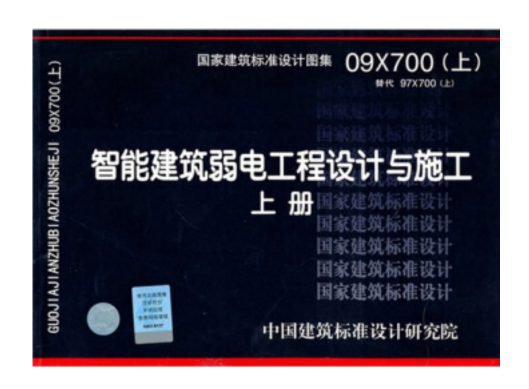
## 09X700 (上) 智能建筑弱电工程设计与施工(上册)



09X700(上)智能建筑弱电工程设计与施工(上册)\_下载链接1\_

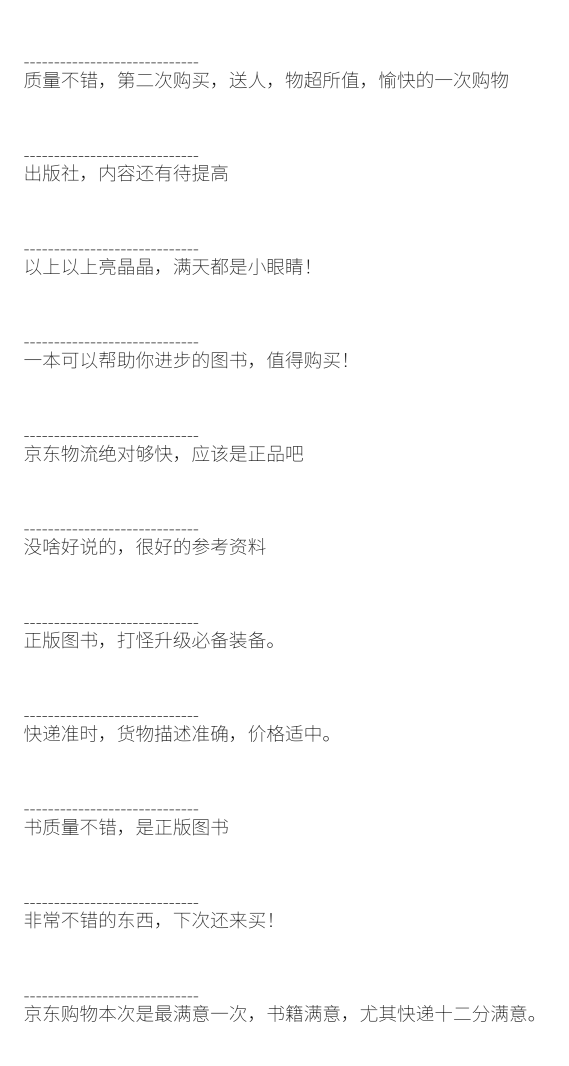
著者:中国建筑标准设计研究院编

09X700(上)智能建筑弱电工程设计与施工(上册)\_下载链接1\_

## 标签

## 评论

快递小哥很给力, 纸张质量不太好

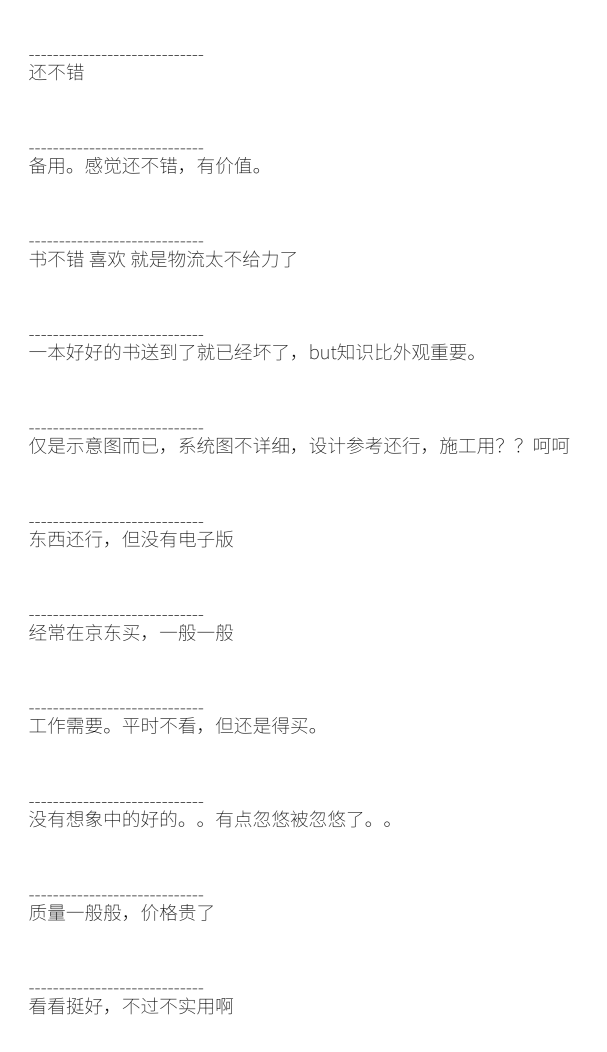


\_\_\_\_\_

 学习学习,不错!
很好用 囤货中 京东很给力 速度很快
要是有CAD电子版的就好了
= 智能建筑弱电工程设计与施工,公司买的挺好
 不错,适合我的工程
 很不错,介绍的很详细,图例也很全
比书店便宜!

典型设计图纸,非常值得参考

 谁用谁知道
 好,价廉物美,值得买!
 东东好不错
 书不错。



 不错
 图集不专业,大部分都用文字代替,不实用,不建议购买
 好

非常好,正是我要的。下次再来。
好评
物流比较不错! 图物相符!!
《2013-2017年中国智能建筑行业发展前景与投资战略规划分析报告》显示,我国建筑业产值的持续增长推动了建筑智能化行业的发展,智能建筑行业市场在2005年首次突破200亿元之后,也以每年20%以上的增长态势发展,2012年市场规模达到861亿元。我国智能建筑行业仍处于快速发展期,随着技术的不断进步和市场领域的延伸,未来厂年智能建筑市场前景仍然巨大。智能建筑是随着人类对建筑内外信息交换、安全性、舒适性、便利性和节能性的要求产
