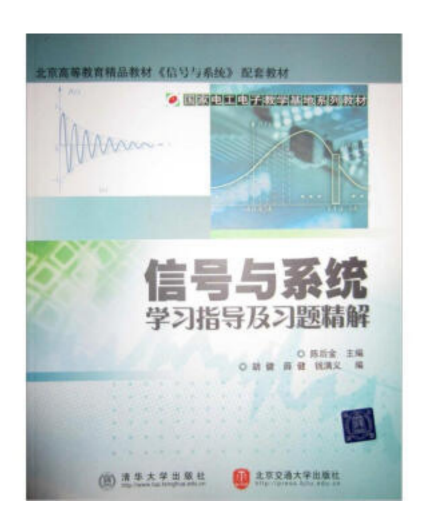
国家电工电子教学基地系列教材:信号与系统学习指导及习题精解



国家电工电子教学基地系列教材: 信号与系统学习指导及习题精解 下载链接1

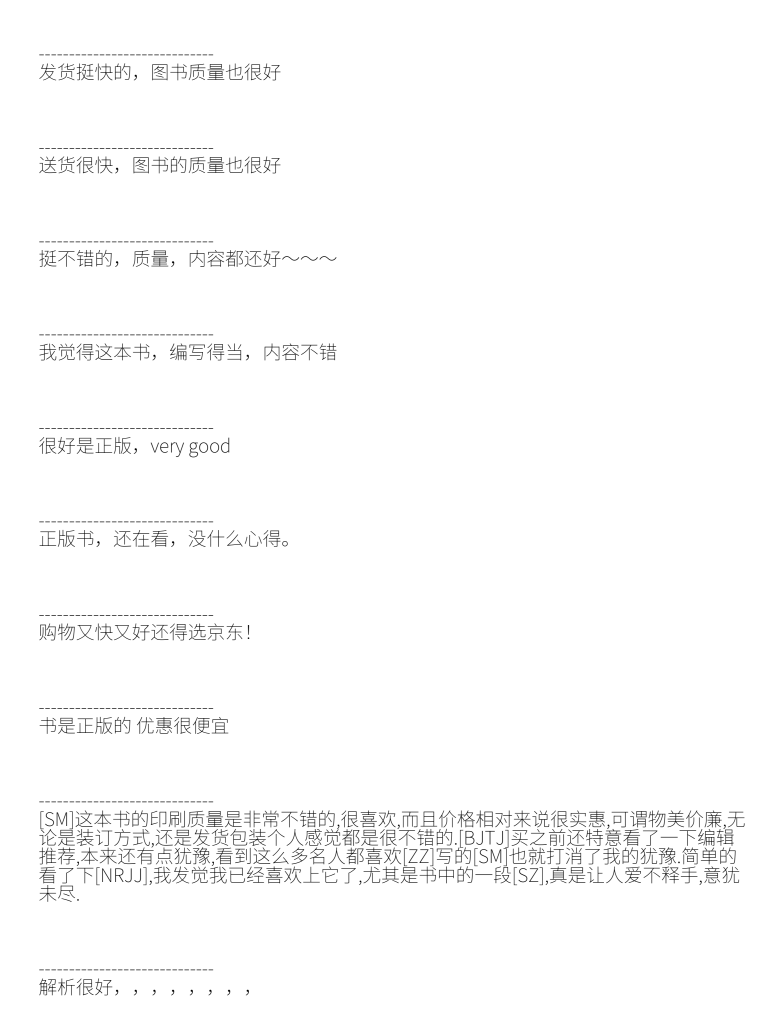
著者:陈后金 编

国家电工电子教学基地系列教材:信号与系统学习指导及习题精解_下载链接1_

标签

评论

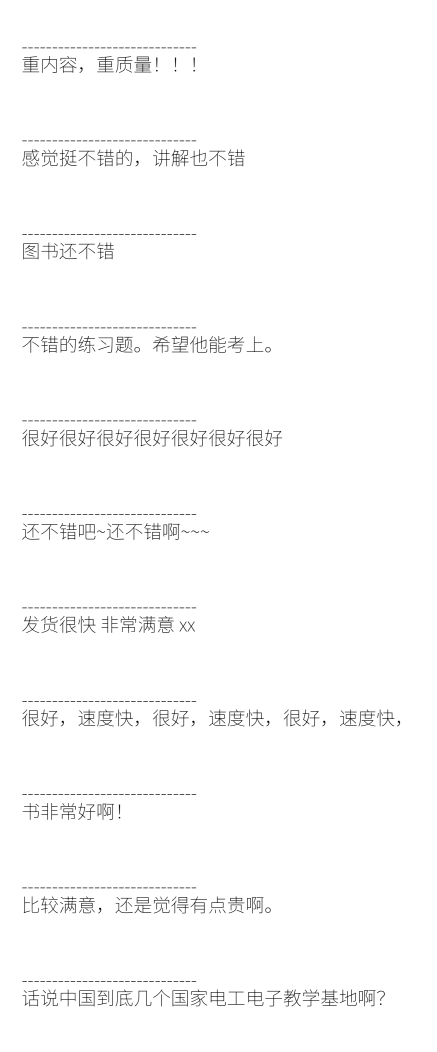
还不错 真心喜欢 讲解比较详细



书很好,物流很快,适合学习信号与系统的学习资料
书是替同学买的,怎么样我也不知道
三个字很满意
京东购书 快捷 非常好
到货很快货很完整很好
正版要支持 好好好好好好好好好好好好
这本书很适合工科专业的学生研习,内容丰富,难易适宜。 发货很快,送递员态度很好,服务很周到。 总之,值得购买。
很好实惠内容也不错要认真研究下

非常满意这次购物,下次还来京东网购买
京东的速度可够快的 谢谢了 书很不错
 非常好! 质量也很好!

