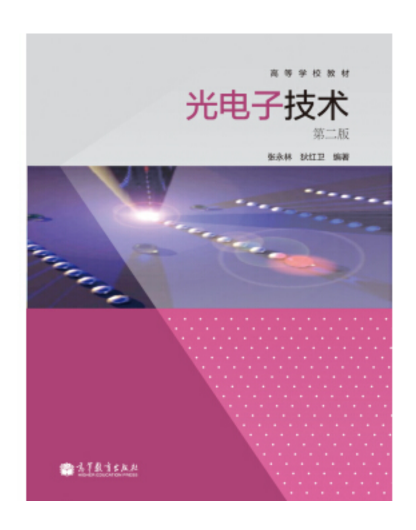
## 高等学校教材:光电子技术(第2版)



高等学校教材:光电子技术(第2版)\_下载链接1\_

著者:张永林,狄红卫著

高等学校教材: 光电子技术(第2版)\_下载链接1\_

## 标签

## 评论

为了大学面试试讲备课用的,内容不错,适合大学生学习。

 好评
 不错

读书的过程是艰难的,也是快乐的。渐渐的,在读书中我有了"熟读唐诗三百首,不会吟诗也会吟"的才气,感受到了"风萧萧兮易水寒,壮士一去兮不复还"的豪气,体会到了"天生我材必有用,千金散尽还复来"的傲气……

在读书的过程中,我的作文水平也得到了提高,以前,我写作文时,总是不知道该用哪些词。所以老去问妈妈,妈妈就说:"孩子,你应该多看些书,哪一个作家像冰心,老舍都不是破了万卷书,才下笔如有神的呢?"从此,我就天天看书,记录书中的好词,好句,体会作者的思想感情。果然,一段时间过后,我的作文水平就有一点点提高。读书有这么多的好处,我们有什么理由不好好读书么?

·天刚刚拿到书,这本吴怀东写的购物中心策划与管理很不错,购物中心()是目前中国 发展比较快的商业投资项目,购物中心的投资额巨大,回收期长,具有与其他商业房地 产不同的赢利模式,需要做好项目投资策划和管理。购物中心策划与管理结合具体案例 对购物中心项目投资策划与管理进行了综合系统分析与评价,有助于读者能够全面深入 系统地掌握购物中心投资决策、市场营销及经营管理的相关知识。购物中心策划与管理内容翔实,案例丰富,实用性及可操作性强,适合于从事商业地产及购物中心理论研究 、实际操作、咨询服务、商业教育培训等相关人士阅读参考。购物中心()是目前中国发展比较快的商业投资项目,购物中心的投资额巨大,回收期长,具有与其他商业房地 需要做好项目投资策划和管理。本书结合具体案例对购物中心项目 投资策划与管理进行了综合系统分析与评价,有助于读者能够全面深入系统地掌握购物 中心投资决策、市场营销及经营管理的相关知识。本书内容翔实,案例丰富,实用性及 可操作性强,适合于从事商业地产及购物中心理论研究、实际操作、咨询服务、商业教 育培训等相关人士阅读参考。本书系统介绍了购物中心投资效益的综合分析与评价的方 法,介绍了如何通过实地考察,对项目所在区域的商业市场的发展现状进行全面深入的 调查研究,并如何对项目所在的广义区域的经济发展现状和未来发展趋势作出相应评估,分别从宏观环境、商业零售环境、项目商圈、项目财务效益、项目敏感性及风险分析 对购物中心项目投资进行了分析和理论研究,在研究方法上既有公司战略分析研究, 有数据指标研究,通过系统分析总结,最终确定投资项目是否可行,进而还论述了购物 中心市场营销策划及项目的经营管理,而且还提出搞好购物中心投资需要注意的几个问 题,包括(1)每个项目投资在被采纳前都需要进行项目的投资效益分析及可行性研究 (2) 可行性分析的工作必须从各个相关方面综合开展(3) 在可行性研究之后,如果项 目是可行的,主办方还必须处理好与各个主体的关系,才能使得项目顺利开展(4)不 应忽视对商业项目的策划(5)做好市场定位及商品层级组合工作(6)借助专业机构的 (7) 做好营销策划和经营管 力量,做好风险预测与风险规避工作,降低项目的风险。 理。二、主要同业竞争者分析(一)城广场1.城广场地理位置。城广场位于江南大道中 与江南西路交界处,在地理上连接江南大道与(江南)西路两大商业板块,广州地铁二号 线出人口设置在该广场负一层。2. 城广场规模。项目总用地面积18816米2,总建筑面积112900米2,其中商业用地约50000米2。3. 城广场商业定位。城广场规划为突出娱 乐为主题的特色购物中心。4.发展商情况介绍。

