互联网公司的梦想,马云创立了阿里巴巴,提出了要把全世界的商人联合起来的惊人口号。20

01年互联网寒冬,2003年非典的挑战,2008年金融危机,都没能阻挡马云前进的步伐。2003年淘宝交易额还不到一个亿,而今年淘宝交易额将突破万亿大关。如今淘宝创造了1000万个创业机会,每天有超过1亿人登录消费,而马云正在率领淘宝向10万亿的目标进发。马云创办的电子商务平台为中小企业搭建了一个广阔的发展平台,帮助众多的小实体发展,改变了很多山村农民、学生、下岗工人等小人物的命运。中国经济年度人物杨元庆联想走上国际化道路,有过挫折,有过逆境,甚至有过生死存亡、美元的时刻。2009年2月,刚刚出任联想的杨元庆,面对的是联想2008年度2.26亿美元的亏损和全球消费市场的萎缩,而他在此时提出扩大市场规模更是遭到所有人的质疑。多年国际战场的历练,让杨元庆坚信,在个人电脑市场里只有把市场做大,才会有利润可自己300万的年度奖金全部发给了在一线的工作人员。2012年,联想用不到4年的时间,销售额从2009年166亿美元上升至300亿,净利润同比增长74%,个人电脑出货量成为全球第一。中国经济年度人物梁稳根15年前,德国的克莱斯勒曾经是梁稳根崇拜的对象。5年前,他们成了激烈的竞争对手。2012年,曾经的偶像成了梁稳根的首个目标。33天,击败众多竞争者实施并购,克莱斯勒数百名员工在门口举行抗议活动,除了承诺不裁员,梁稳根还扩招120名员工,这让德国员工彻底打消了顾虑。在对克莱斯勒的并购之后,三一成为全球最大的混凝土机械制造商,把国际化作为第三次

ba例题 学习指导 8.2 习题 11.1f 1.2 g例题 例题 4.3 储能元k件 7.2 8.2 例题 10.1 学习指导 1.1 2.1 学s习指导 第4章 5.2 储能元件 7.1 8.1 9.1 第10章 例题 第3章 5.2D 6.2 8.1 例题 G三相电路 11.3 电阻电路的一般分析方法 5.2 例题 例题 OO9.3 习题 1.3 习题 5.1 第7V章 学习指V导 1.2 习题 5.1 例题 7Z.3

很喜欢(:..英1.英):..毛姆1.毛姆,他的每一本书几本上都有,这本译文经典月亮和六便士很不错,-:---;;#0000--:#0000;更多译文图书请点击上海译文品牌店:.360..--:.360..:#0000--:#0000;上海译文品牌店,优质阅读的起点

译文经典月亮和六便士是毛姆的三大长篇力作之一,完成于1919年。毛姆,一个出生 于法国的英国人,他是以戏剧成名的小说家,也是一个拥有博士学位的骑士,他在20世 纪初,风靡了整个世纪和世界。他的这部小说问世后,以情节入胜、文字深刻在文坛轰 动一时,人们争相传看。在这部小说里,毛姆用第一人称的叙述手法,借我之口, 了整个故事,有人认为这篇小说的原型是法国印象派画家高更,这更增加了它的传奇色 彩,受到了全世界读者的关注。译文经典月亮和六便士中讲述了主人公原是位证券经纪 人,人届中年后突然响应内心的呼唤,合弃一切到南太平洋的塔希提岛与土著人一起生 活,获得灵感,创作出许多艺术杰作。毛姆在小说中深入探讨了生活和艺术两者的矛盾 和相互作用。译文经典月亮和六便士作者英国小说家毛姆是一位说故事的圣手。他的小 说机智、幽默,不时流露出对某些社会现象的讥讽。译文经典月亮和六便士的情节以法 當后印象派画家高更的生平为基础,主人公原是位证券经纪人,人届中年后突然响应内 心的呼唤,舍弃一切到南太平洋的塔希提岛与土著人一起生活,获得灵感,创作出许多艺术杰作。毛姆在小说中深入探讨了生活和艺术两者的矛盾和相互作用。威廉萨默赛特 毛姆(,1874-1965),英国著名小说家和戏剧家。他出生于巴黎,父母早丧,回英国 叔父家寄居,并在英国受教育。在大学他虽然攻读医学,但对文学兴趣颇浓。第一部长 篇小说兰贝斯的丽莎(1897)就是根据他做见习医生期间在伦敦贫民区所见所闻写成 的。他从此走上文学道路,并赴世界各地旅行、搜集素材。毛姆最初以戏剧家闻名,自 二十世纪初约三十年间,共创作了近三十部剧作。早在一九〇八年,他的四部戏剧在伦 敦四座剧院同时上演,毛姆之名即已红极一时,但他的主要文学成就却在小说创作上。 带有自传性质的人性的枷锁(1915)、追述英国一位文坛巨匠往事的寻欢作乐(1930)以及这部以一位英国画家为题材的月亮与六便士(1919),都是脍炙人口的作品。 毛姆的几部重要著作及近百篇短篇小说大都发表于二三十年代,但直到他已达七十高龄 ,仍写出轰动时的畅销小说刀锋(1944)。毛姆是英国现代文学史上一位创作力旺盛的多产作家。

〔〕 毛姆具有敏锐的观察力,善于剖析人的内心世界。他的笔锋像一把解剖刀,能够挖掘出 隐藏在人们心底深处的思想活动。他对待自己笔下人物常采取一种医师、临床

很喜欢,他的每一本书几本上都有,这本21世纪全国高等院校自动化系列实用规划教材 电路基础学习指导与典型题解很不错,21世纪全国高等院校自动化系列实用规划教材电 路基础学习指导与典型题解是参考高等工业学校电路基础课程教学基本要求编写而成的 针对学生学习电路基础的实际情况,21世纪全国高等院校自动化系列实用规划教材电 路基础学习指导与典型题解主要内容分为三大部分一是简明扼要的学习指导,其目的是 帮助学生抓住学习要点,并对各章重点内容进行系统总结,以利于学生更快地掌握所学 是电路基础典型题解,用于学生开拓思路,巩固所学内容。所选例题注重基本内 容,覆盖面宽,题型多,难易适中,数量适当,针对性强,三是部分填空题和选择题, 用于学生巩固所学知识和检验学习效果。21世纪全国高等院校自动化系列实用规划教材 电路基础学习指导与典型题解特别适合大学本专科学生学习电路基础课程时使用,也可 作为电路基础课程研究生入学考试的参考书。很喜欢,他的每一本书几本上都有, 21世纪全国高等院校自动化系列实用规划教材电路基础学习指导与典型题解很不错,2 1世纪全国高等院校自动化系列实用规划教材电路基础学习指导与典型题解是参考高等 工业学校电路基础课程教学基本要求编写而成的。针对学生学习电路基础的实际情况, 21世纪全国高等院校自动化系列实用规划教材电路基础学习指导与典型题解主要内容分 为三大部分一是简明扼要的学习指导,其目的是帮助学生抓住学习要点,并对各章重点内容进行系统总结,以利于学生更快地掌握所学内容二是电路基础典型题解,用于学生 开拓思路,巩固所学内容。所选例题注重基本内容,覆盖面宽,题型多,难易适中, 量适当,针对性强,三是部分填空题和选择题,用于学生巩固所学知识和检验学习效果 21世纪全国高等院校自动化系列实用规划教材电路基础学习指导与典型题解特别适合 大学本专科学生学习电路基础课程时使用,也可作为电路基础课程研究生入学考试的参 考书。很喜欢,他的每一本书几本上都有,这本21世纪全国高等院校自动化系列实用规 划教材电路基础学习指导与典型题解很不错,21世纪全国高等院校自动化系列实用规划 教材电路基础学习指导与典型题解是参考高等工业学校电路基础课程教学基本要求编写 而成的。针对学生学习电路基础的实际情况,21世纪全国高等院校自动化系列实用规划 教材电路基础学习指导与典型题解主要内容分为三大部分一是简明扼要的学习指导,其 目的是帮助学生抓住学习要点,并对各章重点内容进行系统总结,以利于学生更快地掌 握所学内容二是电路基础典型题解,用于学生开拓思路,巩固所学内容。所选例题注重 基本内容,覆盖面宽,题型多,难易适中,数量适当,针对