活动价还是很好的呢不错哦



学习用的	
信号的时域分 3.1 &hcecllip… 附录A 信号分类与特h性 习题精解 2 2j.2 2.5 基本知识与重要公m式 4 第5章 离散时间信号与系统的z域分析《r国家电工电子教学基地系列教材:信号与u系统学习指导及习题精解》可作为电x子信息工程、通信工程、信息工程、自C动控制工程、计算机等专业的学生学习信号与系统课程及报F考研究生的参考书。 陈后金教授,全国优秀教师,工学K博士,博士生导师,北京交通大学&lOdquo国家电工电子教学基地&Rrdquo主任。主T要研究方向为信号与信息处理等,在WWRICE大学、TEXAS大学研修号处理多年。	`_
 很好	

美丽富饶的宝岛台湾传承并发扬着中华文化的深厚底蕴,将时尚与古朴完美融合,是著名的旅游胜地。中文名称台湾省外文名称Taiwan Province 别名台(简称);夷州、流求(古称)行政区类别省级行政区所属地区中国华东下辖地区22县、市政府驻地台北市电话区号00886+全省各地电话区号地理位置中国东南部面积36192.8155平方千米(2013年)人口2337.3517万(2013年)方言闽南语,客家语,台湾高山族语气候条件热带季风气候,亚热带季风气候著名景点阿里山,日月潭,"台北故宫博物院",台北101,太鲁阁等机场桃园国际机场,高雄国际机场等、火车站台北车站,高雄火车站等

人口密度646人/平方千米(2013年)主要民族汉族(占总人口98%),高山族等

GDP总计4846.72亿美元(2013年)国际汇率 人均GDP20706美元(2013年)国际汇率 货币新台币 基尼系数0.342(中,2010年)

2 第2章 5 2 系统的时域分析 卷积积分d 第8章 信号与系统分析概述 第2章 4 学习要求 3i 习题精解连续时间系统的时域分析。周州期信号的频域分析第8章信号的调制与解调 1.1 系统q的分类和特性 1.4 基本知识与重要公式 离散时间信号的v时域运算 1 第3章 连续时间系统的z时域分析周期信A号的频域分析离散时间信号与系统的z域分D析近年来,主持10多项省级以H上科研项目和教研项目,发表一级刊物及三大检索科研论 会20L余篇,获得全国高等院校青年教师霍英东教学奖、北京市优秀教Q学成果一 项和二等奖1项,省部级U科技进步奖2项,被评为铁道部青年科技拨尖人才、北京市教 育Y创新标兵。第1章

挺好挺好挺好挺好挺好挺好挺好挺好挺好挺好挺好挺好挺好挺好挺好挺好挺好挺好 挺好挺好挺好挺好

国家电工电子教学基地系列教材:信号与系统学习指导及习题精解 《国家电工电子教学基地系列教材:信号与系统学习指导及习题精解》是陈后金教授主 编的北京市教育精品教材立项目《信号与系统》的配套教材。 《国家电工电子教学基地 系列教材:信号与系统学习指导及习题精解》围绕主教材的章节结构展开,每章由基本知识与重要公式、学习要求、重点和难点提示、思考题、习题精解5个相互关联的部分 组成,突出基本理论、基本概念和基本方法。习题精解给出了主教材中所有习题的详细 并对重点和难点习题附加了分析思路。书中最后给出近年来北京交通大学的4套 硕士研究生入学试题及其详解。

《国家电工电子教学基地系列教材:信号与系统学习指导及习题精解》可作为电子信息 工程、通信工程、信息工程、自动控制工程、计算机等专业的学生学习信号与系统课程 及报考研究生的参考书。《国家电工电子教学基地系列教材:信号与系统学习指导及习 题精解》是陈后金教授主编的北京市教育精品教材立项目《信号与系统》的配套教材。 《国家电工电子教学基地系列教材:信号与系统学习指导及习题精解》围绕主教材的章 节结构展开,每章由基本知识与重要公式、学习要求、重点和难点提示、 精解5个相互关联的部分组成,突出基本理论、基本概念和基本方法。习题精解给出了 主教材中所有习题的详细解答,并对重点和难点习题附加了分析思路。书中最后给出近 年来北京交通大学的4套硕士研究生入学试题及其详解。

《国家电工电子教学基地系列教材:信号与系统学习指导及习题精解》可作为电子信息 工程、通信工程、信息工程、自动控制工程、计算机等专业的学生学习信号与系统课程及报考研究生的参考书。《国家电工电子教学基地系列教材:信号与系统学习指导及习 及报考研究生的参考书。 题精解》是陈后金教授主编的北京市教育精品教材立项目《信号与系统》的配套教材。 《国家电工电子教学基地系列教材:信号与系统学习指导及习题精解》围绕主教材的章 节结构展开,每章由基本知识与重要公式、学习要求、重点和难点提示、思考题、 精解5个相互关联的部分组成,突出基本理论、基本概念和基本方法。习题精解给出了主教材中所有习题的详细解答,并对重点和难点习题附加了分析思路。书中最后给出近 年来北京交通大学的4套硕士研究生入学试题及其详解。

《国家电工电子教学基地系列教材:信号与系统学习指导及习题精解》可作为电子信息 工程、通信工程、信息工程、自动控制工程、计算机等专业的学生学习信号与系统课程 及报考研究生的参考书。

国家电工电子教学基地系列教材:信号与系统学习指导及习题精解《国家电工电子教学基地系列教材:信号与系统学习指导及习题精解》是陈后金教授主 编的北京市教育精品教材立项目《信号与系统》的配套教材。 《国家电工电子教学基地 系列教材:信号与系统学习指导及习题精解》围绕主教材的章节结构展开,每章由基本 知识与重要公式、学习要求、重点和难点提示、思考题、习题精解5个相互关联的部分 组成,突出基本理论、基本概念和基本方法。习题精解给出了主教材中所有习题的详细 解答,并对重点和难点习题附加了分析思路。书中最后给出近年来北京交通大学的4套 硕士研究生入学试题及其详解。

《国家电工电子教学基地系列教材:信号与系统学习指导及习题精解》可作为电子信息工程、通信工程、信息工程、自动控制工程、计算机等专业的学生学习信号与系统课程

及报考研究生的参考书。

陈后金教授,全国优秀教师,工学博士,博士生导师,北京交通大学"国家电工电子教 "主任。主要研究方向为信号与信息处理等,在美国RICE大学、TEXAS大学研修 号处理多年。

长期主讲本科生"信号与系统"和"数字信号处理"等必修课程,以及研究生"高位课 程,主编出版了北京市高等教育精品教材立项项目《信号与系统》高等教育"十五"国 家级规划教材《数字信号处理》等,主持建设的"信号与系统"课程2003年被评为国 家精品课程。

