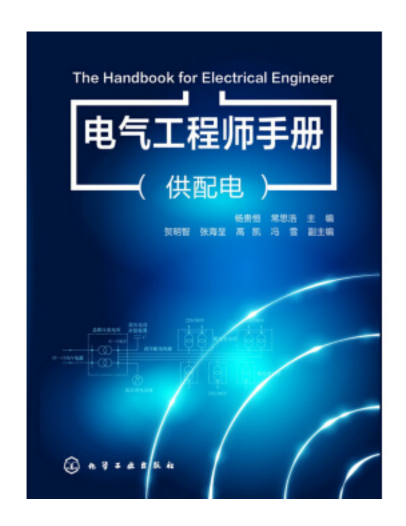
## 电气工程师手册 (供配电)



电气工程师手册(供配电)\_下载链接1\_

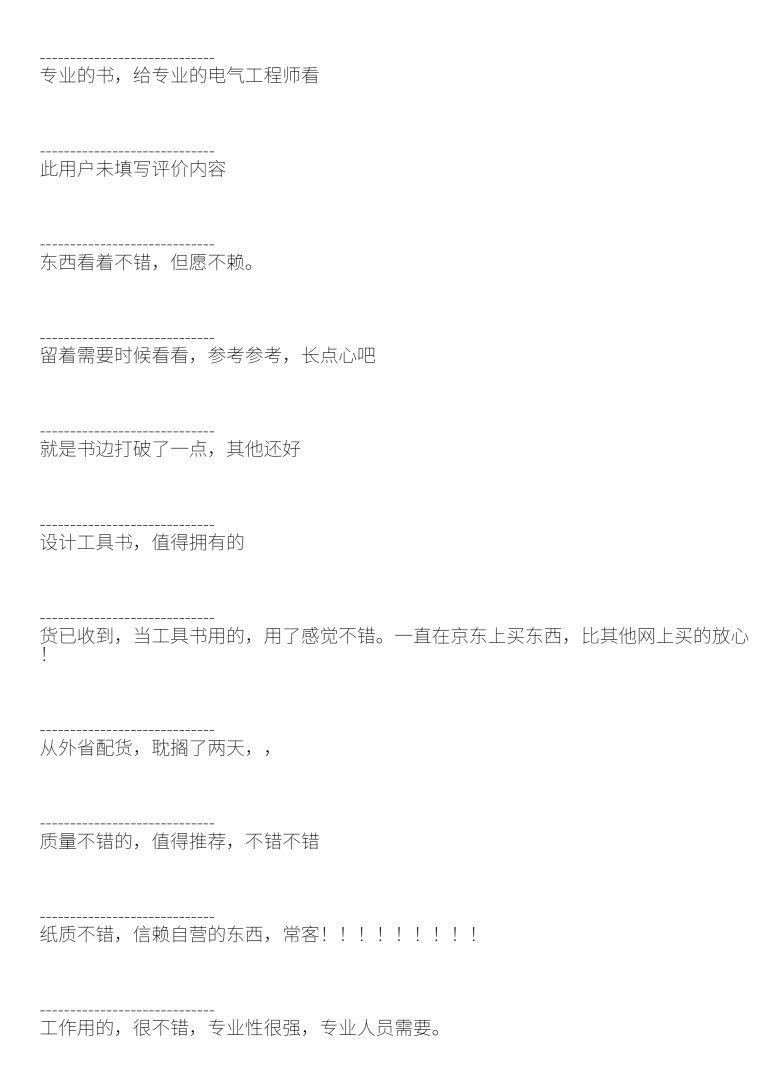
著者:杨贵恒,常思浩,贺明智等编

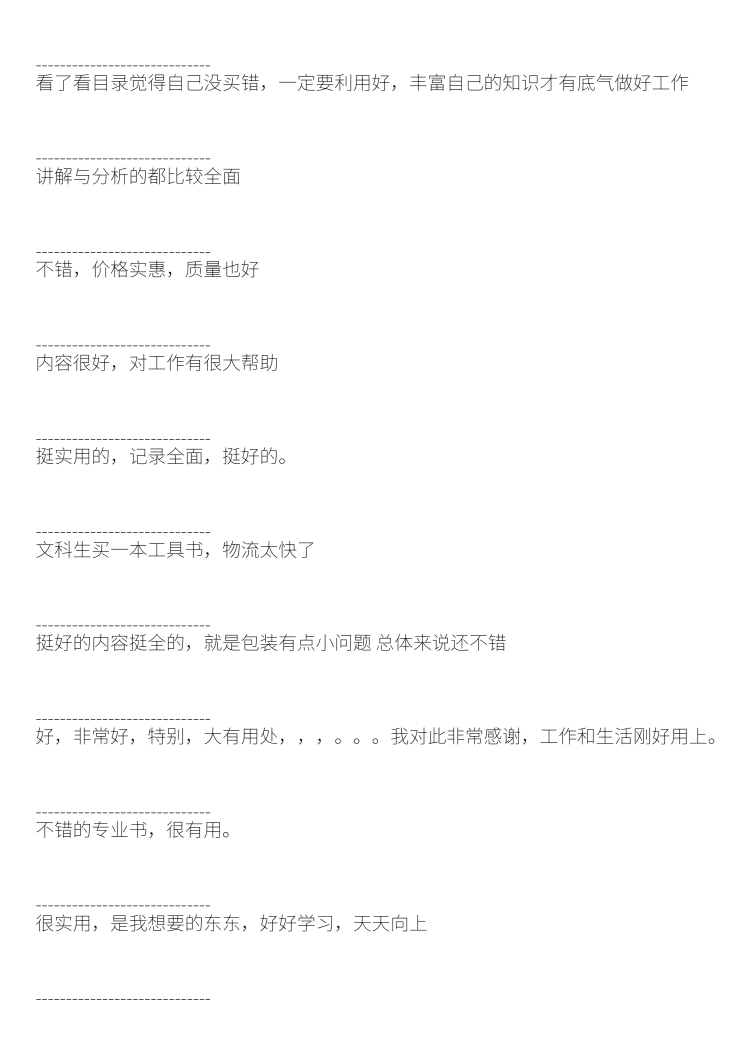
电气工程师手册(供配电) 下载链接1

## 标签

## 评论

很全面的一本书,可以作为工具进行学习。





还好,印刷质量、纸张质量都还不错!
 书不错,收益匪浅。
 挺好的,很适用。
 书本内容涵盖专业知识面广,汲取中
少架你吃不吃你手机小鸡鸡打击吃吧吃

书还没有读完,但是非常棒!参考价值高
 不错,内容适合学习,方便理解。
 感觉看着挺好的,认真学习了再追评
 不错不错不错不错 不错不错不错
 行,蛮好! 就是贵了点
 非常实用,值得收藏。
 还行吧,能行,可以用
 书是好书就是看不懂
 是我想要的书,很好
 应该是正版吧,还不错值得购买
 物流速度很快

书不错,我很喜欢
不错不错不错不错不错,,
 货已收到,很喜欢,五分好评!
非常好,谢谢
收到收到收到
 不错不错不错
 当词典用~~

 实用
 Ok