老婆很开心,价格很实惠,比书店里便宜,电路基础学习指导与典型题解21世纪全国高等院校自动化系列实用规划教材书包装也很好,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21世纪全国高等院校自动化系列实用规划教材电路基础学习指导与典型题解是参考高等工业学校电路基础课程教学基本要求编写而成的。针对学生学习电路基础的实际情况,21世纪全国高等院校自动化系列实用规划教材电路基础学习指导与典型题解主要内容进行系统总结,以利于生更,其目的是帮助学生抓住学习要点,并对各章重点内容进行系统总结,以利于生更快地掌握所学内容二是电路基础典型题解,用于学生开拓思路,巩固所学为真空的发生,针对性强,三是部分填空题和选择题,用于学生巩固所学知识和检验学习效果。21世纪全国高等院校自动化系列实用规划教材电路基础课程研究生入学考试的参考书。21世纪全国高等院校自动化系列实用规划教材电路基础课程研究生入学考试的参考高等工业学校电路基础课程教学

基本要求编写而成的。针对学生学习电路基础的实际情况,21世纪全国高等院校自动化系列实用规划教材电路基础学习指导与典型题解主要内容分为三大部分是简明扼要的学生更快地掌握所学内容二是电路基础典型题解,用于学生开拓思路,巩固所学内容所选例题注重基本内容,覆盖面宽,题型多,难易适当,针对性强等,一个人有空题和选择题,用于学生巩固所学知识和检验学习效果。21世纪全国高等院校的人系列实用规划教材电路基础学习指导与典型题解是参考高等工业学经电路基础课程研究生人学考试的参考者。21世纪全国高等院和课程对使用,也可作为电路基础学习指导与典型题解是参考高等工业学经电路等院的分别实用规划教材电路基础学习指导与典型题解是参考高等工业纪全国高等院课程教学基本要求编写而成的。针对学生学到电路基础的实际情况,21世纪全国高等院职要的学习指导,其目的是帮助学生学习更对的实力与产生更快地掌握所学内容二是电路基础,并对各章重点内容进行系统固所,以利于学生更快地掌握所学内容二是电路基础,并对各章重点内容进行系统固所,以利于学生更快地掌握所学内容二是电路基础,并对各章重点,并对性强,以利于学生更快地掌握所学内容,覆盖面宽,对别是一个人容。所述的题注重基本内容,覆盖面宽,对别是一个人容。到到,对别数对电路基础学习指导与典型题解特

电路基础学习指导与典型题解21世纪全国高等院校自动化系列实用规划教材在书店看上 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 实下了,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 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,变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, 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, 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庆百回读,熟读深思 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

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, 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下的不足之死,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,变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

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,读书可以陶冶百色的性情,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

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,变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

今天刚刚拿到书,这本(...日1.日) ...陈舜臣1.陈舜臣写的理想国・陈舜臣作品茶事遍路 很不错,以外族人折服日本的只有陈舜臣!陈舜臣这个人,存在就是个奇迹。——司马 辽太郎中国的历史最久,中国的历史书册最多,可是中国人对历史也最懵懂!不是我们 忘本,而是史学家、文学家没有把艰涩的古文史书转化成现代语文,没有把所谓学院派 刻板的叙述,转化成趣味盎然的大众言语。如今,陈舜臣先生,这位文化界的巨手,担 起这项重任。他一系列的历史故事,使斑斑史迹,变成生龙活虎!——柏杨像陈舜臣这 样有成就的作家,可能现在没有,将来也不会再有。前无古人,后无来者,这就是陈舜 臣之所以为陈舜臣的理由。——稻烟耕一郎理想国·儒教三千年·陈舜臣作品茶事遍路 有关茶史茶话的历史随笔。茶在世界风云变幻的数千年历史中扮演着重要的角色。旅日 华人、作品风靡东瀛的历史作家陈舜臣先生饱览了各种史料和诗歌文献,亲身游历考察 了许多茶产地,以细腻且饱含真挚的情感、生动而又富于哲思的笔触,将茶源、茶品、茶人、茶地等娓娓道来。特别是文章中引用了许多茶诗佳作,再加上作者平易浅显的解 读和考证,历史随笔茶事遍路有如一股涓涓细流,供读者细细品味,就像慢慢品饮一壶 清醇沁心的茶一样。此书获得日本第四十届读卖文学奖,爱好茶文化的朋友不可错过。何为儒教儒教自圣天子尧舜周王的神话时代被传承至今,经历了漫长的三千年的时间,贯穿中国历史。儒教三千年介绍了三千年间儒教之诞生、发展和变化历程。随着儒教的 体制化和国教化,其地位不断上升,最终与中国等身大。随着儒教思想的不断传播,从 而对周边邻国韩国、日本也产生了很大影响。在现代儒教精神的影响下,东南亚诸国的 经济发展充满活力,盛极一时。儒究竟属于宗教,还是道德伦理——在不同时代,不同 国家,儒都扮演着不同的角色。该书将带领我们去探寻儒教之精神。大概人们很早就知 道了岩茶的出众品质,并将其中最好的茶叶进贡给朝廷。这种皇帝所品尝的珍品,想必 孕育了若干大红袍的传说,且在清朝中期以后便流传开了。武夷取代北苑的地位是在元 代以后。从县域来说,建瓯县的北苑茶衰落,崇安县的武夷茶兴起。武夷乃名胜之地, 可是交通却颇为不便。其风光可与桂林、黄山相匹敌,不过从福州乘车出发,途中还需 要住上一宿。1980年我去武夷的时候,游客模样的人几乎没有。住宿的地方也只有崇安县的招待所。不过,听说现在已经建起了气派的宾馆。人们解释说,那是因为有东南 亚的华人大批大批到来的缘故。祖籍福建的华侨很多,第二、第三代也听过父母讲起武 夷的名胜。在背靠六甲山峦的神户,战前华侨创立登山会,其中也有武夷登山会。家父 曾担任该会会长,对于祖籍福建的人来说,武夷是受人仰慕的名