近年来,主持10多项省级以上科研项目和教研项目,发表一级刊物及三大检索科研论会 20余篇,获得全国高等院校青年教师霍英东教学奖、北京市优秀教学成果一等奖1项和 等奖1项,省部级科技进步奖2项,被评为铁道部青年科技拨尖人才、北京市教育创新 标兵。第1章信号与系统分析导论1.1基本知识与重要公式1信号分类与特性2 系统的分类和特性 3 信号与系统分析概述 1.2 学习要求 1.3 重点和难点提示 1.4 思考题 1.5 习题精解第2章信号的时域分析2.1 基本知识与重要公式1

连续时间信号的时域描述 2 连续时间信号的时域运算 3 离散时间信号的时域描述 4 离散时间信号的时域运算 5 信号的时域分 2.2 学习要求 2.3 重点和难点提示 1

常用基本信号的时域描述 2 信号的时域运算 3 信号的时域分解 2.4 思考题 2.5 习题精解 第3章系统的时域分析3.1基本知识与重要公式1LTI系统的描述2

连续时间系统的时域分析 3 连续时间系统的冲激响应h(t) 4 卷积积分 …… 第4章 周期信号的频域分析 第5章 非周期信号的频域分析 第6章 系统的频域分析 第7章 连续时间信号与系统的复频域分析 第8章 离散时间信号与系统的z域分析 第9章

系统的状态变量分析 第10章 信号的调制与解调 附录A

北京交通大学近年研究生入学考试试题详解

[SM]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[QY]"

从来没花过这么多时间去读一本书。我花了整整两周的时间去阅读,几乎到了每一句话都要读上两遍的地步。先不论里面的人名繁复,重复的又多,就是书中营造出来的那种氛围就让我痴迷的读好几遍。其实这已经是我第二次读这本书了,但是我还是觉得没有真正理解作者的意图。我不是附庸风雅的人,但是不得不承认,写得很好看。书中大量的非现实的描写让我觉得很震撼,比如被何塞·阿尔卡蒂奥·布恩迪亚在斗鸡时杀死的普鲁邓西奥·阿基拉尔竟然因为在死人的世界里感到孤独而不停的留恋人间;表兄妹的结婚生出了长着猪尾巴的孩子;在何塞·阿尔卡蒂奥·布恩迪亚去世时马孔多从天而降的花雨使露宿在旷野的小动物窒息而死;在持续三个月的干旱后马孔多甚至下了好几年的暴雨,人们的身上长满了水藻等海洋生物……这所有的一切看上去都那么离奇,但是在这本书中却显得那么自然寻常。

在这本书中,加西亚·马尔克斯营造了一个南美洲的奇幻背景,在这里发生了科技革命,殖民入侵和殖民掠夺,战争以及种植园经济。在读这本书时我的大脑中不停出现各种色彩斑斓的炎热景象,使我仿佛真的进入炎热的拉丁美洲,在被沼泽三面包围的马孔多里,在布恩迪亚的小房子里,在阳光照射下的窗子旁,与布恩迪亚家族的几个儿子一同听梅尔基亚德斯讲述死亡以及神秘的外乡,看着毒辣的日光将他皮肤下的油脂晒出来,沿着他干瘪枯黄的脸颊流下。

在我看来,阅读就是和作者交流的一个过程,虽然作者没有在你身边-----甚至不在人世——你也在不停的揣测他为什么这么写?他是怎么表达的这么清晰的?最让我记忆犹新的一句话就是他在形容心情时这样写道"……感觉像傍晚时穿过玫瑰花廊的晚风一样……"在读到这句话时我突然觉得心情大好,有一种对生活深深地热爱。

加西亚。马尔克斯获得若贝尔文学奖是有原因的,他的独特视角,对于拉丁美洲近百年来历史的准确拿捏是独一无二的。对于拉丁美洲近百年来历史的准确拿捏是独一无二的

鲁迅不管是对他人的赞扬或批评以及对那人的各种看法,都豪不掩饰地写出来。因此,我比较喜欢他的文章。例如〈阿长与山海经〉。内容大概是这样的:长妈妈是我的保姆,起先,我很讨厌她,特别是她的切切察察,而且她睡相极不好,但她也懂得许多有趣的礼节,是我不耐烦的。之后,她给我讲"长毛"欺压百姓的残忍故事,他伟大的神力让我敬佩。然后,在我极度渴望者〈山海经〉时,阿长为我买来了。我又一次对她敬佩。最后,她辞了人世,我默默为她祈祷。本文由我一次一次对她态度的转变,突出了阿长的朴实。

读了这本书之后,国家电工电子教学基地系列教材信号与系统学习指导及习题精解,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,流行小说都看,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,目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,让我抛弃浮躁的世俗,向美学丛林的深处迈进。合上书,闭上眼,书的余 香犹存,而我脑海里浮现的,是一个皎皎明月,仙仙白云,鸿雁高翔,缀叶如雨的冲淡 清幽境界。愿我们身边多一些主教般光明的使者,有更多人能加入到助人为乐、见义勇 为的队伍中来。社会需要这样的人,世界需要这样的人,只有这样我们才能创造我们的 生活,国家电工电子教学基地系列教材信号与系统学习指导及习题精解是陈后金教授主编的北京市教育精品教材立项目信号与系统的配套教材。国家电工电子教学基地系列教 材信号与系统学习指导及习题精解围绕主教材的章节结构展开,每章由基本知识与重要 公式、学习要求、重点和难点提示、思考题、习题精解5个相互关联的部分组成,突出 基本理论、基本概念和基本方法。习题精解给出了主教材中所有习题的详细解答,并对 重点和难点习题附加了分析思路。书中最后给出近年来北京交通大学的4套硕士研究生 入学试题及其详解。国家电工电子教学基地系列教材信号与系统学习指导及习题精解可 作为电子信息工程、通信工程、信息工程、自动控制工程、计算机等专业的学生学习信 号与系统课程及报考研究生的参考书。我曾经属于后一类。那时,我处于极度危险的境 地。看薛老师这些话,你能觉得这是一个真实的老师,她说的话就象是邻居唠家常那样 真诚自然。对于书中她大胆、直率的言辞,我很钦佩,不是每个人都有这种胆识、思维 的。她能把一件看似简单惯常的事情剖析提头头是道,透过了表象看到了它的内在

