电气CAD工程实践技术(第2版)



电气CAD工程实践技术(第2版)_下载链接1_

著者:付家才编

电气CAD工程实践技术(第2版) 下载链接1

标签

评论

非常实用,希望能坚持学下去

书是不错,自己看着有点费劲。
学校都是用的这个做教材,还是挺不错的嘛
 真心要静下心来学习学习
 女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子

东西很棒!是正版的,内容也很好!
比较具体,是自学的好资料。
原装正品,包装完好,快递迅速
 挺好的,质量赞,价格合适。
工作中刚好用的到,讲的通俗易懂

桥式起重机电气控制图绘制点 4.2

《电气CAD工程q实践技术(第2版)》可作v为高等学校电气工程及其自动化、电子信v 息工程、自动化、通信工程B、机械C设C计制造及其自动化等电类相关专业本科H教材,也可作为高职高专、K中等专业学校、教育等电气CAD相关课程P教材,又可作为相关技术人S员的参考书。13.56.4.12W.2.23.2.1Z声控调频话b筒电路识图1.2.8e圆角命令 发电厂电气主接线的基本形i式及其绘制

好好, , , , ,

一般吧留着慢慢地研究

努力学习,争取尽快入门

好书,基本功能齐全,图有原理介绍

活到老学到老,值得购买

是正版图书, 还不错的

活?经过比较之后,我觉得刘秘书真是我的最佳助手,有她坐镇副总办公室就很够了。 至于很厉害的王秘书嘛,就让她上调总经理办公室,一定能够大材大用,也不枉我们家 花大钱把她挖了过来是吧。」

「你可以叫我周阿斗没关系,只要记得帮我想办法就好了。」

「你还真好意思说出口。」

[「]以前天天嫌刘秘书不够漂亮、不够时尚,是带不出去的土包子,看不到她的勤奋与任劳任怨,现在给你找来一个厉害的、美丽的、带出去很有面子的,你又消受不了,真是个难伺候的大少爷。」冷言冷语,讽刺得不遗余力。 大人有大量,不跟奶油小生一般见识!

电f气CmrAuDx工程实践技术(第2Z版) 电dfh气loCtmrwAuDx工程实践技术(第2ZY版)
 东西不错。。。。。东西不错。。。。。
实例不太详细总体还可以

内容排版的不怎么好。
 一本优秀的教材,学习中。
 看了一些,很不错,喜欢
 即可看看看看就看见就看
 还不错,适合初学者学习
 还没有看完呢,觉得还行吧
 很实用~买来大概看看就知道cad是什么东西了
 学习下 很好 很不错
 还没仔细看,质量不错
 适合电气基础的绘图,不错
 没在学校买书 来京东看看 还行 就买了

发货速度很快, 书很不错, 正版

像今日这般无矫无饰,任长发自然垂在肩上,微微的自然卷让我看来清纯又俏丽;娇媚狐丽的面孔之外,我不会让楼公子看到我其它面貌。 母亲拨开我右边的长发,笑道: "好典雅的珍珠耳环,配你珠亮的罩衫正好。"

我摸了摸耳环,哦,一直忘了取下来,这是楼公子送我的饰品中,我最中意的一款。小巧而细致。没有华丽的艳光,却无比的典雅,愈看愈中意;我甚至为了这一对耳环去穿耳洞。如果哪天我把那些首饰典当一空,这对耳环一定不是其中之一"我的上司为人慷慨。""眼光也不差。"母亲点头。其实她没见过楼公

书好,有用

"想轻易放过她。不禁脱口道:"明天替我准备一份下午茶。欢欢吃什么,也备我一份。"什么?他说些什么蛇蝎的态度。 嗄?!他真的是这么说着她像驾着风火轮般的飙出去。她为什么躲他?他会知道的。 而,在还没弄清楚之前嘛……抱歉了,亲爱的"朱阿姨",我们将会很常见到面。 很常,很常。

书给我打开了知识的大门,开阔了我的视野,丰富了我的生活,把我带到了一个无限广阔的天地。[SM]书是知识的源泉,里面有我的一方净土。[ZZ]有句话是这么说的书中自有黄金屋,书中自有颜如玉。看书是我的一大爱好,看书是我的一大爱好,我爱读书。每当我打开一本书的时候,就会走进一个五彩缤纷的世界,那里面充满了喜怒哀乐,充满了悲欢离合。书使我懂得了什么是真善美,什么是假丑恶,书成为了我的良师益友

表示跟学的差别很大!