[…]袁腾飞1.袁腾飞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。百家讲坛两宋风云,很值得看,价格也非常便宜,比实体店买便宜好多还省车费。书的内容直得一读百家讲坛,坛坛都是好酒!读历史,就是读人心。本书以作者在一10百家讲坛所作同名讲座为基

础整理润色而成。学者使电视深刻,电视让学者有为。百家讲坛作为国人众所皆知的知 名电视栏目,其收视率仅次干新闻联播,栏目近年来以推动国学和传统文化复兴为己任 ,打造出了一大批学术明星,架起了学者与观众沟通的桥梁,同时也创造了论语心得、 品三国等近年来界的图书销售奇迹让于丹、易中天、钱文忠、曾仕强等这些在学术界耳 熟能详的名字,也已深入到普通观众和读者的心中。百家讲坛荣获2008年哥伦比亚新 闻评论中文版评选的媒体行业的中国标杆品牌。2009年6月20日,第二届中国电视网络 影响力颁奖典礼在北京举行,共颁出包括十大卫视,十大人物,十大央视栏目,十大电视剧在内的10个重要奖项。而在最佳央视栏目中,百家讲坛再次超越焦点访谈,综合评分最高。电视网络影响力评选百家讲坛再次雄踞榜首!为保持百家讲坛栏目强大生命力 和活力,栏目组不断推陈出新,发现新人,于是有了袁腾飞主讲的两宋风云。受到近百 万藤枝(袁腾飞的)的强烈追捧和数百万百家讲坛电视观众的广泛关注另有主讲玄奘西 游记和三字经的超重量级学者钱文忠教授为本书作序,大加赞赏、强力推荐袁腾飞必将 成为本年度最耀眼的新星!两宋风云一书也必将成为09年度中视图书中最亮的亮点! 阅读了一下,写得很好,两宋风云(百家讲坛)除了电视播出的内容之外,还插入了大量 的图片和旁白,采用双色印刷,集趣味性、知识性和可读性于一身。钱教授序中云腾 兄所讲的两宋史事,在中国的历史上是有特殊的地位和价值的两宋风云的纷陈精彩,一定能够吸引青年学子发愿投身建立新宋学的伟业。作者在后记中说,汉唐是可敬的,明 清是可怖的,而两宋是可爱的,于是讲了两宋风云故事发生在这样一个年代宋朝的第六 代皇帝宋神宗在位时,任用王安石变法,国民经济迅速发展,国家富庶繁华,据现代专家统计,北宋时期的国民生产总值,占了当时世界的80%,是明朝的10倍之多。文化 高度发达,正如国学大师陈寅恪先生所说华夏民族之文化,历数千载之演进,造极于赵 宋之世。但在公元1127年,金军南下,一举灭亡了北宋,两个皇帝都被掳走,这就是历史上著名的靖康之耻。于是,康王赵构即位,率残部南迁建朝,史称南宋。那么,' 庶繁华、高度文明的北宋,为什么会如此不堪一击而

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:问题后题,成果展示,心得态流,小组讨论,全作学习,经难解析,观点验证,问题结体

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

公氏工士等定担任子不叫即人八半等,任知识即即八八半等。个因家庭育京、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生身上,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所,教学相长。信息时代的特征,能者未必一定是教师,为同"教学相长"。作师",教学相长",有兴趣占有知识、改善教法、提高效益,亦可谓"教学相长"。不断,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,导致紧张有完,记者都以现的人物,可以是有一个人。一个人的人物学生,有知识,都需要教师的大度、风度与气度。与同行所计较,对学生可以和谐、氛围和谐,都需要教师的大度、风度与气度。与同行所,对学生可以不知道,不是不知道,不是不知道,不是有一个人的人物学生,有知识,不是一种的人物学生,

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、思维生成、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。

公茂法,刘宁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, 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、芳洲,他们的书我觉得都写得很好。电路基础学习指导与典 型题解21世纪全国高等院校自动化系列实用规划教材,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,21世纪全国 高等院校自动化系列实用规划教材电路基础学习指导与典型题解是参考高等工业学校电 路基础课程教学基本要求编写而成的。针对学生学习电路基础的实际情况,21世纪全国 高等院校自动化系列实用规划教材电路基础学习指导与典型题解主要内容分为三大部分一是简明扼要的学习指导,其目的是帮助学生抓住学习要点,并对各章重点内容进行系统总结,以利于学生更快地掌握所学内容二是电路基础典型题解,用于学生开拓思路,巩固所学内容。所选例题注重基本内容,覆盖面宽,题型多,难易适中,数量适当,针见是" 对性强,三是部分填空题和选择题,用于学生巩固所学知识和检验学习效果。21世纪全 国高等院校自动化系列实用规划教材电路基础学习指导与典型题解特别适合大学本专科 学生学习电路基础课程时使用,也可作为电路基础课程研究生入学考试的参考书。,内容也很丰富。,一本书多读几次,。快递送货也很快。还送货上楼。非常好。电路基础 学习指导与典型题解21世纪全国高等院校自动化系列实用规划教材,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。,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,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 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, 自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,还觉得很满足。经 过几百年的探索和发展,人们对物质需求已不再迫切,但对于精神自由的需求却无端被 抹杀了。总之,我认为现代人最缺乏的就是一种开阔进取,寻找最大自由的精神。中国 人讲虚实相生,天人合一的思想,于空寂处见流行,于流行处见空寂,从而获得对于道 的体悟,唯道集虚。这在传统的艺术中得到了充分的体现,因此中国古代的绘画,提倡 留白、布白,用空白来表现丰富多彩的想象空间和广博深广的人生意味,体现了包纳万 物、吞吐一切的胸襟和情怀。让我得到了一种生活情趣和审美方式,伴着笔墨的清香, 细细体味,那自由孤寂的灵魂,高尚清真的人格魅力,在寻求美的道路上指引着我, 我抛弃浮躁的世俗,向美学丛林的深处迈进。合上书,闭上眼,书的

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。电路基础学习指导与典型题解21世纪全国高等院校自动化系列实用规划教材,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,21世纪全国高等院校自动化系列实用规划教材电路基础学习指导与典型题解是参考高等工业学校电路基础课程教学基本要求编写而成的。针对学生学习电路基础的实际情况,21世纪全国高等院校自动化系列实用规划教材电路基础学习指导与典型题解主要内容分为三大部分一是简明扼要的学习指导,其目的是帮助学生抓住学习要点,并对各章重点内容进行系统总结,以利于学生更快地掌握所学内容二是电路基础典型题解,用于学生开拓思路,巩固所学内容。所选例题注重基本内容,覆盖面宽,题型多,难易适中,数量适当,针对性强,三是部