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,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"好"学生。在"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"好"学生。在"师",教学相长。有兴趣占有知识高地的学生可以为同学"师",甚至为教师。。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下。2、我们的有情想、幻想、设想都受到,有时间的有情况,对想,可能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。等重、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。

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 为,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

:..?&陈后金陈后金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

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。

他的书了。除了他的书,国家电工电子教学基地系列教材信号与系统学习指导及习题 精解是陈后金教授主编的北京市教育精品教材立项目信号与系统的配套教材。国家电工 电子教学基地系列教材信号与系统学习指导及习题精解围绕主教材的章节结构展开,每 章由基本知识与重要公式、学习要求、重点和难点提示、思考题、习题精解5个相互关 联的部分组成,突出基本理论、基本概念和基本方法。习题精解给出了主教材中所有习 题的详细解答,并对重点和难点习题附加了分析思路。书中最后给出近年来北京交通大 学的4套硕士研究生入学试题及其详解。 国家电工电子教学基地系列教材信号与系统学习指导及习题精解可作为电子信息工程、通信工程、信息工程、自动控制工程、计算机等专业的学生学习信号与系统课程及报考 研究生的参考书。非常好的一本书,京东配送也不错!读书是一种提升自我的艺术。玉不琢不成器,人不学不知道。读书是一种学习的过程。一本书有一个故事,一个故事叙述一段人生,一段人生折射一个世界。读万卷书,行万里路说的正是这个道理。读诗使述一段 人高雅,读史使人明智。读每一本书都会有不同的收获。悬梁刺股、萤窗映雪,自古以来,勤奋读书,提升自我是每一个人的毕生追求。读书是一种最优雅的素质,能塑造人的精神,升华人的思想。读书是一种充实人生的艺术。没有书的人生就像空心的竹子一 样,空洞无物。书本是人生最大的财富。犹太人让孩子们亲吻涂有蜂蜜的书本,是为了 让他们记住书本是甜的,要让甜蜜充满人生就要读书。读书是一本人生最难得的存折, 一点一滴地积累,你会发现自己是世界上最富有的人。读书是一种感悟人生的艺术。读 杜甫的诗使人感悟人生的辛酸,读李白的诗使人领悟官场的腐败,读鲁迅的文章使人认 清社会的黑暗,读巴金的文章使人感到未来的希望。每一本书都是一个朋友,教会我们 如何去看待人生。读书是人生的一门最不缺少的功课,阅读书籍,感悟人生,助我们走 好人生的每一步。书是灯,读书照亮了前面的路书是桥,读书接通了彼此的岸书是帆,读书推动了人生的船。读书是一门人生的艺术,因为读书,人生才更精彩!读书,是好 事读大量的书,更值得称赞。读书是一种享受生活的艺术。五柳先生好读书,不求甚解 ,每有会意,便欣然忘食。当你枯燥烦闷,读书能使你心情愉悦当你迷茫惆怅时,读书能平静你的心,让你看清前路当你心情愉快时,读书能让你发现身边更多美好的事物, 让你更加享受生活。读书是一种最美丽的享受。书中自有黄金屋,书中自有颜如玉。 位叫亚克敦的英国人,他的书斋里杂乱的堆满了各科各类的图书,而且每本书上都有着 手迹。读到这里是不是有一种敬佩之

读书如此重要,以至古人为读书"凿壁偷光"者有之,"悬梁刺股"者有之, "雪映窗

读书事大。中国古人视读书为头等要事和最高职业理想,即所谓"万般皆下品,惟有读 书高。

"萤入疏囊"者有之;读书如此重要,以至"读书人"构成了一个拥有特 定文化趣味的社会阶层;读书如此重要,以至这个被称之为"文人士大夫"的读书人阶层以其特有的社会政治理想和文化审美趣味影响了中国古代历史的发展历程。 古人读书,重目的也重趣味。"满朝朱紫贵,尽是读书人。"读书以博取功名,经世致用;读书以"修身、齐家、治国、平天下"。这是古代文人所追求的理想与抱负。"闲读诗书斜卧榻,苦夜茶伴兴味长。"读书以修养身心,陶冶性情,这也是古代文人的一 种纯然雅趣。每当积极的社会理想难以实现,人生抱负无法施展时,文人们对纯粹的审 美趣味和精神殿堂的迷恋就会愈加强烈。因而古人读书,包含着"穷则独善其身,达则兼济天下"的处世态度,也包含着一种游走于"进退"、"取舍"之间的哲学趣味。 近人读书,虽有古人传统的延续,却也生发出不同的旨趣来。王国维《人间词话》中所谓读书治学"三境界",也可视为对读书的苦乐与趣味的概括。梁启超在强调读书的方法时,也不忘记指出"一个人总要养成读书的趣味"。林语堂与梁实秋更是近现代学人 中最重视读书人趣味的。林语堂说:"读书使人得到一种优雅和风味。"读书的艺术不 为"改进心智",只为乐趣与情趣,犹如对食物风味的嗜好,完全是属于个人的。梁实秋则发挥了黄庭坚所谓"人不读书,则尘俗生其间,照镜则面目可憎,对人则语言无味"一说,认为不读书的人的确多为"面目可憎,语言无味"者。而人在读书之后,便面目可亲,语言有味了。不读书便可能"面目可憎、语言无味",读书则可以使人气质不是的"意味"。 俗,趣味优雅。这种读书观既是近现代精英文人对古代文人士大美审美趣味的自然接续 也可见出西方现代文化旨趣对中国文人的潜在影响。只是这种以平庸与尊贵,俗气与 高雅来区分人的文人趣味与观念,因其内在的傲慢与偏见而脱离了大众、脱离了现实生活,自身倒显得"面目可憎"了。 今人读书,固然存在着精英趣味与大众趣味的分野,但对于读书人而言,更应思考的是 如何实现两种趣味的内在融合。读书既可以丰富人的情感、充实人的精神、激发人的性 灵,也可以帮助人理解现实生活的复杂矛盾,读懂生活的真谛。读书与生活应是血肉相 连的。如鲁迅所言,"倘只看书,便变成书橱,即使自己觉得有趣,而那趣味其实是已在逐渐硬化,逐渐死去了。"说到底,读书是人认识自己、认识生活、掌握世界的重要方式。读书是一种审美状态,也是一种生活实践。它能将历史与个体勾连起来,将审美 感与现实感统一起来。通过读书认识生活,认识自己,进而把读书这种话语实践转化为社会实践,改造生活,改造自己,才能显示出读书的真正意义。因而当代读书人的趣味 应当是一种生活的趣味、历史的趣味,是让读书惠及更多人的现实的趣味。