《马基雅维利全集: 君主论 李维史论》

《君主论》论述了君主应该怎样进行统治和维持,认为军队是一切国家的主要基础,君主要拥有自己的军队,并应靠残暴和讹诈取胜。认为君王在统治之时要以实力原则,不择手段去达到自己的目的,同时要效法狐狸与狮子,有狐狸的狡猾,狮子的勇猛。被称为邪恶的圣经,是很多君主的床头或身上必带书。

《李维史论》论述了君主应该怎样进行统治和维持,认为军队是一切国家的主要基础,君主要拥有自己的军队,并应靠残暴和讹诈取胜。认为君王在统治之时要以实力原则,不择手段去达到自己的目的,同时要效法狐狸与狮子,有狐狸的狡猾,狮子的勇猛。被

五个部分之间不是孤立存在的,而是互相联系,这五个部分既能单独运行又能实现信息共享。为此电气CAD系统的目标与范围是:建立适应完成以上功能要求、保证设计质量又能提高效率、缩短设计周期、减少人工劳动的电气CAD系统,包括电路图、接线图、安装图、接线盒和电柜、按钮站的设计。2.电气CAD系统拟采用的设计方式首先,根据机械产品设计中电气设计的特点及存在的问题,必须采用检索式设计方式,以解决电气设计中设计自由度大、设计不规范问题,使电气元器件选用实现标准化,写气设计功能、性能达到规范化,满足降低产品成本的要求,并能解决电气设计中大量的重复劳动,缩短设计周期以达到缩短交货期的目的,把设计人员从大量的重复劳动中解放出来,去从事创造性的劳动。在传统机械产品电气设计中已积累了大量的资料,可以整理、归纳由元器件组合为一层功能的常用的组件或小部件,这为电气CAD系统建立通用组件或小部件图形库、数据库					
okkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkk	还好				
电气CAD即用于电气设计领域的CAD软件,可以帮助电气工程师提高电气设计的效率,减少重复劳动和差错率。 专业的电气CAD软件如利驰SuperWORKS等由于紧贴电气设计需求,专为电气专业量身定做,能够帮助电气工程师2000年以下,而广受电气工程师的好评,应用范围也很广。SuperWORKS项目管理清晰勾勒图纸归属关系1.电气CAD系统的目标与范围机械产品电气设计包括电路图、接线图、安装图、接线盒和电柜以及按钮站的设计,近五个部分之间不是孤立存在的,而是互相联系,这五个部分既能单独运行又能实现信息共享。为此电气CAD系统的目标与范围是:建立适应完成以上功能要求、保证设计质型又能提高效率、缩短设计周期、减少人工劳动的电气CAD系统,包括电路图、接线图、安装图、接线盒和电柜、按钮站的设计。2.电气CAD系统拟采用的设计方式,可能提高效率、缩短设计周期、减少人工劳动的电气CAD系统拟采用的设计方式,可能,根据机械产品设计中电气设计的特点及存在的问题,必须采用检索式设计方式,以解决电气设计中设计自由度大、设计不规范问题,必须采用检索式设计方式,以解决电气设计中设计自由度大、设计不规范问题,使电气元器件选用实现标准化,更重复劳动,缩短设计即制范化,满足降低产品成本的要求,并能解决电气设计中大量的资计功能、性能达到规范化,调定降低产品成本的更求,并能解决电气设计中共和原产。	上当了,没有新鲜东西				
减少重复劳动和差错率。专业的电气CAD软件如利驰SuperWORKS等由于紧贴电气设计需求,专为电气专业量与定做,能够帮助电气工程师实现智能快速的电气CAD设计工作,而广受电气工程师的好评,应用范围也很广。SuperWORKS项目管理清晰勾勒图纸归属关系1.电气CAD系统的目标与范围机械产品电气设计包括电路图、接线图、安装图、接线盒和电柜以及按钮站的设计,适五个部分之间不是孤立存在的,而是互相联系,这五个部分既能单独运行又能实现信息共享。为此电气CAD系统的目标与范围是:建立适应完成以上功能要求、保证设计质量又能提高效率、缩短设计周期、减少人工劳动的电气CAD系统,包括电路图、接线图、安装图、接线盒和电柜、按钮站的设计。2.电气CAD系统拟采用的设计方式、安装图、接线盒和电柜、按钮站的设计。2.