这本是写的,书的内容直得一读,阅读了一下,写得很好,,内容也很丰富。 多读几次,。快递送货也很快。在书店看上了这本书一直想买可惜太贵又不打折, 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, 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、 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实。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 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。 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, 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, 证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 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,变得有智慧去战 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。让 我们一起来共享这部精彩、精致的作品吧,支持京东

今天刚刚拿到书,不知是什么时候开始知道京东商城的,不知是什么时候开始在京东网 买书的。已经买了上千本书了幼时即受恩师的"书中自有黄金屋,书中自有颜如玉,书 中自有盘中粟"的教诲和熏陶,以至于多年来一直对书情有独钟。书桌上有之,床头上 亦有之,它简直成了我形影不离的伴侣。 开卷必有益。"书籍是人类进步的阶梯"

开卷必有益。"书籍是人类进步的阶梯";书籍是人类智慧的结晶;书籍是传播知识的载体。书海浩瀚无边,里面蕴藏着丰富的知识,知识是开启理想之门的钥匙;知识是无

价的宝贵财富,知识只有靠读书才能获得。

读书的感觉真好。读书是一种享受,无论躺在床上随意浏览,还是在办公室伏案书海畅 游;无论是在公共汽车上翻阅消遣,还是在茶余饭后静坐捧读、托腮沉思,都会使你进 入一种兴趣盎然、不克言状的绝妙境界。当心情愉快的时候读书,它会带给你更加舒畅 的惬意;当心情消极悲观的时候读书,它会唤起你对未来人生的热爱和美好生活的向往 ;当你孤独寂寞时读书,它就像佳人乍到,给你送来了清新的问候和舒适的抚慰,使你 心胸顿时豁然开朗,感到世界是那么美好,人间是那么可爱。

读书的感觉真好。读书可开阔视野,明了天下之大事;读书可陶冶情操,使人心胸更加 开阔;读书可醒脑益智,提高人的综合能力;读书可豪情满怀,使人精神更加振奋; 书可泣人泪下,它能净化人的心灵。每读到一本好书就像他乡遇故知、久旱遇甘霖一

另人心旷神怡,从中获得宝贵的启示并能懂得人生的真谛及生活的意义。

生快事,莫如读书。它能让我们知天地、晓人生。它能让我们陶冶性情,不以物喜, 以物悲。书是我们精神的巢穴,生命的源泉。古今中外有成就的人,到与书结下了不解 之缘,并善于从书中汲取营养。从阅读中养成爱好读书的习惯,体会读书的乐趣,学习 和掌握一些读书的方法,这不是人生的第一大快事吗?下面,我就和大家分享读书的各 种乐趣吧!

读书的一大乐趣莫过于当你当你正为一个问题绞尽脑汁,百思不得其解的时候,或对某 一个问题似有所闻的时候,打开书一看,你就会发现早已有人对这个问题做了充分的论 述,正好骚到了你的痒处。这种"柳暗花明艾一村"的感觉你那么舒服,那么的自在。 读书对于不同的人有不同的乐趣,对于从事体力劳动来说,读书一种休闲;对于从事脑 力劳动的人来说,书可能是一种灵丹妙药,烦闷时,读书可以解闷;愁苦时,读书可以 忘忧;兴奋时,读书可以畅流……

读书给人恬淡、宁静、心安理得的快乐,是名利、金钱不可取代的,书就像人类的精神 营养剂,缺了它,生活必缺陷。让我们别留下遗憾,拿起书吧!相信你一定也能从书中 懂得人生的真谛!

读书的感觉真好! 朋友,多读书吧!晕,老是在京东买书,送书的那小伙子都把我认熟 了,家里有亲戚朋友也让我在京东买来着,呵呵,不错的购物地方啊!

好好读的一本书。不错,值得拥有!

在大家都说在京东买东西的时候,一直没在京东逛过。前一段时间帮老妈买电视盒, 京东买了一个,没什么问题,主要是快递很快。前几天又买了一个豆浆机,九阳的, 回来,用了几回,还不错。主要是不是我做,男朋友做,说挺不错。没有买亏。比超市便宜了200块。快递还是很快。但是感觉京东的快递服务要改进一下:选货到付款,明 明说先验货,再给钱的。还好用的没什么问题,买了两次都还可以。像京东这么大的店,而且现在也有名气了,各种服务都应该做的完善一点,特别是快递,是和客户直接交 互的。其实我也知道这是快递的问题不是京东的问题就是了,快递网上有的说的很可怕 将你的东西乱丢的,京东的还算不错了。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;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。宝贝非常不错,和图片上描述的完全吻合,丝毫不差,无论色泽还是哪些方面,都十分让我觉得 应该称赞较好,完美!

书是正品,很不错!速度也快,绝对的好评,下次还来京东,因为看到一句话 女人可以不买漂亮衣服不买奢侈的化妆品但不能不看书,买了几本书都很好值得看。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, 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。这时间轴 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

"[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 甚至先于主题,它是一个人特有的形式,或者工具;不这么说,不这么写,就会别扭;工欲善其事,必先利其器,腔调有时候就是"器",有时候又是"事",对一篇文章或者一本书来说,器就是事,事就是器。这本书,的确是用他特有的腔调表达了对"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 -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。一两年的等待加最美的文字,就是你面前这一 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]"

东朝祯和七年,慕氏父子死于沙场,慕藩十二州收归皇廷。 祯和八年,东朝铁骑于当年十一月攻破金州,西狄国灭亡。 祯和九年,东朝二十万精骑,再度北上,正式与突厥开战。

五月的京城,潮湿闷热。皇宫内,更是吹不进多少风,高高的宫墙下,流动着一股难闻的湿秽之气。

交乾殿内,武帝任宫女们替自己扣上天子战袍,冷峻的面容,不起一丝波澜。

细碎的脚步声响起,蓝贵妃肚子微微挺起,慢慢走近,接过宫女手中的火红皮牟,轻轻替他拢上,柔声道:"皇上,此去突厥,路途遥远,战事激烈,还望皇上珍重。臣妾会日夜在佛祖面前祈福,保佑皇上大胜归来!"

武帝微微低头,正见蓝贵妃轻垂的眼帘,那睫羽扑闪之间,竟让他忽然想起一人。多少年了,那冲天的烈火仍不时在他的眼前梦中闪现,那清丽的身影,仍不时萦绕于他的心头,难道,真是得不到的才是最好的吗?

眼前之人,象她,却又不是她。多年来对自己悉心伺候,宛转承欢,自己也因有愧于心,对她格外宠爱,也册封了她的儿子为太子。可为何,这么多年,自己就是不肯立后呢?难道,自己也会象父皇一样,几十年都忘不了一个女子吗?