眼睛一眯,嘴唇一翘,这便是微笑,简单的动作,却被赋予了不简单的意义。它是快乐的代名词,能使你在困难面前不低头,在失败面前不气馁,让你在人群中大放异彩。微笑就像一杯香浓的咖啡,永远给你冬日暖阳般的温暖。_______

不同人的心中对微笑有着不同的定义。有人说微笑是最好的化妆品。

要问世界上最美的女人是谁?很多人都会说是蒙娜丽莎。一张原本普通的脸庞,就因为那恬淡神秘的笑容,让东西方审美的差异在那张画布上奇异的融合,征服了几亿人的心。这就是微笑的魅力所在。微笑赋予了女性自信和优雅,让原本平淡的面容变得生动,明艳,独特。微笑,是女性最好的化妆品。

有人说微笑是一种不需要翻译的最美的通用语言。

在人与人之间的沟通中,最好的桥梁就是微笑。任何人不能否认微笑在缩短人与人之间的距离上具有神奇的魔力。它就像一把神奇的钥匙,让人们敞开自己的心扉。微笑代表一个人心底坦荡,善良友好,待人真心实意。真诚的微笑是交友的无价之宝,是社交的最高艺术。一个自然流露的微笑,胜过千言万语,无论是初次谋面,或相识已久,微笑总能拉近人与人之间的距离,令彼此之间倍感温暖,谁不希望跟一个充满阳光的人交朋友呢?都说音乐无国界,微笑亦然。不论你眼睛是什么颜色,不论你皮肤黑、白还是泛黄,微笑是我们共同的语言,最美的语言,无需翻译。

有人说微笑是一种修养,是一种融到骨头里的文化。 中华五千年文明,"礼仪文化"是文化星河中大放异彩的一颗。不可否认,微笑是所有礼仪标准中最不可或缺的一项。微笑是人类感情河流中的结晶,是文化厚重的积淀,它能够体现出一个人的道德修养和对待人生的态度。微笑着生活,在看淡功名利禄,看淡 荣辱得失的同时,心灵也随之升华。当我们学会笑对人生的每一个路程时,人生就会达到一定的高度。有人说微笑是一张名片。有人说,微笑是一种力量。有人说微笑是一种力量、一种态度。 在人的一生中,因不同的背景、努力、付出,铺就的人生道路也就截然不同,有的人一帆风顺,有的人坎坷不平。无论出于什么环境,什么层次,都应笑对人生。当我们遇到挫折时,能微笑着对待生活,人就会变得坚强自信,可能会在挫折的基础上总结出成功的经验,会在改变挫折的态度上走向成功,那么,过去的挫折就变成一笔无价的财富。面对压力,微笑着坦然接受,认真总结经验和教训,从哪里跌倒就从哪里站起来,相信成功终

对于有钱人来说,他们不在乎东西值多少钱,和女朋友在一起他们注重的是心上人的开

将属于我们自己。我说微笑是爱,是传递快乐的天使。

喜欢,会一直在京东购书

永远也不会完。

起,他们在乎的是给领买些高贵的东西,指望着自己有机会高升,和小三 在一起,我就不多说了,对于我们农村的孩子来说,我们希望物美价廉,不是我们想买 盗版货,不是我们爱到批发部去买,也不是我们爱和小贩斤斤计较,是我们微薄的收入 难以支付。总的来说购物本身是一个开心的过程,从中我们利用自己的劳动购买自己需 要的东西。京东商城的东西太便宜了,所以我来买了。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难,在于文学批评家的缺席,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 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 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,下一届的"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!收到后看了约十几页没发现错别字,纸质也不错。应该是正版 书籍,谢谢京东商城图书频道提供丰富的图书产品,种类包括小说、文学、传记、艺术 少儿、经济、管理、生活等图书的网上销售,为您提供最佳的购书体验。网购上京东, 省钱又放心!在网上购物,动辄就要十多元的运费,往往是令许多网购消费者和商家踌 躇于网购及销售的成本。就在买方卖方都在考虑成本的同时,京东做了一个表率性的举 动。只要达到某个会员级别,不分品类实行全场免运费。这是一个太摔的举动了,支持 给大家介绍本好书《小时代3.0:刺金时代》内容简介《小时代3.0:刺金时代》 是郭敬明的第五部长篇小说,于2007年11月开始在《最小说》上独家连载,获得读者 们空前热烈的追捧,各大媒体的相关讨论和争议也层出不穷,一场火爆的《小时代3.0 刺金时代》风潮由此掀起。郭敬明在《小时代3.0:刺金时代》的创作中, 了对多种文字风格的完美驾驭能力。他以全新的叙事风格和敏感而细微的笔触, 代青少年、大学生、都市白领的生活和情感故事集中、加工、娓娓道来,从小角度展现 了作者对整个社会的观察和思考。这部长篇系列正式开始前,郭敬明曾许诺将要连续创 作五年,而在五年终结之际,《小时代3.0:刺金时代》系列将如约迎来它辉煌的谢幕 。林萧、简溪、顾源、顾里、南湘、唐宛如……五年间,他们已然成为陪伴读者们度过 青春时期的伙伴,他们仿佛活生生地站在读者身边,呼吸着,微笑着,与每一个人共同 欢乐,共同哭泣。故事有终结的一天,然而人物却能跃出故事,在读者心中长长久久地 鲜活下去,从这个意义上来讲,《小时代3.0:刺金时代》是每一个读者的小时代,它