高等学校教材光电子技术(第2版)介绍光电子技术的理论和应用基础,介绍光电子系统中关键器件的原理、结构、应用技术和新的发展。第1章介绍光电系统的常用光源、半导体激光器、光纤激光器和发光二极管。第2章介绍光调制技术和典型的光调制器。第3章介绍光电转换的理论基础、重要的光探测器及其应用技术。第4章介绍、图像传感器和图像增强器等光电成像器件。第5章介绍光存储器及新技术。第6章介绍、、、、等当前最引人注目的平板显示器件。进入21世纪,光电子技术飞速发展,在人类生产和生活中展现辉煌。在第一版前6章的基础上,第二版加入了新的内容,并增加了第7、8两章。第7章介绍光电子技术在信息、能源、公安国防、生物医学等领域中的应用。第8章介绍发展中的纳米光电子材料与器件、近场光学、光子晶体及应用。高等学校教材光电子技术(第2版)适用于高等学校本科光电信息科学与工程、电子科学与技术、电子信息工程、应用物理学等专业,也可供其他相关专业师生和科技人员参考。高等学校教材光电子技术(第2版)取材新颖,内容丰富,深入浅出,应用性强,可作为本科及以

上层次的光电子技术课程的教材或参考书。

林雨翔的心里话和行动部署都被罗夫诚说穿了,自然不便照他说的做,以自己的安全去证实他的正确,所以便用自己的痛苦去证实他的错误。说肝炎有什么大不了的——为了要阐明自己的凛然,恨不得要说你肝没了我都不怕,转念一想罗天诚肝没了自己的确不会害怕被染上,反会激起他的伤心,便改口说,我爸都患肝炎呢。

林雨翔把自己的父亲凭空栽上肝炎病史后,前赴后继道我的爷爷也是肝炎呢!说完发现牛皮吹歪了,爷爷无辜变成病魔。轻声订正也患过肝炎呢!你没得吧没有。

以后会的。罗夫诚的经验之谈。唔。林雨翔装出悲怆。

到你得了病就知道这世上人情冷暖了。 是吗——林雨翔说着屁股又挪一寸。

车到大观园旁淀山湖,车里的人兴奋得大叫。上海的湖泊大多沾染了上海人的小气和狭隘。造物主仿佛是在创世第六天才赶到上海挖湖,无奈体力不支,象征性地凿几个洞来安民——据说加拿大人看了上海的湖都大叫!!,恨不得把五大湖带过来开上海人的眼界。淀山湖是上海人民最拿得出门的自然景观,它已经有资格让加拿大人尊称为了。一车人都向淀山湖拍照。

上海人的自豪一眨眼就逝过去了。车出上海,公路像得了脚癣,坑洼不断,一车人跳得反胃。余秋雨曾说去周庄的最好办法就是租船走水路,原因兴许是水面不会患脚癣,但潜台词肯定是陆路走不得。马德保是不听劝诫的人,情愿自己跳死或车子跳死也要坚持己见。跳到周庄,已近九点。 周庄不愧是一个古老的小镇,连

张永林,狄红卫的书写的不错,对买者的用处比较大,高等学校教材光电子技术(第2版) 是朋友推荐的,值得一读,京东商城的配送速度也很快,头天上午订购,第二天就送达了,快 递的服务态度也不错,都和快递人员搞的很熟了,每次来都非常热情.读书是一个很好的习 惯,不能丢下了,电脑看书是替代不了纸质书籍的.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, 文章就才思敏捷旧书不庆百回读,熟读深思子自知,读书可以提高理解能力,只要熟深思,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。 之,爱好读书是好事。让我们都来读书吧。,一本书多读几次,。高尔基曾说书是人类 进步的阶梯。的确,看一本好书就像在和一个高尚的人谈话,书在每个地方,每个时代都有着重要的地位,包含着无穷无尽的知识。一个家庭没有书,就等于一间房子没有窗 子。可想而知书在日常生活中的重要性。它像一束阳光,一扇风景。不仅可以提高我们的生活情趣,而且,使生活变的更加丰富多彩,有声有色。我们通过读书丰富知识,增 长见识,让生活过得更充实,更有意义。在书中我们可以学习许多小窍门,解决生活中 遇到的小难点。几百上千年前的古人已经知道了读书的好处,有许多热爱读书的故事都 流传至今,其中王羲之的故事非常值得我们深思相传。一天中午,王羲之正在读书,书童送来馍馍和蒜泥,他因为看书入了迷,竟拿着一块馍沾了墨汁就往嘴里送,错把墨汁 当蒜泥吃了,还说今天的蒜泥真香啊!通过这个故事,我深深体会到了读书的重要性, 前人能做到读书废寝忘食的地步,为后人留下了许多宝贵的知识,财富,我们有什么不 好好读书而沉迷于游戏,电视与他们相比我们不感到惭愧吗高等学校教材光电子技术( 第2版)介绍光电子技术的理论和应用基础,介绍光电子系统中关键器件的原理、 应用技术和新的发展。第1章介绍光电系统的常用光源、半导体激光器、光纤激光器 和发光二极管。第2章介绍光调制技术和典型的光调制器。第3章介绍光电转换的理论基 础、重要的光探测器及其应用技术。第4章介绍、图像传感器和图像增强器等光电成像 等当前最引人注目的平板显 器件。第5章介绍光存储器及新技术。第6章介绍、、 示器件。进入21世纪,光电子技术飞速发展,在人类生产和生活中展现辉煌。在第一版 前6章的基础上,第二版加入了新的内容,并增加了第7、8两章。第7章介绍光电子技 术在信息、能源、公安国防、生物医学等领域中的应用。第8章介绍发展中的纳米光电 子材料与器件、近场光学、光子晶体及应用。高等学校教材光电子技术(第2版)适用于高等学校本科光电信息科学与工程、电子科学与技