武帝忽然涌上一阵愤然,对这样的命运有些不甘,他猛然将蓝华容搂入怀中,重重地咬上她的耳垂。蓝华容忍住疼痛,泪水正在眼眶内打转之时,武帝轻声道:"容儿,等朕

回来,等朕把皇姐接回来了,我们一家人,好好过日子,朕要立你做朕的皇后!" 蓝华容呆立原地,多年的念想,多年的痴等,今日终于有了回报吗?东朝祯和七年,慕 氏父子死于沙场,慕藩十二州收归皇廷。

祯和八年,东朝铁骑于当年十一月攻破金州,西狄国灭亡。 祯和九年,东朝二十万精骑,再度北上,正式与突厥开战。

五月的京城,潮湿闷热。皇宫内,更是吹不进多少风,高高的宫墙下,流动着一股难闻的湿秽之气。

交乾殿内,武帝任宫女们替自己扣上天子战袍,冷峻的面容,不起一丝波澜。

细碎的脚步声响起,蓝贵妃肚子微微挺起,慢慢走近,接过宫女手中的火红皮牟,轻轻替他拢上,柔声道:"皇上,此去突厥,路途遥远,战事激烈,还望皇上珍重。臣妾会日夜在佛祖面前祈福,保佑皇上大胜归来!"

武帝微微低头,正见蓝贵妃轻垂的眼帘,那睫羽扑闪之间,竟让他忽然想起一人。多少年了,那冲天的烈火仍不时在他的眼前梦中闪现,那清丽的身影,仍不时萦绕于他的心头,难道,真是得不到的才是最好的吗?

眼前之人,象她,却又不是她。多年来对自己悉心伺候,宛转承欢,自己也因有愧于心,对她格外宠爱,也册封了她的儿子为太子。可为何,这么多年,自己就是不肯立后呢? 2.难道,自己也会象公皇一样,几十年都完不了一个女子吗?

?难道,自己也会象父皇一样,几十年都忘不了一个女子吗? 武帝忽然涌上一阵愤然,对这样的命运有些不甘,他猛然将蓝华容搂入怀中,重重地咬上她的耳垂。蓝华容忍住疼痛,泪水正在眼眶内打转之时,武帝轻声道:"容儿,等朕回来,等朕把皇姐接回来了,我们一家人,好好过日子,朕要立你做朕的皇后!" 蓝华容呆立原地,多年的念想,多年的痴等,今日终于有了回报吗?

我读了这本书,它是世界文学名著,作者是[英国]乔纳森. 斯威夫特。当我在读时,我立刻就被眼前的目录所吸引了: 小人国历险、大人国历险、会飞的国家……这些字眼似 乎被作者施加了魔力,我一看到这些就想快点往下看,想快点知道格列佛到底经历了什么。读着读着,我仿佛随着格列佛一起走进了那个奇幻的世界。那些玩偶般的小人,高 大威猛的巨人,长得像鱼的飞岛国居民,以及慧?和耶胡们,都给我留下了深刻的印象 在小人国里,他成了庞然大物,刀枪不入,一连吞几十头黄牛仍填不饱肚子;在巨人 国里,他变成了巨人们的玩偶,被玩弄于手掌间,并与苍蝇和蜂子展开红筝;后来,他来到神秘的飞岛国,这里的人利用鸟的下部的天然磁铁和海底下的磁铁的力量,随心所 欲地移动,这同时也是一个可随时传唤鬼魂对话、专门搞些莫名其妙的研究的离奇国家 `还有令人深感汗颜的慧?国,在这个人马颠倒的世界里,更有许多不可思议的故事。 当我读完合上书时,闭上眼睛,脑海里浮现的全是格列佛勇敢、机智、善良的身影, 谦逊好学,努力用新眼光去认识新的现实。他从不自暴自弃,纵使将他当作玩物到各地 供人观赏,仍泰然自若,保持自身的尊严。他勇于帮助小人国抵抗外族入侵,但断然拒绝为小人国国王的侵略扩张政策效劳。我被他的人格魅力深深吸引,决定向他那样,努 力学习,用知识充实自己,用智慧武装自己,作一个勇敢、自信的好少年!同时,在阅 读中,我也被慧胭国人民的勤劳、诚实、热爱劳动,有礼貌,举止端庄,乐于助人所深 深吸引,我多么希望我们身边的人都能向他们那样,这样我们的生活就会多 我们的社会就会更加和谐!在阅读中,我不但被书中的故事吸引,同时,也感受到了阅 读的快乐!因为这本书,我爱上了??读书!静得出奇,我在柔和的灯光下一口气读完了 这本书。一书的作者是英国的乔纳森斯威夫特。书中的主人公是格列佛。这本书向我 们讲述的是主人公格列佛一生的旅游录。小说的主人公格列佛是一个聪明机智,敢于探 索,忠实、爱好旅游,品德高尚的人。他一生游历名山大川,所到的国家数不胜数, 别到过利甫特、布罗卜丁奈格、勒晋塔、格乃各、日本等国家。他的一生经历了千难万 险,但他豪不畏惧,仍坚持实现自己的理想。当我读完这本书,我感悟甚深:一个人能 够旅游这么多国家,可见他的意志是多少坚强。常常遇事不慌,化险为夷,化敌为友, 敢于从小事中发现大问题,做任何事都能够持之以恒,用心地去做好它。在生活中的我 与格列佛有着天壤之别。有这么好的生活环境,吃喝不愁,要什么条件有什么条件, 天无所事事,意志不坚定,遇到困难便退缩,做任何事总是半途而废,从来不能用心地 去做好任何一件事。在学校里成绩一般,老师和家长为我可算是操碎了心。每天都告诫 我好好学习,可我总是把这些话当作耳旁风。今天,有了这本书给我的启示,我将珍惜 自己的大好时光,努力学习,扬起自信的风帆,扯紧命运的纤绳,载满知识, 向自己的理想彼岸出发。做一个勇敢顽强,聪明机智,敢于探索的人。我相信,只要我不畏艰险,持之以恒,一定能取得辉煌的胜利。这是一本爱心"漂流书",它首次漂流就漂流到了我的手中。刚拿到它时,似乎有一种沉甸甸的感觉,仔细一瞧,我就断定这 是一本非常好看的书。于是,我迫不及待地打开了它,顿时,一股强大的魔力使我深深 地喜欢上了这本书。我一页一页地翻着,仿佛亲身体会到书中那动人的故事情节:作者格列佛一直想要外出旅行,直到有一天,他受到了"羚羊号"船主的邀请,跟随船主一 起去了太平洋一带航海。他到了许多国家旅游,在每个国家中,他都是与那儿的人们和 谐相处,了解当地的习俗,对当地人说出了自己对事物的独特见解,得到了他们的喜爱 最终,完成自己理想的格列佛回到了英国,开始安安心心的生活。从这本书中,我看 到了人与人之间的和谐,没有战争,没有敌人,有的只是一幅幅温馨的画面。看了这本书,我的心窝总是暖暖的,就像刚喝了一杯香香浓浓的奶茶一样,那样的舒心,那样的 惬意,它让我看到了人世间最阳光的一面,社会是这样的和谐,我们要更加努力,为了 自己的目标去奋斗。但是实现理想的过程当中,必将经历风雨的磨练,我们要以坚忍不 拔的意志去克服种种艰难险阻。就让我们敞开胸怀,去面对种种困难吧,成功已经在不 远处向我们招手呢!指导老师:肖慧芳简短感言:用意志、信念、毅力战胜困难、做命运的强者。我的是思绪已飘向那遥远的印度洋,在海上跟勇敢的格列佛乘风破浪,经历着一次又一次不平凡的旅行。莱廖尔?格列佛是一个英国人,他是一名随船医生,更是 -名勇敢的探险家。他曾多次远渡重洋,周游列