电气CAD系统拟采用的设计方式,以解决电气设计中设计自由度大、设计不规范问题,必须采用检索式设计方式,以解决电气设计中设计自由度大、设计不规范问题,使电气元器件选用实现标准化,电气设计功能、性能达到规范化,满足降低产品成本的要求,并能解决电气设计中大量的重复劳动,缩短设计周期以达到缩短交货期的目的,把设计人员从大量的重复劳动中解放出来,去从事创造性的劳动。在传统机械产品电气设计中已积累了大量的资料,可以整理、归纳由元器件组合为一定功能的常用的组件或小部件,这为电气CAD系统建立通用组件或小部件图形库、数据图式。	okkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkk	<kkkkkkkkkkkkkk< td=""><td><</td><td></td><td></td></kkkkkkkkkkkkkk<>	<		
机械产品电气设计包括电路图、接线图、安装图、接线盒和电柜以及按钮站的设计,设五个部分之间不是孤立存在的,而是互相联系,这五个部分既能单独运行又能实现信息共享。为此电气CAD系统的目标与范围是:建立适应完成以上功能要求、保证设计质量又能提高效率、缩短设计周期、减少人工劳动的电气CAD系统,包括电路图、接线图、安装图、接线盒和电柜、按钮站的设计。2.电气CAD系统拟采用的设计方式首先,根据机械产品设计中电气设计的特点及存在的问题,必须采用检索式设计方式,以解决电气设计中设计自由度大、设计不规范问题,使电气元器件选用实现标准化,与气设计功能、性能达到规范化,满足降低产品成本的要求,并能解决电气设计中大量的重复劳动,缩短设计周期以达到缩短交货期的目的,把设计人员从大量的重复劳动中的放出来,去从事创造性的劳动。在传统机械产品电气设计中已积累了大量的资料,可以整理、归纳由元器件组合为一层功能的常用的组件或小部件,这为电气CAD系统建立通用组件或小部件图形库、数据库	减少重复劳动和差错率。 专业的电气CAD软件如利驰S 定做,能够帮助电气工程师等 评,应用范围也很广。 Supe	SuperWORKS等由 实现智能快速的E PrWORKS项目管理	日于紧贴电气设记 电气CAD设计工作	十需求,专为电 乍,而广受电气	
以解决电气设计中设计自由度大、设计不规范问题,使电气元器件选用实现标准化,自气设计功能、性能达到规范化,满足降低产品成本的要求,并能解决电气设计中大量的重复劳动,缩短设计周期以达到缩短交货期的目的,把设计人员从大量的重复劳动中的放出来,去从事创造性的劳动。在传统机械产品电气设计中已积累了大量的资料,可以整理、归纳由元器件组合为一次功能的常用的组件或小部件,这为电气CAD系统建立通用组件或小部件图形库、数据库	机械产品电气设计包括电路图 五个部分之间不是孤立存在的 共享。为此电气CAD系统的图 又能提高效率、缩短设计周期 安装图、接线盒和电柜、按钮	·图、接线图、安装的,而是互相联系目标与范围是:建 即、减少人工劳动 强站的设计。 2.5	系,这五个部分B 建立适应完成以_ 动的电气CAD系织 电气CAD系统拟系	既能单独运行又 上功能要求、保 充,包括电路图	Z能实现信息 P证设计质量
功能的常用的组件或小部件,这为电气CAD系统建立通用组件或小部件图形库、数据库	以解决电气设计中设计自由原气设计功能、性能达到规范位重复劳动,缩短设计周期以流放出来,去从事创造性的劳动。	度大、设计不规范 化,满足降低产品 达到缩短交货期的 动。	也问题,使电气 品成本的要求, 的目的,把设计。	并能解决电气设 人员从大量的重	设计中大量的 复劳动中解
奠定基础,也为进一步发展模块化设计创造了条件。 再者,通过对机械产品电气设计中部分零部件的分析,发现不单其形状较规范和相似, 而且尺寸也比较规范,有很多品种和规格,根据这些条件完全可以采用参数化设计方法	功能的常用的组件或小部件, 奠定基础,也为进一步发展机 再者,通过对机械产品电气;	《这为电气CAD系 莫块化设计创造》 设计中部分零部件	系统建立通用组作 了条件。 牛的分析,发现 ²	牛或小部件图形 不单其形状较规	库、数据库 ¹ 范和相似,