[&]quot;知识"就是一架梯子,它也为我们的人生开通了一条又宽有滑的道路,它给了我们信心,给了我们最大的力量。

在今天的现实生活中,明显地察觉没有知识,没有读过书或读了可知识面却很少,亲爱 的朋友们,每当要他们做某一件事时,总是不能勇敢地去做,去面对。有很多人都回答 "我们没有知识,不知道怎样做才好,也没有这个胆力,从来没经历过。" 这里就可以明确得出知识就是力量。 至今我认为知识是我们最坚固的梯子, ,当我们离开知识也就不能生活在一个灿烂,光明 的日子里,那我们不就得生活在一个黑暗的社会里吗?所以知识就是我们生活中的力量,知识对我们是宝贵的,因为我们永不会有时间去完成它。 知识的源泉必须保持纯洁,因为任何人不纯都可能成为无知的根源。知识就是一切能力 中最强的能力。知识是人生旅途中的资粮。 从而,只要我们有了更多的知识,哪怕是最可怕,最艰难的任何事,我们多有了力量去 克服,有了知识我们就有了向前走的勇气,勇往直前。因此,在新世纪里,我们应该提高认识,去学习更多的科学文化知识,知识是我们一生 中最珍贵的东西,一但没有了知识,活在世上又有任何意义呢!如果你有了知识,无论 你走到关涯海角,做某件事都有了信心,有了力量,去完成并且做得更好。 一本书,可以影响一个人、一群人乃至一个时代。一本好书,是良师益友。读书启发心 智,陶冶情操。在成长道路上,读书提供的精神食粮是每一个人健康、自由、全面发展 的重要条件。读书能使人心胸开阔,眼光远大。真是人生有限,书海无边。通过书的世 界,人们可以超越时空的局限,知天文地理,察古往今来,人们从书中获得知识,获得 在书的海洋中,我们可以为所欲为。书的种类可以不同程度地影响不同的人,有的书中 附有想象力,可以使人也富有想象力;有的包罗方象,博采众长;有的清新活泼,亲切 可人;有的深沉凝重,感人肺腑。 看书还可以让人心静。它可以戒除浮躁,使人健康成长。英国著名科学家培根,曾经说 过: "知识就是力量!读史使人明智,读诗使人聪慧,演算使人精密,哲理使人深刻,论理学使人有修养,逻辑修辞使人善辩。"著名的"电脑大王"比尔.盖茨的事例吧!比尔.盖茨以知识为力量,不仅使自己成为了当今的"世界首富",还大大推动了社会的 进步,人类从此进入了信息瞬变的电脑时代,他的知识为全世界作了巨大的贡献!近代铁路专家詹天佑建成了京张铁路,以他的知识给了"洋人"以当头一棒,彻底证明了

铁路专家詹天佑建成了京张铁路,以他的知识给了"洋人"以当头一棒,彻底证明了中国人的能力,知识的源泉必须保持纯洁,因为任何人不纯都可能成为无知的根源。知识就是一切能力中最强的能力。知识是人生旅途中的资粮。从而,只要我们有了更多的知识,哪怕是最可怕,最艰难的任何事,我们多有了力量去克服,有了知识我们就有了向前走的勇气,勇往直前。

国家电工电子教学基地系列教材信号与系统学习指导及习题精解和描述的一样,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。 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360更换为,并同步推出名为的 吉祥物形象,其首页也进行了一定程度改版。此外,用户在输入域名后,网页也自动跳 转至。对于更换域名,京东方面表示,相对于原域名360,新切换的域名更符合中国用

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,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。从装道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、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

讲解的内容很少,主要是课本前十章的答案,但是我发现其中的答案有很多错误,有些甚至和课本的书后参考答案不一样,不过习题的方法掌握就好了。

可能是由于是第一版的缘故吧。

国家电工电子教学基地系列教材:信号与系统学习指导及习题精解

《国家电工电子教学基地系列教材:信号与系统学习指导及习题精解》是陈后金教授主编的北京市教育精品教材立项目《信号与系统》的配套教材。《国家电工电子教学基地系列教材:信号与系统学习指导及习题精解》围绕主教材的章节结构展开,每章由基本知识与重要公式、学习要求、重点和难点提示、思考题、习题精解5个相互关联的部分组成,突出基本理论、基本概念和基本方法。习题精解给出了主教材中所有习题的详细解答,并对重点和难点习题附加了分析思路。书中最后给出近年来北京交通大学的4套硕士研究生入学试题及其详解。

《国家电工电子教学基地系列教材:信号与系统学习指导及习题精解》可作为电子信息工程、通信工程、信息工程、自动控制工程、计算机等专业的学生学习信号与系统课程及报考研究生的参考书。

陈后金教授,全国优秀教师,工学博士,博士生导师,北京交通大学"国家电工电子教学基地"主任。主要研究方向为信号与信息处理等,在美国RICE大学、TEXAS大学研修号处理多年。

长期主讲本科生"信号与系统"和"数字信号处理"等必修课程,以及研究生"高位课程,主编出版了北京市高等教育精品教材立项项目《信号与系统》高等教育"十五"国家级规划教材《数字信号处理》等,主持建设的"信号与系统"课程2003年被评为国家精品课程。

近年来,主持10多项省级以上科研项目和教研项目,发表一级刊物及三大检索科研论会20余篇,获得全国高等院校青年教师霍英东教学奖、北京市优秀教学成果一等奖1项和二等奖1项,省部级科技进步奖2项,被评为铁道部青年科技拨尖人才、北京市教育创新标兵。第1章信号与系统分析导论1.1基本知识与重要公式1信号分类与特性2系统的分类和特性3信号与系统分析概述1.2学习要求1.3重点和难点提示1.4思考题

1.5 习题精解 第2章 信号的时域分析 2.1 基本知识与重要公式 1

连续时间信号的时域描述 2 连续时间信号的时域运算 3 离散时间信号的时域描述 4 离散时间信号的时域运算 5 信号的时域分 2.2 学习要求 2.3 重点和难点提示 1

常用基本信号的时域描述 2 信号的时域运算 3 信号的时域分解 2.4 思考题 2.5 习题精解

第3章系统的时域分析3.1基本知识与重要公式1LTI系统的描述2

连续时间系统的时域分析 3 连续时间系统的冲激响应h(t) 4 卷积积分 ······ 第4章 周期信号的频域分析 第5章 非周期信号的频域分析 第6章 系统的频域分析 第7章 连续时间信号与系统的复数域分析 第8章 离散时间信号与系统的z域分析 第9章

