

# 中华人民共和国国家标准 (GB 50053-2013)：20KV及以下变电所设计规范 [Code for Design of 20kV and Below Substation]



[中华人民共和国国家标准 \(GB 50053-2013\)：20KV及以下变电所设计规范 \[Code for Design of 20kV and Below Substation\]\\_下载链接1](#)

著者:中华人民共和国住房和城乡建设部，中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
编

[中华人民共和国国家标准 \(GB 50053-2013\)：20KV及以下变电所设计规范 \[Code for Design of 20kV and Below Substation\]\\_下载链接1](#)

标签

评论

很好，送货速度快

-----  
这个非常实用，很好很好很好，还很方便

-----  
书是正版，很不错，给公司买的

-----  
东西不错，包装很好，很喜欢

-----  
此评价表示我对收到的商品非常满意 和描述一致 快递小哥也很给力 值得推荐给大家  
我也会考虑回购

-----  
买了一整套的书籍，对我的工作有帮助

-----  
注册电气工程师考试规范不错不错

-----  
备考书籍 提前储备囤货中

-----  
正版图书，京东自营，京东品质，值得信赖！

-----  
不错 正版，纸张很好，适合考试

-----  
考试利器，，相信京东的品质，一如既往的好！

-----  
东西不错，价格也还实惠，值得购买

-----  
学习，学习，再学习

-----  
图咯啦啦咯啦咯了来咯哦哦

-----  
商品质量很好，很满意，配送速度快啊，而且配送员态度也非常好

-----  
不错吧，正版的书，工作用书！我们要好好学习天天向上吧！

-----  
此用户未填写评价内容

-----  
书还不错，还没有开始看，期待效果，纸张质量还不错，赞赞赞？

-----  
真的很不错哦！

-----  
好书。质量好也好！好好学习，天天向上！

-----  
为工作买的。最近买了不少这种书。规范这种东西，老改，就老买。

-----  
质量没问题，正版，国家规定

-----  
跟其他书比起来，这一类的标准真贵

-----  
专业书籍你值得拥有~~~~

-----  
很薄一本。正版。

-----  
v编号v吃吃饭云华蝙蝠洞打电话哈给v干活吧v

-----  
绝对是正版，绝对是正版，

-----  
买来工作使用的，非常不错，提高工作知识！

-----  
书本已经收到，是正版，字体很清晰，物流很快。

-----  
印刷清晰，纸质较好，内容详尽

-----  
恍恍惚惚恍恍惚惚恍恍惚惚恍恍惚惚恍恍惚惚恍恍惚惚恍恍惚惚哈哈

-----  
够快非常满意谢谢 支持京东

-----  
好书。。。。。。。

-----  
不错?印刷包装挺好

-----  
考试要用，着急补的书，还可以吧。

-----  
东西很好，很实用

-----  
要求越来越严格买点规程看看

-----  
不错，价格便宜，值得购买~~~~~

-----  
东西不错,是正版图书。

-----  
哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈

-----  
设计必备，变电所设计部分

-----  
还是说激动激动激动激动

-----  
哈哈哈哈哈哈好

好好好好好好好好好好好好好好

书不错，开本大点就好了

图书质量不错，是正品。

书挺好，只是京东包装简陋。

正版书，查起来很方便

书很有用，好评

很好，学习中。

专业必备，很实用，正版

正版有保证。

挺好挺好挺好

挺好的挺好的

给单位买的书，标准嘛 没什么好说的

还可以吧～

查阅工具书

书不错

很好！

纸张厚薄不一样，颜色不一样，非正版，为高仿。

很快

满意

可以

好

-----  
o

-----  
!!!!!!!

-----  
好.....

-----  
正版，内容丰富

-----  
正版图书，隔日到，以后再来

-----  
国标，新规范，必备。

-----  
东西非常好，绝对正品，质量相当好，很满意，棒棒哒

-----  
“读书破万卷，下笔如有神。”书是人类智慧的结晶，书是人类历史经验的总结，书是社会生活的反映。读书可以彻悟人生的意义，读书可以洞晓世事沧桑，读书可以广济天下民众，读书可以步入智慧的殿堂。自古以来，人欲成才，士欲济世，务必读书。只有饱览群书，方可成人成才。你们怎能说“开卷无益”呢？