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 ,道也不遑多让,塑封都很完整封面和封底的设计、绘图都干分好画让我觉得干分细腻 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

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

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 。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、环境和谐、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。教学机智显亮点,随机的以学生学的机智,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都管,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。

光电探测器 练习与思考题 5.4 6.2 7.1 光b电子技术应用于公安国b防 第8章 纳米光电子器件 8.4.4 光源 气体放电光源 1.5 超高亮度的LED 2.1 声光调制 光热效应 光电导效应 3.e1.3 3.2.1 基e本原理 3.3.3 光电倍增管 第4章 图像增强器 超高密度光存储g技术 6g.2 7.1 7.2.2 光电子技术应用于公安国防 光h电子技术支撑着生物医学 第8章 8.3 光子晶体的负折射效应 1.1 1.4 固体激光器j发光二极管(LED) 机械调制 2.4 光探测器 3.1.2.k3 光探测器的噪声 3.3.1 3.3.2.2 光电三极管 光电发射器件 光电成像器件 4.3 练习与思考题 5.2 LED、OLED显示器 硅基液晶o显示器(LCoOS) 惯性约束核聚变 光电子技术支撑着生物医学 发展中的纳米光电子技术 8q.3 光子晶体的负折射效应 辐射度学与光度学的基础知识1.4.r3 发光二极管(LED) 机械调制 磁光调制 光电效应 3.1.2.3 3t.1.4 光t电导器件 3.3.2.2 光电发射器件 集成光电子器件 光电成像器件 练习与u思考题 光盘存储器的工作原理 6.3 硅基液晶显示器w(LCOSw) 惯性约束核聚变 应用于公安工作 7.4.1 近场光学 光子晶体的主要应用z 1.2 y激光器 1.5.1 练习与思考题 2.2 3.1 3.z1.2.1 光探测器的性能参数 3.2.2 光电池 光电场效应管 3.5 4.1 4.84 5.3 第6章平板显示器件练习与思考题 7.2 7.2.3C 激光医疗 8.1 光D子晶体的主要应用 正在加载中,请稍候... 1.4.E1 半导体G激光器 练习与思考题 电光调制 光探测器的理论基础 3.1.2.1 光探测器的性能参数 G热释电探测器 3.3.2.3 光电场效应管 3.5 H摄像管 光H存储器 5.H3 等离子体显示器(PDP) 第7章 激光加工 7.3J.2 纳米光电子材料 光子晶体 第1章 热辐射光源 1.4.4 1.5.2 2.3 电L吸收光调制L 半导体中的载流子光电发射效应 3.3 结型光电器件M 3.3.M2.6 3M.3.3.2 摄像管 CMOS图像传感器 CD、DVD、蓝光光盘、可擦重写型光盘 6.4 第7章 激光加工 7.4.2 8.2 光P子晶体光纤 P第1章 激Q光器概述 光纤激光器 光辐射的调制 2.3 3.1.1R 光电发射R效应 3.R3 3.3.2.1 组合式光电探测器 3.3.3.2 4.2 5.1 5.4 DLP投影显示 (DMD) 太阳能利用 7.3 生物医学U中典型的光U电仪器 V纳米光电子器件 8.4.4 气体放电光源 1.5 超高亮度W的LEDW声光调制第3章光电导效应3.1.3光电探测器3.3.2.4 组合式光电探测器 练习与思考题 4.5 光存储器概述 6.2 DLP投影Z显示 (DMD) 太阳能利用 5.4 1.1 LED、OLED显示器 光电发射器件 光子晶体的主要应用z 练习与思考题 光探测器的理论基础?

高等学校教材:光电子技术(第2版)\_下载链接1\_

## 书评

高等学校教材:光电子技术(第2版)\_下载链接1\_