<-9166065a82584d4ff2a44a6c096a15126df0dd2337b6a37c190a4f5d0122d0649dbf930f 55102c46fcac469b6738f831ea0d1e94bce735e3aa7f1a069fca06ea30ea745215a631bc06 c4
无为什么喜欢在京东买东西,因为今天买明天就可以送到。我为什么每个商品的评价都一样,因为在京东买的东西太多太多了,导致积累了很多未评价的订单,所以我统一用段话作为评价内容。京东购物这么久,有买到很好的产品,也有买到比较坑的产品,如果我用这段话来评价,说明这款产品没问题,至少85分以上,而比较垃圾的产品,我绝对不会偷懒到复制粘贴评价,我绝对会用心的差评,这样其他消费者在购买的时候会作为参考,会影响该商品销量,而商家也会因此改进商品质量。
非常好
好书,推荐,就是货太少,买了基本就没了,送货速度依然给力

没有发票,店家快给我补过来

还不错,可以好好看看。

 书内容丰富,真的很有用,送货速度快服务好。
 书的质量很好,京东价格也给力。
 书皮有点旧。没有包装
 不错不错挺好的,书挺好的
 还可以,有点贵
 可以,就是有点看不懂。
 价格合理,送货速度快,很满意
 不错,好评一个。
 胶装,还行吧,内容挺全的
 内容很全.值得拥有