class=iloading正在加载中,请稍候... class=iloading正在加载中,请稍c候.. class=ciloading正在加载中,请稍候… class=diloadding正e在加载中,请稍候.. &nbsfp;《21世纪全国高等院校自动化系列实用规划教材:电路基础学习指h导与典型题解》是参考h高等工业学校《电路基础课程教学基本要求》编写而成的。针对学生学习《i电路基础j》的实际情况,《21世纪全国 高等院校自动化系列实用规划教材k: 电路基k础学习指导与典型题解》主要内容分为三大部分: 一是简明扼要的学习指导n, 其目的是帮助学生m抓住学习要点, 并对各章重 点内容进行系统总结,以利于学生更快地掌握所n学内容;二是电路基础典型题解,用于学生开拓思路,巩固所学内容。所选例p题注重p基本内容,p覆盖面宽,题型多,难 易适中,数量适当,针对性强,三是部分填空题和选择题,用于学生巩固所学知识和检 验学习效果。br s 《21世纪全国高等院校自动化系列实用规划教材:电路基础学习指导与典型题u解》特别适合大学本专科 学生学习电路基础课程时使用,也可作为电路基础课程研究生入w学考试的参考书。第 1章 电路模型和电路定律brx1.1&xnbsp;学习指导br1.2 例题br1.3 习题brbAr第2章&znbsp;电阻电路的等效变换br2.1 学 习指导br2.2 例题br2.3 习题brbr第3章 C;电阻电路C的一般分析C方法br3.1 学习指导br3.2 D例题br3.3 习题 brbr第4章 电路定理br4.1 F学习指导bFr4.2 例题br4.3 习题brbrH第5章 H含运算放大器的电阻电路br5.1 学 习指l导brl5.2&Inbsp;例题br5.3 习题brbr第6章 储能元件bKr6.1&Knbsp;学习指导br6.2 例题br6L.3&Mnbsp;习题brbr第7章&am p;nbsp;一阶电路和二阶电路的时域分析br7.1P&nbNsp;学习O指导br7.2 例题br7.3 P习题brbr第P8章 相量法br8.1 学习指导 br8.2&nbQsp;例题br8.R3 习题brbr第9章 一般正弦温态电路 分析brS9.1 学习指导br9.2 例题br9.3 习题brbr第U10 章 具有耦合电感的正弦稳态电路br10.1 X学习指导br10.2&n bsp;例题br10.3&nbsXp;习题Xbrbr第11章&nXbsp;三相电路br11.1 学习指导br11.2&nbsZp;例题br11.3 习题

大学俄语2(学生用书) (附MPk3光k盘1张) 学习指导6k.3 (新版)

国家级规划教材1•东方高等学校俄语专业教材:大学俄语1

学生用书) (附光盘1张) 习题 6.1 例题 60条 第1章 习题 8.1 11.3 L12条 第3 学习指导 (99%好评) M557条 第4章 习题 学习指导 (99%好评) 例题 第6章 9.2 习题 6.1 例题 60条 第1章 习题 8.1 11.3 L12条 第3章 习题

¥13.60(7.6折) (95%好评)O 电路定理 例题 第11章 ¥31.90(8折) 2.1 5.3 例题

中国文学史4 (O修订P本) ¥ 20.90(5P.5折) 4.1 8.1 例题

i第10章 ¥31.90(8折) 3.3 例题 第10章

具有耦合电感的正弦稳态m电路 普通高等教育"l十一五"国家级 [十一五"国家级规划教材·东方高等学m校俄语专业教m材:大学俄语(附光盘1张)学习指导7.1例题44条第2章学习指导8.3(98%好评) 16条 第r3章 学习指导 习题 (97%好评) 557条 第4章 7.2 习题 (9r8%好评) 例题 含运算放大器的电阻电路 8.2 习题 (100%好评) 3.1 s储能元件 9.2 t¥ 13.60(7.6折t) ¥t20.90(5.5折)4.1一阶电路和二阶电路的时域分析第w11v章 "十一五v"国家级规划教材·东w方高等学w校俄语专业教材:、大学俄 普通高等教育X (附光盘1张) 习题 6.1 例题 中国文学史1(修订本) 第1章 学习指导 A7.3 三相电路 112条 2.2 习题 9.1 (98%好评) 16条 3.2 习题 学习指导 B(98%好评) 例题 第5章 8.2 习题 (100%好评) 电阻电路的一般分析方法 例题 10.2 ¥ F31.90(8折) 2.1 例题 般正弦温态电路分析中国文学史4(修订本) ¥20.90H(5.F5折) 4.1 例题 G三相电H路通高等教育"十一五"国家级规划教材I·东方高等学校俄语专业教材:大学俄语1(

中国人民大学会计系Q列教材:《管理会计S学》学R习指导书R(第6版)R学习指导R7.1 10.3 112条 第2章 学习指导 9.1 208条 电路模型和电路定律 4.2 V学习指导 11.3W (100%好评) 例题 第7章 学习指导 (98%好评) 2.1 储能元件 9.2 ¥ 13.60W(7.6折) 1.1 4W.3 例题中国文学史2(修订本) ¥28.10(8.8折)3.1 一阶电路a和二阶电路的时域分析

三相电路

普通高等教育"十一五"国家级规划教材·东方高等学校俄语专业教材a:大学a俄语1(学生用书)(b附光盘1c张)学习指导 7.1 例题普通高等教育"十一五"国家级规划教材·东方高等学校俄语专业教材:大学俄语1(学生用书)(d附光盘1张)习题 习题 10.1 44条 第2章 习题 学习指导 (97%好评)电路模型和电路h定律 4.2 学习指导 习题 (100%好评) 例题 7.2 习题 (99%好评) 3.1 例题 10.2 11.3 中国文学史2(修订本) (98%好)评) (98%好评) M557条 第7章 3.1 s储能kk元件中