生的。智能建筑及节能行业强调用户体验,具有内生发展动力。建筑智能化提高客户工作效率,提升建筑适用性,降低使用成本,已经成为发展趋势。显示,2012年我国新建建筑中智能建筑的比例仅为26%左右,远低于美国的70%、日本的60%,市场拓展空间巨大。 同时,我国中国城镇化建设的不断推进,也给智能建筑的发展提供了沃土。我国平均每
年要建20亿平米左右的新建建筑,预计这一过程还要持续25-30年。按照"十二五"末国内新建建筑中智能建筑占新建建筑比例30%计算,该比例提高近一倍。未来三年智能建筑市场规模增速维持在25%左右,2013年市场将超千亿规模。
智能化必备有没有 很规范很重要的一个图集,施工设计必备 快递很快,第一天晚上下单第二天就到了

 绝对绝对绝对计算机上课上课上课上课
 内容不错,值得拥有!
 书质量不错,还没开始看。
 物美价廉,实在不错!
 非常不错。。。。。。
 很实用,值得购买。下次还会考虑在这里买书
 不错挺实用
 还不错还不错还不错还不错
 还行
 买来学习学习,我要上进哦! 哦也

买了半天还是没看多少,哎---东西是好的。

国家建筑标准,很实用。
 不错,有了这本图集,弱电基本设计没问题
 很好,不错
 书很好,内容很全面,值得学习
 正版,自营的就是放心
 刚入门,还看不懂
 很实用,对工程设计和施工都很有帮助!
 买之前期待好久,买了半个月了没看过几次。。。
 是正版
 京东直营太给力了,隔天就到了,是正版。

好书 做工程的可以看看 进修下
 弱电工程师必备
 非常不错的一本工具书
 很实用,不错!!!!
 好书,对初学者很有用的
 赞赞赞赞赞赞赞赞赞赞赞赞赞赞赞赞赞赞赞赞赞赞
 版本有点跟不上时代的步伐