 很好很好
好厚啊
可以
 挺好的一直买?东的东西,速度快,质量好。
 挺好的!
 帮同事买的,优惠力度很大!
 好 实用

好书。。。。。

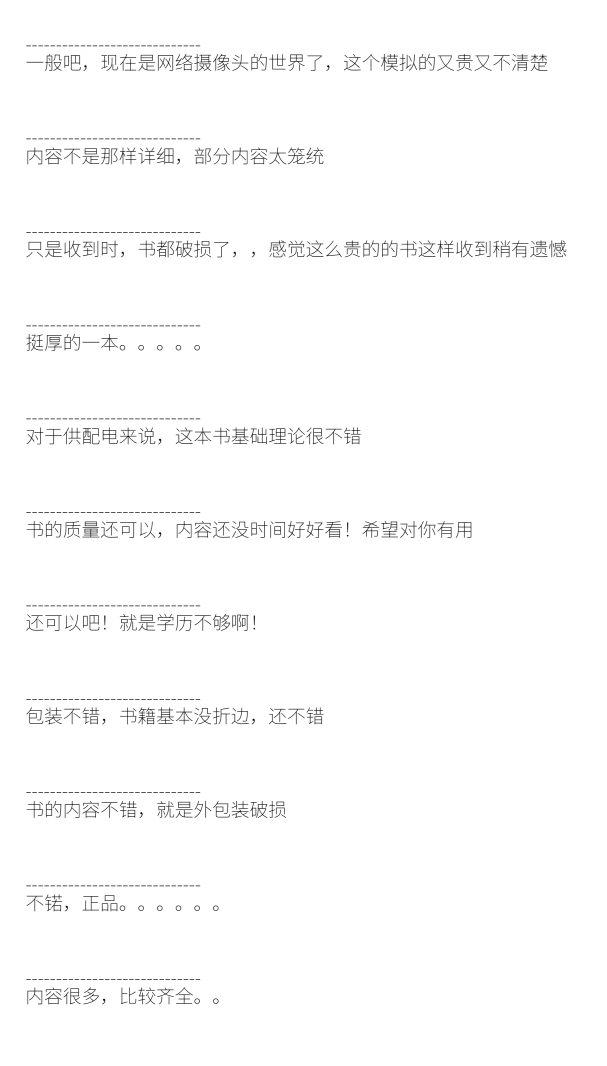
。自从18世纪中叶以来,对电的研究逐渐蓬勃开展。它的每项重大发现都引起广泛的实用研究,从而促进科学技术的飞速发展。 现今,无论人类生活、科学技术活动以及物质生产活动都已离不用电。 随着科学技术的发展,某些带有专门知识的研究内容逐渐独立,形成专门的学科,如电 了学、电工学等。电学又可称为电磁学,是物理学中颇具重要意义的基础学科。从事电与 专工程师设计及相关业务的专业技术人员。 国国家对从事电气专业工程设计活动的专业技术人员实行执业资格注册管理制度。 注册电气工程师执业范围为及很广,可以从事电气专业的监理、招投标、评标、技术咨询等工作。根据中国在加入WTO时的协议,属于服务性行业也要向世界开放,在保护期内国外设计公司在国内只能做方案、扩  ———————————————————————————————————	
研究,从而促进科学技术的飞速发展。 现今,无论人类生活、科学技术活动以及物质生产活动都已离不开电。 随着科学技术的发展,某些带有专门知识的研究内容逐渐独立,形成专门的学科,如电 子学、电工学等。电学又可称为电磁学,是物理学中颇具重要意义的基础学科。 电与工程师是指取得《中华人民共和国注册电气工程师执业资格注册管理制度。 生工程设计及相关业务的专业技术人员实行执业资格注册管理制度。 注册电气工程师执业范围涉及报行,可以从事电气专业的监理、招投标、评标、技术咨询等工作。根据中国在加入WTO时的协议,属于服务性行业也要向世界开放,在保护期内国外设计公司往国内只能做方案、扩  比想像中厚的多,开启学习模式!  "技术",不错  "这本书到手都是土,包装不严!  "书很厚,还没怎么看。内容挺难的。  "价格优惠力度大内容丰富实用值得购买^_^^_^^_^	电学(electricity),物理学的分支学科之一。主要研究"电"的形成及其应用。 "电"一词在西方是从希腊文琥珀一词转意而来的,在中国则是从雷闪现象中引出来的
	。自从18世纪中叶以来,对电的研究逐渐蓬勃开展。它的每项重大发现都引起广泛的实用研究,从而促进科学技术的飞速发展。现今,无论人类生活、科学技术活动以及物质生产活动都已离不开电。随着科学技术的发展,某些带有专门知识的研究内容逐渐独立,形成专门的学科,如电子学、电工学等。电学又可称为电磁学,是物理学中颇具重要意义的基础学科。电气工程师是指取得《中华人民共和国注册电气工程师执业资格注册证书》,从事电气专业工程设计及相关业务的专业技术人员。国家对从事电气专业工程设计活动的专业技术人员实行执业资格注册管理制度。注册电气工程师执业范围涉及很广,可以从事电气专业的监理、招投标、评标、技术咨询等工作。根据中国在加入WTO时的协议,属于服务性行业也要向世界开放,在保护期内国外设计公司在国内只能做方案、扩
	 好,不错
	 价格优惠力度大内容丰富实用值得购买^_^^_^^_^^_^_^
 帮别人买的	
	 帮别人买的