为了提高电气设计的水平,在检索式设计的基础上,总结电气设计的经验,使之形成设计规则,并利用检索式设计已建立的各种数据库、图形库,将系统提升为专家系统。 3.电气CAD系统的功能设计实现信息共享并达到以上的目标,系统必须有以下功能:

一建立统一电气设计图面、图幅、元件标注、标题栏格式;

称为邪恶的圣经,是很多君主的床头或身上必带书。

—建立共享数据库、图形库,包括按国家标准GB4728与行业、企业标准相结合的电气图形符号库;—提供用户建立、扩充图形符号库的功能;

—提供对系统内图形符号库的快速、简便、灵活检索功能,包括查询、调用、插入、删除等。

一分别提供标注图形符号与标注文字的功能,标注图形符号时能自动识别不同元件图形符号,并提取相应的标注内容,为生成接线图作好准备;

一能自动确定在图纸上触点和线圈的相对应坐标位置,减少人工查找劳动,提高工作效率,避免人工查找容易发生的错误;

- 一能调用机械CAD完成的图形,完成电气安装图的设计;
- —系统能读取电路图中信息,半自动生成接线图;
- 一系统能读取标准件、外购件库,对安装图进行标注并生成标准件、外购件明细表或标准件、外购件清单。
- —接线盒的设计应用参数化设计方法,接线盒形状比较规范、尺寸规格参数可以系列化 ,采用参数化设计方法效果最佳。

很满意,会继续购买印刷精致得很

工作之余,人们或楚河汉界运筹帷幄,或轻歌曼舞享受生活,而我则喜欢翻翻书、读读报,一个人沉浸在笔墨飘香的世界里,跟智者神游,与慧者交流,不知有汉,无论魏晋,醉在其中。我是一介穷书生,尽管在学校工作了二十五年,但是工资却不好意思示人。当我教训调皮捣蛋的女儿外孙子们时,时常被他们反问:"你老深更半夜了,还在写作看书,可工资却不到两千!"常常被他们噎得无话可说。当教师的我这一生注定与清贫相伴,惟一好处是有双休息日,在属于我的假期里悠哉游哉于书香之中,这也许是许多书外之人难以领略的惬意。好了,废话不多说。还可以,和印象里的有一点点区别,可能是我记错了书比我想的要厚很多,就是字有点小,不过挺实惠的,很满意!书非常好,正版的,非常值,快递也给力,必须给好评,就是感觉包装有点简陋啊哈哈~~~不过书很好,看了下内容也都很不错,快递也很给力,东西很好

物流速度也很快,和照片描述的也一样,给个满分吧

下次还会来买!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各文学络失语,直到最近一两年来,诸多活跃于文学批评领域的评论家,才开始着手建立网络文学的评价体系,很难得的是,他们迅速掌握了网络文学的魅力内核,并对网络文学在约予了高度评价、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",我们期待看到更多读了这本书之后,我发现作者在做班主任工作的时候也有很多的无奈,她曾经这样说过:"'只有不会教的老师,没有教不好的的一个在我看来,这句话和'人有多大胆,地有在书店看上了这本书一直想买里然有折打,回家决定上京东看看,果然有折扣。毫不犹豫的天下了,京东速度果然非常好,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,以有知道,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,特别对,非常新,可以说无论自己阅读家人阅读,但也不遑多让,塑封都很完整封面积,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 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

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实。 打汗书本,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

电气CAD工程实践技术(第2版) 下载链接1

书评

电气CAD工程实践技术(第2版) 下载链接1