挺全面的学习资料,适合初学者。
哈哈,挺好的,挺好的,满意
 加强理论学习,让工作更加顺心
 不错不错不错不错不错
专业,很不错的专业书籍
 其实该商品还是很不错的
 弱电必备,有些小错误,不影响
 若果能在系统一些就更好了。
 正版书记,绝对真货,值得推荐

挺好的购物体验,感谢出版社,国标书籍,参考价值比较大 还没有使用,应该是不错的书籍 对97X700《智能建筑弱电工程设计施工图集》的修编,此次修编图集的总体框架不变 ,上册依然为总说明和系统设计,下册原站房篇改为机房工程,其他仍为供电电源、缆 线敷设、设备安装和防雷与接地。本图集删除了原图集中声像节目制作等部分内容,并 根据技术发展及工程需要增加、细化了新的内容,如安全防范系统、信息网络系统、电子会议系统等。此次修编,为图集引入了成熟技术及先进技术,力求安全、实用、全面 、环保,提供行之有效的经验与成熟做法,提炼、汇总了行业内的技术资源。修编后的图集采用红、黑双色印刷,以红色突出图面中的重点内容,方便设计、施工人员理解和 掌握设计、施工要点。图集中图形和文字符号采用《建筑电气工程设计常用图形和文字 符号》09DX001中的图形和文字符号。 还可以吧,暂时很少用到,工具书 不错不错不错不错不说了 很好,很实用,包装严实,快递员很好。 很不错的一本工程专用书籍。工程必备 好东西就是值得买好东西就是值得买

东东不错,有需要继续选购。

 好书就上京东买。
可以买了上册买下册 可以买了上册买下册
 专业必备资料,很实用
 还不错还不错还不错 还不错还不错还不错
 很好 值得的东西很好用
 帮朋友买的工具书,很实用,对指导深化设计很有帮助!
专业备用专业备用
 书还行书还行书还行书还行书还行书还行书还行
 具有一定的参考性,JD送货快
 长度在5-200个字之间

 质量不错!!!
 非常合适的书,不错,不错,值得购买

填写您对此商品的使用心得,例如该商品或某功能为您带来的帮助,或使用过程中遇到的问题等。最多可输入200字

正在学,总体感觉还是很不错的
非常实用的一本书,对于弱电专业必备
 看着还行。。。。。。。
价廉物美感觉对得起这个价钱物流神速

不错,支持下,努力学习!!
很好的材料,明白了很多东西
 内容详尽,图示清楚,弱电施工学习必备!
 很多图纸,说明太少。自己没看清
 书不错, 弱电专用,还好
 多学习多学习 京东买书特方便 送货很快哦
工具书 必须的!!!
 不知道是不是正品,但是质量不错
 很不错的书籍,内容详实
 不错的东东,很是喜欢。

-----

专业书, 正版的 比书店方便很多,送货也快 很好很强大 价格低廉 还可以,纸张有点薄。 这个书还真贵 而且折扣的力度也太小了 工具书 还是挺实用的 设计公司必备图集规范

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。

很好很好很好很好很好很好很好

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。

书看着很不错,还没有看。

正品,很满意,下次还来

首先是正版,其次这次没有破损,包装完好无缺。 里面的图集都是现在的国家标准,是针对工程设计人员的工具书。 考弱电工程师时相关书籍也可拿来参考,弱电工程的普及和广泛应用时期,对广大监理 工程师在实际项目建设过程中遇到的困惑进行解读,并规范弱电工程监理的工作和管理 过程,既讲弱电工程技术,又讲监理的控制方法。本书系统、简洁、清晰地叙述了弱电 工程监理的有关规定、依据、施工技术和监理要点,非常适合弱电工程监埋工程师、信 息工程监理工程师、建筑工程监理工程师、弱电工程项目管理者、弱电工程咨询人员以 及其他对弱电工程监理、咨询感兴趣的人士阅读和使用。