系统的状态变量分析 第10章 信号的调制与解调 附录A

北京交通大学近年研究生入学考试试题详解

总的来说能明显看出韩寒年少可以使用大量比喻象征手法的些微娇柔做作,但绝对是好书,韩寒的代表作之一。

《三重门》这本书已经出版了十年了,我才有机会读它,可见韩寒所说不假。我的确是由于父母很看重学习的缘故,过去很少读小说,像《三重门》这样被许多人称之为遗毒学生的书,自然是读不到。按理说我读了这本书后应成为韩寒的粉丝,因为过去我的处境和韩寒所批判的很相似。的确,我过去也反对我的父母不让我读小说,如今也这么认为,唯一的区别是我对父母多了一些理解。因而,我认为韩寒的《三重门》思想的确深刻,但还是有些偏颇。

但是,好归好,缺点还是不少。正如韩寒在《三重门》中所抱怨的那样,如今的教育过于僵化。举个例子,曹禺的《雷雨》,这篇话剧其实怎么看都行,但老师和教参就是要让你死板的理解为社会的黑暗什么的,我就认为雷雨反应的是命运不可阻挡,不可战胜这一主题,但考试时如果这样答,肯定就错了。所以我觉得这样僵化的教育其实是禁锢了我们的思想,使我们陷入一个固定的模式,这对我们思想的成熟是极为不利的。还有,如今的教育官僚化,市场化,花钱进重点就像过去的男子进妓院一样稀松平常。最后再报怨一句,政府能不能像给官员配好车一样在教育的投入再多一点?

其实,我觉得《三重门》这本书适合大人去看,尤其是那些教育部门的权威,那些有免费好车的人,希望他们从中能得到一点毒害。学生呢,最好不要看《三重门》,看了你们会更叛逆,会被遗毒,当然,如果非要看的话,还是先看看我这篇伪书评,得到免疫保护后,再去看《三重门》。

成功的科学家往往是兴趣广泛的人,多知来源于博学,博学需要有广泛的兴趣,知识越丰富,敢于创新,提出重要理论的可能性就越大。 读书时只觉得能用的似乎很少很少用时才知道该读的实在太多太多年小时只觉得有整天整天读不完的时间长大了才知道能用来读的时间太短太短读是收获更是播种为了播种明日读是愉悦更是困顿为了不再困顿从读懂书中的文字到读懂书外的岁月并不容易不容易要去读不然就无法写就自己的人生 Drizzle_露 2013/6/20 16:46:01 孔子谈好学"好仁不好学,其蔽也愚;好知不好学,其蔽也荡;好信不好学,其蔽也贼;好直不好学,其蔽也绞;好勇不好学,其蔽也乱;好刚不好学,其蔽也狂。"(论语·阳货)译:爱好仁德而不爱学习,不了解实情,成了好好先生,就受人愚弄;爱好才智而不爱好习,便只会玩弄小聪明,耍小动作,放荡不羁;爱好信实而不爱学习,便会不分是非,伤害大义,害人害已;爱好直率而不爱好灵力,就会是莽冲动,不三思而行,出口伤

人;爱好勇武而不爱学习,就会动辄动手动脚,惹是生非;爱好刚强而不爱好学习,就

会刚愎自用,自以为是,胆大妄为,不计后果。发愤才有为

"古者富贵而名摩灭,不可胜记,唯倜傥非常之人称焉。 盖西伯拘而演《周易?》;仲尼厄而作《春秋》;屈原放逐,乃赋《离骚》;左丘失明 厥有《国语》; 孙子膑脚, 《兵法》修列;不韦迁蜀,世传《吕览》;韩非囚秦, 《孤愤》。《诗》三百篇,大氏贤圣发愤之所为作也。此人皆意有所郁结,不得 说难》 通其道,故述往事, 思来者。 成功的科学家往往是兴趣广泛的人,多知来源于博学,博学需要有广泛的兴趣,知识越 丰富,敢于创新,提出重要理论的可能性就越大。读书时只觉得能用的似乎很少很少 用时才知道该读的实在太多太多年小时只觉得有整天整天读不完的时间 长大了才知道能用来读的时间太短太短读是收获更是播种为了播种明日 读是愉悦更是困顿为了不再困顿从读懂书中的文字到读懂书外的岁月并不容易不容易要去读不然就无法写就自己的人生读书是一种需求:每当我看到同事们纷纷为工作建言献策而我却默不作声的时候;每当 我看到朋友在一起谈天论地我却插不上话的时候;每当我看到别人豁达开朗而我却小肚鸡肠的时候,我发现自己需要读书,通过读书增加自己的才能、通过读书开阔自己的视野、通过读书提高自身的修养。通过读书摆脱无知所带来的烦恼。读书也是一种享受: 记得读大学时看了一套余秋雨的全集,我硬是花了差不多两天两夜的时间一口气读完了,并且为之回味了一个多星期。书就是有这样一种魅力,他能带你进入一个令人陶醉的 当你为一本好书而着迷的时候,你会发现作者笔下的文字像一个个甜美的音符敲 打着你的心田,带着你的灵魂进入一个神奇的旅程,可以上天入地,也可以穿越古今。 读书更是一种追求,我有一个朋友,虽然比我大但是80后的,我第一到他家里去的时候被深深地震撼了,为什么,因为他书房里居然有两千多本藏书,我当时很不解,他说这 是一种追求。"读书可以让人在现实中构筑自己的"精神家园",让自己在花繁柳密中 拨的开,在风狂雨急时立得定。我想这是每个人都渴望达到的人生境界,追求生命的定 力、灵魂的安顿和心灵的纯净,以远离孤独与困惑。 读书月"活动开展后,我反复思考着读书的意义,因为我知道,读书不是一天两天的事 只有从思想上认识到读书的重要性,启动内生动力,才能够坚定信念,将读书的习惯 继续到底。一个月的时间可以正我们好好去读一本书,一本好书可以给我们人生带来很 大的指导,但我们的人生需要大量的书来指导。我想,我们举办"读书月"活动、了这次演讲赛。目的就是要让我们深刻理解读书的意义,唤起我们对书本的渴望, 我们读书的热情,养成读书的习惯。让我们彻底的明白:只有以书为友,才能让自己的 生活更加充实、让自己的人生更加辉煌