三相电路 安徒生童话 学习指导 8条 ¥16.50(7.5折) g3条 电i阻电路的g等效变换 学习指导 9.1 (100%好评) (100%好评) ¥ 12.60(7折i) 2条 例题 6.2 第10章 ¥ 23.30(7折) (100%好评) 30条 学习指导 例题 具有耦合电感的正弦稳态电路 (100%好评) (100%好评) ¥m24.00(8.1m折) 电阻电路的一般分析方法 学习指导 10.1 (100%好评) 1条 ¥14.00(7折) (1000%o好评) 3.1 6.3 例题 11条 你对法律了解p多少? 高等学校通用教材:复变函数与积分变换 1.1 4.3 r例r题 三相电路 r ¥ 28.80(8折)普通高等教育"十二五"规划s教材:电磁场与电磁波 (100%好评) t2.3 6.t1 t一般正弦温态电路分析 8条 1条 5条 安徒生童话 3.u2 第7章 例题 ¥ 2v7.20(8折) 思念(混声合唱/五线谱与简谱) 3条 2.1 5.3 8.2 x5条 ¥ 23.20(8折) 汽车事故工程(第2y版)/普通高等教育十一五国家级规划教材 2条 3.3 7.1 具有耦合电感的正弦稳态电路 A2条 12条 4条 学习指导A 习题 8.3 B(80%好评) 92条 3条 4条 3.1 6.3C 9.2 11条 ¥ 25.30(8.8折) ¥ 14.00D(7折) 电路模型和电路定律 第4章 7E.2 学习指导 E¥28.80(8折) ¥20.90(8.1折) (100F%好评) 例G题 6.1 第9章 帮你学数字电子技术基础: 释疑、解题、考试 (100%好评) ¥ 19.00(8折) 4条 I电路定I理 7.3 10.2 3条 (100%好评) 3条 例题J 一阶电路和二阶电K路的K时域分析 学习指导 3条 ¥23.20(8折)L (100%好评) 第3章 5.3 9.1 ¥23.30(7折) ¥9.00(10折) ¥12.60(7折) (100N%好评) 4.2 7.1 习题 ¥17.50(8.8折) 12条 (100%好评N) 1.3 第6章 9.2 [十一世纪普通高等院Q校实用规划教材・管理系列: 税法 (100%好评) 学校管理自我诊断丛书:学S校管理诊断 2.2 第6章 习题 ¥16S.50(7.5折)R你对T法律了解多少? 高等学校通用教材:复变函数与积分Z变换 国学U启蒙第一课:成语接龙5.2 第V9章V 帮你学数V字电子技术基础:释疑、解题、考试你对法律了解多少? (100%好评)Y 1.1 习题 例题 习题 1X条 5条 8.2 普通高等院校大学数学系列Y教材: 线性代数教程¥9.40(7.6折) 学习Z指导Z (100%好评) ¥9.00(10折c) c学习指导 第8章 2条汽车事故工程(第b2版)/普通高等教育十一五国家级规划教材 例题 例题 (100%好评) (100g%好评) 习题 学习指导 11条 1条 (100%好评) 第4章 学习指导 (100%好评) f¥19.00(8折) 帮你学数V字电子技术基础g: g释疑、解题、考试例题 (100%好h评) 学习指导A¥23.20(8折)L2.22条 9.11条 ¥2v7.20j(8折)4条 l电路定l理2.2?

²j8条 第7章 6条 (10k0%好评) 1.1 学习指导 5条 2条 7条 5.3 11.2 流行PLC实用程序及设计(三菱mFX2系列) 国学启蒙第一课:成语接龙 5.3l l(80%好评) ¥23.20(8折m) ¥19.70(6.n8折) 第8章 普通高等教育"十二五"规划教材:电磁场与电磁波 中国历史o要籍介绍及选读(上册) 5.1 第11章 2r条 3条 3.1 8.1 r(100%好评) ¥20.s90q(8.1折) ¥10.00(8折) r5.2 1t0.2 3条 ¥14.30(7.2折) 第2章 第7章 普通高等院校大学数学系列教材:线v性代数教程 2条 5条 4.1 9.u1 ¥9.80(7.6折) ¥16.50(7v.5折) 学习指导 6.2w 11.2 91条 2条 例题 第8章 二十一世纪普通高等院校实用规划x教材・管理系列:税法 ¥9.z00y(10折) ¥19.70(6.8折) 例题 11.3 (93%好评) 3条 电阻电路的一般分析方B法 A8.1 (100%好评)

中外名家经典B随笔: 沉B思录 电路模型和电路定律 储能元件 三相电路 (100%好评) 学校管理自我诊断丛书:学校D管理诊断 第4章 习题 ¥28.1E0(7.9折) 业之峰明星设计师帮你设计家: 客F广 2.3 7.3 ¥ 2H3.30(7折) 1G条 7条 5.3 10.3 (100%好评) ¥ H16.40(5.6折) 习题H 第J8章 二十一世纪普通高等院校实用规划教材・管理系列: 税法 (100%好评) 1.2 例题 例题

J(9J3%好评) (100%好评) 习题 例题 1条 (100%好评) 1.3 6.3 习题 ¥ 24.M00(7.5折) M学校管理自我诊断丛书M: 学校ON管理诊断 4.3 9.3P ¥ 28.10(7.9折) ¥ 14.30(7.2折)

例题 7.3

微机系统与接口技术・学习指导、题解R、实验/面向21世纪计算机专业本科系列教Q材 O(100%好评) 第2章 R一阶电路和二阶电路的时域分析 ¥23.30(7折) 1条 学习指导 6.2 11.291条2条例T题9.2 (100%好评)大宗淡水鱼高效U养殖百问百答学习指导 学U习指导 ¥ 16.50(7.5折V) (100%好评) (75%好评) 第W6章 Y三相电路 ¥ 24.00(X7.5折) ¥7.90(6.6折) 例题 第9章 (100%好评a) ¥14.30(7.2折) 例题 Z例题 ¥27.20(8折) 你对法律了解多少? a 1.1 学习指导 5条c 2条 ¥ 21.40(7.2折) 第5章 10.3 (100%好评) d2条 习题 例题 (100%c好评e) (100%好评) ¥ 19.70(6.8折) 例题 例题 (93%好评) 安徒生童话 5.1 f10g.1 2条 ¥17.30(7.3折) 电阻电g路的一般分析方法 第9章 (100%好评) (10i0%好评) 2.2h 例题 ¥27.20(i8折) (10j0%好评) 2.2h (100%好评) ¥24.M00(7.5折) 10.3 5.3l 二十一世纪普通高等院校实用规划x教材·管理系m列: 税法 (100%好评) 例题 例题 第7章 7.3 7.3 2条 5.3 ¥ 9.80(7.6n折) (100%好n评) n第W6章 2pi8条 ¥ 16.50o(7v.5折) ¥