书籍装帧精美,将司空见惯的文字融入耳目一新的情感和理性化的秩序驾驭,从外表到内文,从天头到地脚,三百六十度的全方位渗透,从视觉效果到触觉感受……始终追求"秩序之美"的设计理念把握,并能赋予读者一种文字和形色之外的享受和满足,开大小很合适,充满活力的字体不仅根据书籍的体裁、风格、特点而定.字体的排列,而且还让读者感受受第一瞬间刺激,而更可以长时间地品味个中意韵。从秩序有臻的理性结构中引伸出更深层更广瀚的知识源,创游一番想像空间,排列也很准确,图像选择有规矩,构成格式、版面排列、准确的图像选择有规矩的构成格式、到位的色彩配置、个性化的纸张运用,毫厘不差的制作工艺。似在演出一部静态的戏剧。插图也十分好,书画让我觉得十分细腻具有收藏价值,书的图形.包括插图和图案.有写实的、有抽象的、还有写意的。具备了科学性、准确性和图形.包括插图和图案.有写实的、有抽象的、证有写意的。具备了科学性、准确性和感人的说明力,使读者能够意会到其中的含义.得到精神感受。封面色设计虽然只是书言不会给人看一眼就产生没有看头的感觉,只留下不可缺少的书名。

说明文(出版意图、丛书的目录、作者简介)责任编辑、装帧设计者名、书号定价等,有机地融入画面结构中,参与各种排列组合和分割,产生趣味新颖的形式,让人感

到言有尽而意无穷。设计以及纸张很干净都是自己的美术设计,体旋律,铺垫节奏起伏,用知性去设置表达全书内涵的各类要素有人说,读者层次与素质不同. "阳春白雪,和者盖寡",影响发行量。那么请看,甘肃的《读者》发行至今,从未设计过这类低俗封面,何以1991年发行150万,1994年上升至390万,雄居全国16开杂志之首;余秋雨的《文化苦旅》、杨东平的《城市季风》都不是依靠封面的广告诱惑而令"洛阳纸贵"的。尽管它们的装帧设计并不十分前卫和十分理想,但它们在流俗面前的洁身自好是值得倡导的。还有一本被尘封20多年的学术著作《顾准文集》,封而极其朴素,出版不久即在北京脱销。由此可见,封面的广告作用不是左右发行量的唯一因素,内容的精萃才是一本书的最出色的广告!作为一个从"皇帝的女儿不愁嫁","读者买书是看内容不是看你的封面!"等等歪曲书装设计功能的压力下挣扎过来的装帧工作者,无论从专业上、理论上、感情上都无意贬低书装设计的作用,而唯有更强烈的呼唤一本好书必须有一个好的装帧设计!要尊重那些好书,善待那些好书,为它们创造出独特的有意味的书的艺术形象是我们的责任。

曲高未必和寡。沉沦污浊争相媚俗的封面今天或许还有市场,明天就会被不断提高审美情趣的人们所厌弃。正像近年来一些园林景区原有的熊猫垃圾桶被那些与环境和谐的树根垃圾箱取代一样。"听音乐的耳朵是音乐创造的",书籍艺术工作者的使命在于创造懂得欣赏美的大众,使广大读者时时接触情趣高超、形式优美的文化环境,使图书市场

逐步过渡成一个美育的课堂。

通过对讲联网系统,使住户与住户,住户与小区管理部门建立了一条内部通讯通道,而且系统网络具备单体独立运行功能。系统能通过模块叠加方式进行扩展,使系统具有非常强的适应能力。该系统是一种总线制全数字双向对讲报警系统。根据小区特点,在以区安保中心设置一台主管理机;每个楼栋底层大门口设置一台互通式带读卡功能可视光明,每户设置一台互通式可视分机。可实现较强的系统功能。如住户可在室内机上报警或外接报警按钮,住户呼叫管理中心,开门权限控制等。这种系统适合小区内部对统,同时可扩充实现家庭防盗报警联网系统,因此该系统具有较高的性能价格比。家院高系统对于每个家庭均可实现:家中无人时,可把家庭报警系统设置在外出探测系统,使所有的探测器都工作起来。当窃贼试图破门而入或从阳台闯入,被红外线探测器和门磁将探测到动作时,保安中心立刻接收到警情。如果主人有紧急情况,如急病或受和挟持时,可按动键盘上的紧急按钮发出报警。当厨房有煤气泄漏紧情发生的,以关系是资温报警装置,每户设被动红外探测器;门磁开关;窗磁开关;煤气探头、紧急按钮等。2.3周边防范系统