[&]quot;我们读一本书,读到精彩处,往往情不自禁地要喊出声来:这是我的思想,这正是我想说的,被他偷去了!有时候真是难以分清,哪是作者的本意,哪是自己的混入和添加

于是,人生里的许多命题便展现在我的眼前。生命之感悟,情感之体验,文化之情怀,世相之观察,真的如作者所说,沉睡的感受唤醒了,失落的记忆找回了,朦胧的思绪清晰了。阅读这本书中的散文,不会让我陷入到诸如人为什么活着这样的问题中,不会让我百思不得其解,甚至因为寻寻觅觅终无结果而悲观厌世。相反地,书中的文字透出这样的讯息:无论成功或失败,活着都是美好的。因了这样的情怀,作者谈命运,会告诉你顺应自己的天性,找到自己真正喜欢做的事,并且一心把它做得尽善尽,必能获得生活的充实和心灵的宁静。也因了这样的情怀,作者会告诉你拼命感受生命的细乐、告活的充实和心灵的宁静。也因了这样的情怀,作者会告诉你拼命感受生命的细乐,生活的充实和心灵的宁静。也因了这样的情怀,作者会,从是一次知知是自己真正,不禁感叹,在纷纷扰扰的世界里,从是路的知识,人生诸多的滋味,才发现人生的内容其实很丰富。就好像一个埋头匆匆赶路的行人生诸多的滋味,才发现人生的内容其实很丰富。就好像一个埋头匆匆赶路的行为。曾经有人告诉作者:一些大学生认为,写人生应该写得更现实、更沧桑些,这并不难,难的是肩负着现实的重负写理想,怀着沧桑的心情谈风月

第1章 信号与系统分析导论 1.1 基本知识与重要公式 1 信号分类与特性 2 系统的分类和特性 3 信号与系统分析概述 1.2 学习要求 1.3 重点和难点提示 1.4 思考题 1.5 习题精解 第2章 信号的时域分析 2.1 基本知识与重要公式 1 连续时间信号的时域描述 2 连续时间信号的时域运算 3 离散时间信号的时域描述 4 离散时间信号的时域运算 5 信号的时域分 2.2 学习要求 2.3 重点和难点提示 1 常用基本信号的时域描述 2 信号的时域运算 3 信号的时域分解 2.4 思考题 2.5 习题精解 第3章系统的时域分析3.1基本知识与重要公式1LTI系统的描述2 连续时间系统的时域分析 3 连续时间系统的冲激响应h(t) 4 卷积积分 …… 第4章 周期信号的频域分析 第5章 非周期信号的频域分析 第6章 系统的频域分析 第7章 连续时间信号与系统的复频域分析 第8章 离散时间信号与系统的z域分析 第9章 系统的状态变量分析第10章信号的调制与解调附录A 北京交通大学近年研究生入学考试试题详解 北京交通大学近年k研究生入学考试试n题详解连续时间信号的时a域描述 t连续时间信号的时w域运算 离散时间信x号的时域描述 离散时间信号B的时域运算 常用基本信号的时F域描G述 连续时间系统的时域分M析 连续时间系统的冲激响应Oh(t) 非周期信R号的频域分析 连续时间信号V与系统的复频域分析离散a时间信号与系统的cz域分析 北京交通e大学近年研究生入学考试试题h详解 j北京交通e大学近年j研究生入学考试试题h详解连续时间信号m的时域描述 连续时间信号的时域运算 离散时间信号的时域描述s 离散时间信号的时域运算 常用基本信号的时域描述 连续时间系统的v时域分析 连续时w间系统的冲激x响应h(t)非周期信号的频域分析 连续时间信号与系统的复频域分析 离散时间信号D与系D统的z域分析北京交通大学近年研究生入学考试试题详解 北京H交通大学近年k研究生入学考试试n题详解连续时间信号的时qL域描述 t连续时间信号的时w域运算P离Q散时间信x号P的时域描述 离散时Q间信号B的时域运算常用基本信号的时F域描G述 连续时间系统的时域分M析 连续时间系统Y的冲激响应Oh(t) 非周期信R号的频域Z分析 连续时间信c号V与系统的复频域分析 离散a时间信号与系统的cz域分析 f北京交通e大学近年研究生入学考试试题h详解 f北京交通e大学近年研究生入学考试试题jh详解连续l时间信号的时域描述 连续k时间信号的时域运算 离散时间信号的时域描述 离散时间信号的m时域运算 常用基本信号n的时域描述 连续时间系统的时域分析 连续时间系统的冲激响应h 非周期信号的频域q分析连续时r间信号与系统的复频域分析 离散时间信号t与系统的z域分析 北京u交通大学近年研究生入学考试试题详解 北京交通大u学近年k研究生v入学考试试n题详解连w续时间信号的时g域描述y t连续时间信号的时w域运算z 离y散时间信x号的时域描述 离散时间信号B的时域运算

常用基本信号的时F域描G述 连续时间B系统的时域分MD析连续时间系统的冲C激响应Oh(t)E 非周期信R号的频域分析 连续时间信号V与系统的复频域分析离散a时F间信号与系统的cz域分析 北京交通Gle大学近年研究生入学考H试试题h详解 j北京交通e大学近年j研究生入学考试试题h详解连续时间信号m的时域描述连续时间信K号的时域运算离散时间信号的时域描N述s 离散时间信号的时域运算常用基本信号的时域描述连续时间系统的v时O域分析连续时w间系统的冲激x响应h(Rt)非P周期信号的频域Q分析连续时间信号与系统的复频域分析离散时S间信号D与系D统的z域分析北京交T通大学近年研究生入学考试试题详解北京H交通大学近年研究生入学考试试题详解北京H交通大学近年k研究生入学考试试加X题详解连续时间信号的时qLY域描述t连续时间信号的时w域运算ZP离Q散时间信x号P的Y时域描述离散时Q间b信号B的时域运算常用基本信号的时Fc域描G述b连续时间系统b的时域分M析连续时间系统Y的冲激响应Oh(td)非周期信R号的频域Z分e析连续时间信c号V与系统的复频域分析离散a时间信号与系统的cz域分析f北京交i通e大学近年研究生入学考试h试题h详解

国家电工电子教学基地系列教材:信号与系统学习指导及习题精解 下载链接1

书评

国家电工电子教学基地系列教材:信号与系统学习指导及习题精解_下载链接1_