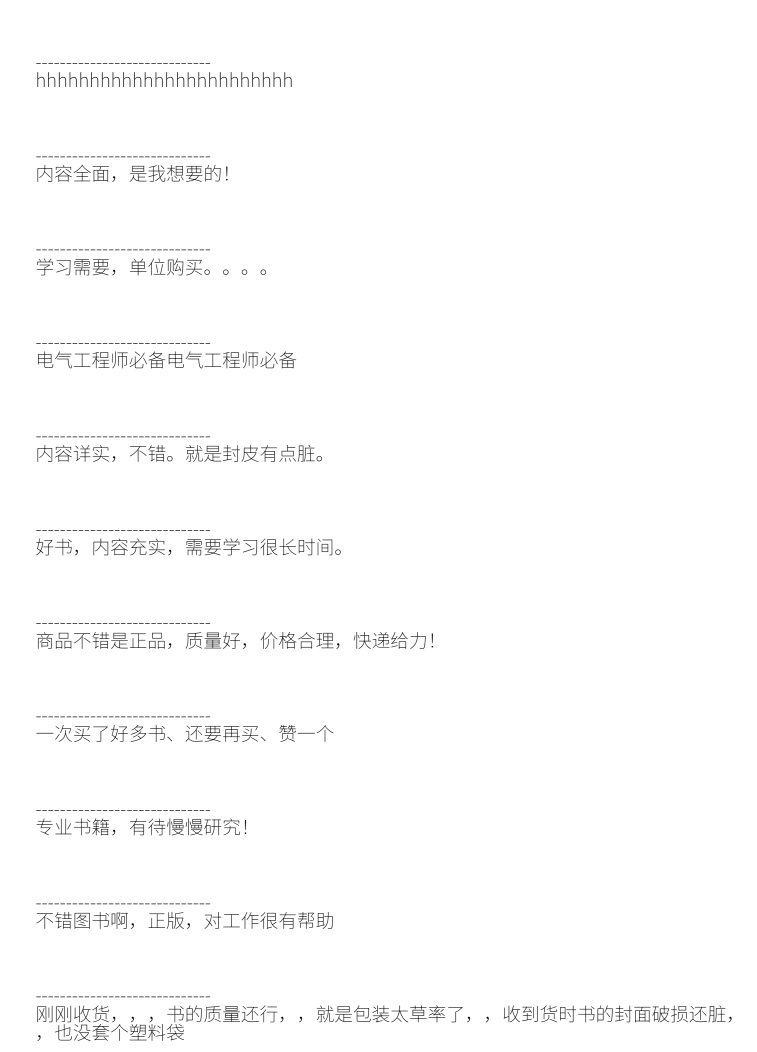
本书对我很有用!!谢谢
 书质量挺好
快递速度还行,没有明显问题

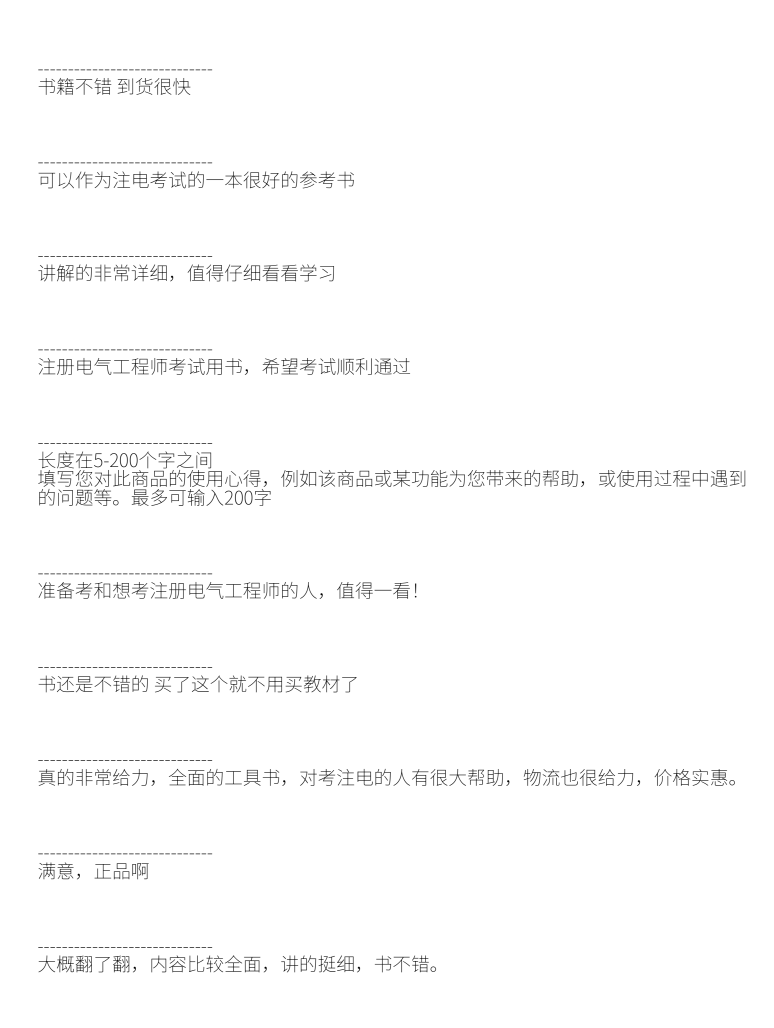
 物流很快,快递师傅很负责
 很给力
 还没看完
 才来评价,物流给力哦
 很全面
 比较实用,以后还需要继续买几本!
h
 好 快
 内容不错,值得一看。

\_\_\_\_\_

比较不错的一次购物,成功!!!
 较为实用,但有些归纳不是很到位,期待完善
 纸张不咋好,不过内容还是很丰富的
正版来的!!!!!
正版书做的和盗版的一样,不够精致
京东购物放心 京东购物放心 京东购物放心
内容很丰富,很喜欢这本书!







准备要考注册,	买一本备下用的到。	平时当工具书也不错的。		

本书依据电气工程师(供配电)应掌握的工程管理、电气设计、质量控制等方面的业务知 识,并参照全国勘察设计注册工程师管理委员会颁布的《注册电气工程师(供配电)执业 资格考试专业考试大纲》编写而成,内容涵盖了注册电气工程师(供配电专业)执业资格考试专业考试要求的全部内容。全书共分为15章,内容包括:安全,环境保护与节能, 负荷分级及计算,110kV及以下供配电系统,110kV及以下变配电所所址选择及电气设备布置,短路电流计算,110kV及以下电气设备选择,35kV及以下导体、电缆与架空电 路的设计,110kV及以下变配电所控制、测量、继电保护及自动装置,变配电所操作电 源,防雷与过电压保护,接地,照明,电气传动以及建筑智能化。本书是电气工程技术人员常备的工具书,可作为大专院校相关专业师生的参考资料,对

参加(供配电)注册电气工程师的考牛具有重要参考价值。

个人感觉还好,知识点还比较详细,漫漫学习路中

对考注册电气工程师很有帮助!希望能出发输电版的

书资料不错, 值得拥有!

作为工具书使用,具有参考价值

电气工程师手册(供配电) 下载链接1

书评

电气工程师手册(供配电) 下载链接1