 &anbsp;《21世a纪全国高等院校自动c化系列实用规划教材b:电路基础学习指导与典型题解》是参d考高等工业学校《电b路基础课 程教学基本b要求》编写而成的。针对学生学习《电c路基础》的实际情况, 全国高等院校自动化系列实用规c划教材: 电路基础学习指导与典型题解》主要内容分 为三大部分:一是简明扼要的学习指导,其目的是帮助学生抓住学习要点,并对各章重点内容e进行系统总结,以利于学生更快地e掌握所学内容;二是电路基础典型题解,用 f于学生开拓思路,巩f固所学内容。所选例题注重基本内容,覆f盖面宽,题型多,h难 易适中,数量适当,针对性强,三是部分填空题和选择题,用于学生巩固所学知识和检 验学习效果。br &nbhsp; 《21世纪全国高等院h校自动化系列实用h规划教材: 电路基础i学习指导与典型题解i》特别适合大学本专科学生学习电路基i础课程时使用,也可作j为电路基础课程研究生入学考试的参考书。第1章 电路模型和电路定律br1.1 学习指导br1.2 例题br1.3 对题brbr第2章 电阻电路的等效变l换br2.1 学习指导br2.2%amp;nbsp;学习指导br2.2%amp;nbsp;对题brbr第2章 导br2l.2 例l题br2.3 习题brbr第3章 o电阻电路的一般 分m析方法br3.1 学习指导nbr3.2 例题br3.3 习题nbr br第4章&nbnsp;电路定理br4.1 学习指导br4.2 例题br4.3 o;习题brbr第5章 含p运算放大器的电阻电r路br5.1 学习 指导brp5.2 例题br5.3 习题brbr第6章 储能元件br6.1 学习指导br6.2 例题br6.3 习题brbr第7章&nrbs -阶电路和二阶电路的时域分析br7.1 学习指导br7.2 例题brt7. '3&ntbsp;习题brbr第8章 t相量法br8.1 学习指导ubr8.2&am p;nbsup;例题br8.u3 习题brbr第9章&unbsp;一般正弦温态电路分析br9. 1 学习指导br9.2 例题br9.3 习题wbrbr第10章&n wbsp;具有耦合电感的正弦稳态电w路br10.1 学习指导brx10.2 x;例题br10.3 习题brbr第11章 三相电路br11.1 学习指 导bry11.2 例题br11.3 习题 dziv

class=iloading正在z加载中,请稍z候...class=iloadingA正在加载中,请稍候...

classA=iloading正在加载中,请稍候A...

 &Bnbsp; 《21世纪全国高等院校自动化系列实用规划教材:电路基础学习指导与典型题解》是参考高等工业学C校《电路基础课程教 C学基本要求》编写而成的。针对学生学习《电路基础》的实际情况,《21世纪全国高

等院校自动化系列D实用规划教材: 电路基础学习指导与典型题解》主要内容分为三大部分: 一是简明扼要的学习指导,其目的是帮助学生抓F住学习要点,并对各章重点内容进行系统总结,以利于学生更快地掌握所学内容; 二是电路基础典型题解,用G于学生开拓思路,巩固所学内容G。所选例题注重基本G内容,覆盖面宽,题型多,难易适中,数量适H当,针对性强,三H是部分填空题和选择题H,用于学生巩H固所学知识和检验学习效果。br 《21世纪全国高等院校自动化系列实用规划教材: 电路基础学习指导与典型题解》特J别适合大学本专科学生学习电路J基础课程时使用,也可作为电路基础课程研K究生入学考试的参考书K。第1章&nbskp;电路模型和电路定律br1.1 学习指L导br1.2 例题br1.3 对题brbr第2章 电阻电路的等效变换br2.1 例题br1.3 对题brbr第2章 可题brNbr第3章 则题br3.3 可见题brbr第4章 则对指导br3.2 例题br4.3 可题brbr第5章 Q含运算放大器的电阻电路br5.1&nbsQp;学习指导br5.2 例R题br5.3&nbRsp;习题brbr第

 《21世纪全国高k等院校自动化系列实用j规划教材: 电路基础学习指导与典型题解》j是参考高等工业学校《电路基础课程教k 学基本要求》编写k而成的。针对学生学习《电路基础》的实际情况, 等院校自动化系列实用规划教材:电路基础学习指导与典型题解》主要内容分为三大部 分:一是简明扼要的学习指导,其目的是帮m助学生抓住学习要点,并对各章重点内容进行系统总结,以利于学生更m快地掌握所学内容;二是电路基础典型题解,用于学 生开拓思路,巩固所学内容。所选例题注重基本内容,覆盖面宽,题型多,难易适中, 数量适当,针对性强,三是部分填o空题和选择题,用于g学生巩固所学知识和检验学 习效果。br 《2p1世纪全国高等院校自动化q系列实用规q划教材:电路基础学习指导与典型题解》特别适合大学q本专科学生 学习电路基础课程时使用,也可作为电路基础课程研究生入学考t试的参考书。第1章 电路模型和电路定s律br1.1 学习指导ubr1.2 例u题br1.3 习题brbr第uu2章 电t阻电路的等效变换br2.1 学习指 导br2.2 u;例题br2.3 习u题brbr第3章 电wu阻电路的 一般分析方法br3v.1 学x匀指导br3.2 例题br3.3 习题b rbr第4章x 电路定理br4.1 学习指导byr4.2 例题br4.3& amp;nbsp;习题brbr第5章x 含运x算x放大器的电阻电路br5.1 学 习指导br5.2 例题br5Á.3 习题brbr第6章&nbAsp;储能元件br 6.1&nbBsp;学习指导br6.2 例题br6.3 习题brbr第7章& nbCsp;一阶A电路和二阶电路的时域分析br7.1 学习指导br7.2 例 题br7.3 习题brbr第8章 相量法Dbr8.1 学习指导br8.2 例C题br8.3 习题brbr第9章 一般正弦温态电路分析b r9.1 学习指导br9.2 例题br9.3 习题brbr第10章& nbsp;具有耦合电感的正弦稳态电路br10.1 学习指导Hbr10.2&nbsFp;例 题br10.3 习题brGbr第11章&nblsp;三相电路brl11.1&nbHsp;学习 指导br11.2 例题br11.3 习题 div class=iloading正在加载中,请稍候...

&nbKsp; &Knbsp;《21J世纪全国高等院校自动化系列实用规划教材:电路基础学习指导与典型题解》是参考高等工业学校《电路基础课程教学基本要求》编写而成的。针对学生学习《电路基础》的实际情况,《21世纪全国高等院校自动化系列实用规划教材:电路基础学习N指导与典型题解》主要内容分为三大部分:一是简明扼要的学习指导,其目的是帮助学生抓住学习M要点,并对各章重点内容进行系统总结,以利于学生更快地掌握所学内容;二是电路基础典型N题解,用于学生开拓思路,巩固所学内容。所选例题注重基本内容,覆盖面宽Q,题型多,难易适中Q,数量适当Q,针对性强,三是Q部分填空题和选择题,用于学生巩固所学知识和检验

学习R效果。br 《21世纪全国高等院校自动化系列实用规划教材: 电路基础学习指导与Q典型题R解》特别适合大学本专科学生学习电路基础课程时使用,也可作T为电路基R础R课程研究生T入S学考试的参考书。第1章 电路模型和电路定律br1.1 学习指导br1.2T 例题br1.3T 习题brbr第2章 电阻电路的T等效变换br2.1 学习指导br2.2 例题bUr2.3 习题brbr第3章 电阻电路的一般分析方法br3.1 学习指导br3.2 例题br3.3 则题brbr第4章 电路定理br4.1 学习指导Xbr4.2 例题Zbr4.3 习题brbr第5章&nbysZp;含运算放大器的电阻电路br5.1 学习指导br5.2 Z例题br5a.3 习题bbrbZr第6章 储能元件br6.1 学习指导br6.2a 例题br6.3 习题brbr第7

电路基础学习指导与典型题解/21世纪全国高等院校自动化系列实用规划教材_下载链接 1_

书评

电路基础学习指导与典型题解/21世纪全国高等院校自动化系列实用规划教材_下载链接1_