我们为小区设计了周边防范系统。对一个高级住宅小区而言,对小区的周边进行实时 监测,同时采用闭路监控系统是一种较好的方法。

周边防范系统主要有由探测器和控制单元组成。在小区围墙上方采用主动红外对射式探测器进行防范,若有不速之客非法入侵,将及时报警,通知安保中心及时处理。一个周全.完整的安保系统应该是多种监控技术的组合,因为每种监控手段都难免有缺陷,因此造成监控范围的盲区。

主动红外对射式探测器,不会受到光照度的制约,因此可以实现二十四小时的全程监控。

因为摄像监控区总会有盲区,所以小区园区及周界不可能都安装摄像机监控设备。而周界报警系统在投资上是比较低廉的。因此周界报警系统是以另一种技术手段--摄像监控系统的补充。

周界报警系统能与小区其它防盗报警系统组成一个统一的报警网络,能简捷地与地区1 10报警中心联网。本系统由两大部分组成:前端探测器部分及主控部分。

前端探测器部分:根据小区周界各段直线部分的长度,选择探测有效距离为40米或100米的主动式红外对射探测器N对,N个HY-511边界接口。(每对探头配一个边界接口)

主控部分:保安中心的报警控制主机与楼宇对讲系统共用1台DF2000-2V管理机,通过RS-232接口与电脑连接。2.4闭路监控系统

闭路监控系统系统分为前端摄像部分和中控控制部分。前端采用日夜两用型摄像机,

适合白天和夜晚时监控。

前端部分:地下停车场和顶楼布设室外低照黑白摄像机,监控人员流动和车辆出入情况。在每部电梯分别安装一支吸顶式黑白半球摄象机,监控人员的上下电梯情况,达到防监安全的目的。

中控部分:采用大型矩阵系统,方便切换每幅画面,可实时监控整个小区的动态,同时配有录像系统,可把现场记录下来,方便以后查阅。 2.5停车场管理系统

智能停车场管理是一个以非接触式IC卡为车辆出入停车场凭证,用计算机对车辆的收费,车位检索,保安等进行全方位管理的系统。在智能停车场管理系统中,特有月租卡和固定卡的车主在出入停车场时,经车辆检测器检测到车辆后,将非接触式IC卡在出入口控制机的读去区位过,读去器读去并判断该去的有效性

口控制机的读卡区掠过,读卡器读卡并判断该卡的有效性

本图集适用于非抗震和抗震设防烈度为6~9度地区的现浇混凝土框架、剪力墙、框架一

<sup>《</sup>混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图: 现浇混凝土框架、剪力墙、梁、板11G101-1》是对03G101—1《混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图(现浇混凝土框架、剪力墙、框架. 剪力墙、框支剪力墙结构)》、04G101—4《混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图: 现浇混凝土楼面与屋面板》的修编。本次修编按《混凝土结构设计规范》GB50010—2010、《建筑抗震设计规范》GB5001

<sup>50010—2010、《</sup>建筑抗震设计规范》GB5001 1.2010、《高层混凝土结构技术规程》JGJ

<sup>3-2010</sup>等新规范对图集中标准构造详图部分进行了修订;结合设计人员习惯对制图规则部分内容进行了调整:修编将原03G101—1、04G101—4内容合并为一本,将原08G101—5中地下室部分内容与上部结构协调统一后编入,适用于基础顶面以上结构施工图设计,方便设计施工人员使用。

剪力墙和部分框支剪力墙等结构施工图设计,以及各类结构中的现浇混凝土楼面与屋面板(有梁楼盖及无梁楼盖)、地下室结构部分的墙体、柱、梁、板结构施工图的设计。图集中包括基础顶面以上的现浇混凝土柱、墙、梁、楼面与屋面板(有梁楼盖及无梁楼盖)等构件的平面整体表示方法制图规则和标准构造详图两部分内容。

09X700(上)智能建筑弱电工程设计与施工(上册)\_下载链接1\_

书评

09X700(上)智能建筑弱电工程设计与施工(上册) 下载链接1