-----  
考试用，印刷质量好，是正版

-----  
不错，一直在京东买书

-----



京东物流是一直非常给力的

-----  
不错是正品，价格合理，送货快

-----  
规范

-----  
都是正版，非常好。下次还会来买

-----  
非常好非常好非常好

-----  
不错

-----  
书的质量不错，就是价格有点贵

-----  
印刷质量不错，是正版

-----  
规范规范规范，没啥好评价的

-----  
专业必备，实用标准规范。

-----  
物品已经收到，比较实用！

-----  
很好 很快

-----  
还没用 有京东配送 快还不用自己拎回来~~~好用还便宜~~美得很

-----  
还不错，正版书籍

-----  
好好学习天天向上好好学习天天向上

-----  
规范不错，正版。

-----  
没发现问题，应该是正版。

-----  
凑合吧

-----  
正版书，质量没得说。

-----  
第二次买，质量很好，实用。

-----  
还是这样想的那么好吧好吧好吧好吧

-----  
好东西，做智能化设计必不可少

-----  
正版 不错不错不错

-----  
还行吧

-----  
标准要好好学习，买这种书是值得的

-----  
就是运输中有这脚了，不影响使用

-----  
买的都是自己需要的书，只要不破不皱就行啦

-----  
找了好久，终于找到了，不错

-----  
正品

-----  
很不错，挺好，看看，学习学习，加油

-----  
快递很给力

-----  
正版，发货很快，价格还是比外面优惠的

-----  
国家标准，印刷质量挺好的。

-----  
注册考试的规范，必须凑齐了

-----  
9月要考注册电气工程师，买标准备用～

-----  
不错不错不错不错不错

-----  
看上去真显档次 真是爱不释手啊 大气

-----  
书的质量不错，一次买了很多本活动给力啊。

-----  
尺码偏小

-----  
还好吧，学习中

-----  
给别人买的，没有看到质量……

-----  
包装的很好，书很新

-----  
很有指导性，非常实用。

-----  
送过来书都坏了，这快递不行啊！



-----  
电力系统必备

-----  
参考用！

-----  
正版规范

-----  
发现还有很多没有学习的

-----  
不错的书籍

-----  
包装很好

-----  
很好很好，发货快，正版

-----  
看看规范～

-----  
还可以，正版

-----  
不错，正版图书，专业性强，很实用，值得购买。

-----  
看起来质量还不错，是正版图书，

-----  
不错欧。一次买了好多。

-----  
是正品，设计人员必备丛书

-----  
新版标准，正版，质量不错

-----  
很好很好！送货也快！

-----  
对工作很有帮助的一本书。

-----  
买了30本，不给点京豆吗？可以给点京豆啊  
买了30本，不给点京豆吗？可以给点京豆啊

-----  
正版 不错 还会来

-----  
还可以吧，比较清晰

-----  
很实用，做设计用很不错。

-----  
京东的品质还是值得信赖！京东速度！京东质量！希望继续努力！

-----  
质量不错

-----  
价格可以 不要运费比淘宝便宜

-----  
叫我“亲”不如质量“金”，货源正宗售后到位，网购还是选京东最省心！

-----  
书嘛，都懂得，不破就行

-----  
hao，好'挺不错的啊

-----  
很好很好很好很好很好很好

-----  
质量很好，绝对正版，值得买

-----  
正版图书，值得信赖！！

-----  
搞活动是买的，价格不错。。

-----  
很好精致，值得买，非常超值

-----  
不错，正版图书，网购超级方便！

-----



正版书籍、物流给力，性价比高

为考试所购买，印刷清洗，价格优惠

质量很好的，正版，正版。

内容很全面，而且印刷精美，通俗易懂

好书，专业性强，专业性强。

# hh

正版图书出品，质量很好，值得收藏 官方出版 专业指导 正版图书内容

不错，竟然还要求评价字数。

书不错，实用，值得一看，价格比亚马逊稍贵。。

正版，原装，就是贵点

放大地方地方地方地方地方地方地方地方地方地方地方地方大幅度

-----  
正版图书，很实用，值得购买。

-----  
还可以~~~~~

-----  
方便快捷，非常棒的体验。

-----  
考试必备考试必备考试必备考试必备

-----  
同事要的，无缺页……

-----  
速度快，宝贝不错，值得一买！

-----  
工作中偶尔会用，先买着

-----  
一般般，就那样吧，值那个价

-----  
为什么要这么多字啊啊

-----  
111111111111111111111111111111111111

-----  
买三本规范，其中一本从北京配货，结果16日下单付款，23日快18点总算收到了，很漫长啊，从北京发来也到了

非常满意，给老公买的！！！！

哥们考试用的，趁活动买的。

不错，心情感觉很好，

烦透来回搬规范了，自己买几本常用的备着。

《中华人民共和国国家标准（GB 50053-2013）：20KV及以下变电所设计规范》共分6章，主要内容包括：总则，所址选择，电气部分，配变电装置的布置，并联电容器装置和对有关专业的要求。

《中华人民共和国国家标准（GB 50053-2013）：20KV及以下变电所设计规范》修订的主要技术内容是：

1. 将规范名称由《10kV及以下变电所设计规范》改为《20kV及以下变电所设计规范》；
  2. 将规范的适用范围从“10kV及以下变电所设计”扩大为“20kV及以下变电所设计”；
  3. 增加了20kV变电所设计的各方面的技术要求；
  4. 增加了高层民用建筑物内变电所的设计要求和防火要求；
  5. 增加了“预装式变电站”一节的内容；
  6. 增加了变电所新型操作电源设计条款；
  7. 补充了并联电容器装置工程设计条款；
  8. 补充、完善和修改了变电所的防火、建筑等方面的设计条款；
  9. 补充、完善和修订了原规范的其他条款。
- 《中华人民共和国国家标准（GB 50053-2013）：20KV及以下变电所设计规范》中以黑体字标志的条文为强制性条文，必须严格执行。《中华人民共和国国家标准（GB 50053-2013）：20KV及以下变电所设计规范》由住房和城乡建设部负责管理和对强制性条文的解

不知道。??????

这样的规范，领导说多备几本，好好学习！

-----  
[中华人民共和国国家标准（GB 50053-2013）：20KV及以下变电所设计规范 \[Code for Design of 20kV and Below Substation\]](#) [下载链接1](#)

书评

[中华人民共和国国家标准（GB 50053-2013）：20KV及以下变电所设计规范 \[Code for Design of 20kV and Below Substation\]](#) [下载链接1](#)