04DX101-1建筑电气常用数据



04DX101-1建筑电气常用数据_下载链接1_

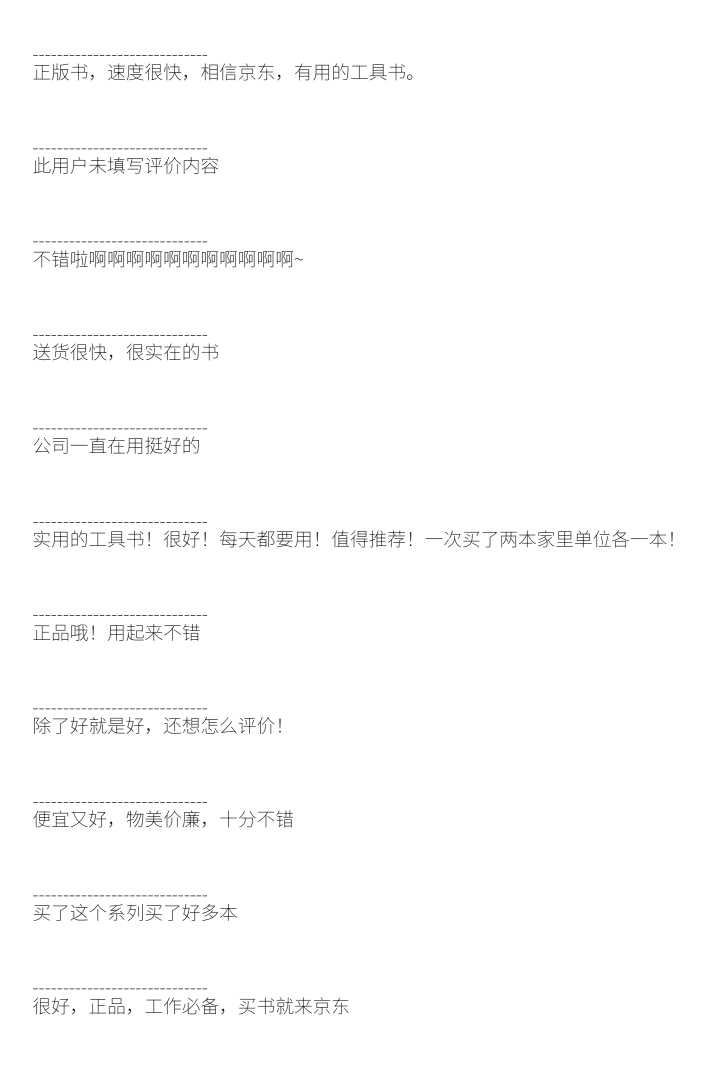
著者:中国建筑标准设计研究院编

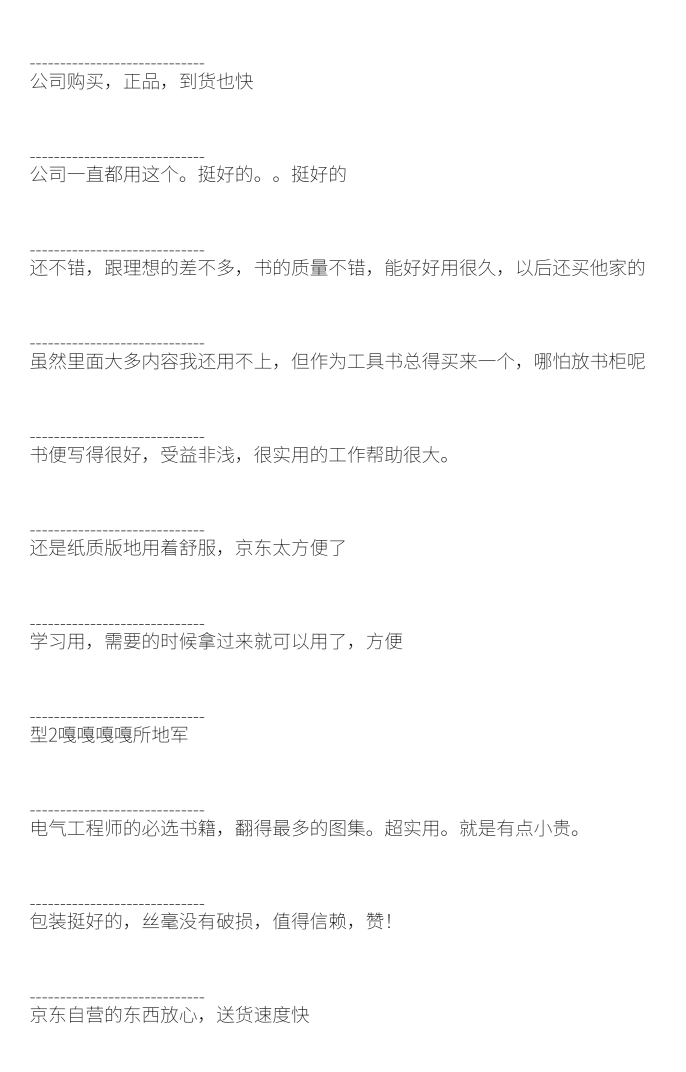
04DX101-1建筑电气常用数据 下载链接1

标签

评论

正版,京东果然没让我失望,继续加油!





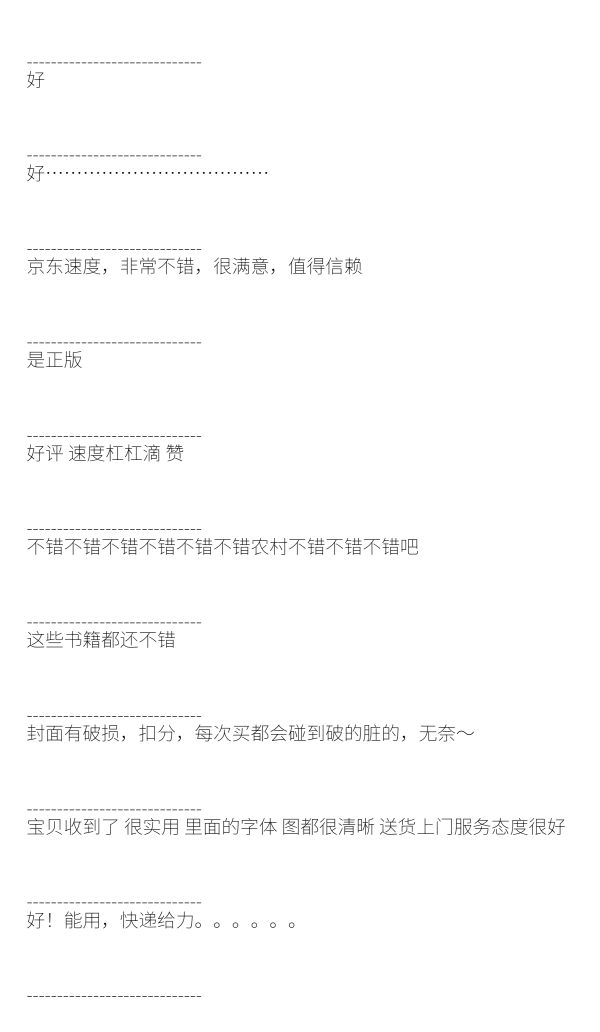
 女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子 女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子
 书不是新的,还有点旧
 好!!!!!???

 凑单买的是正版
 纸张和印刷都可以。
 不错的,正版!
 是正版,很实用
 哦哦哦哦哦哦哦
 正版图书很好
 必须够六个字
 还没看,破了
一
 书籍纸质不错

很实用的一本电气基础知识

非常好,太实用了。 非常好,太实用了。	
 不错不错	
 廷好的	
	了,

速度有点慢,没有以前京东购物的速度快
正版
 学习
 好评
 被骗,就是从其他文件搞一些数据,就几张纸而已,没用
 o



 发货快,东西好
 好顶赞
 好好好好
 好! 正版
nanhahahnahhnanannanannanannanann

 好用
 真的没想到物流这么快,而且质量包装超好!京东购物就是放心实在!
 实用
 书很不错,纸张也蛮好?
 是正版,验证了积分,纸张很好。
 不错~可以参考用

04DX101-1建筑电气常用数据
 好,不错
 挺实用,必备
 挺好,很实用
 必备图集,质量相当好,绝对是正版了!很满意!
专业必备!
正品
正版规范设计人员必备
正版。。。。。。

 专业必备! 正版产品! 值得拥有!
帮同事买的 他很喜欢 很不错
学习学习
书不错 是正品 就是不知道新版本什么时候出来
 挺好的,质量不错

很好很好很好很好很好很好
 帮老公买的参考书,正版
 很好,是正品,送货也很快,对设计很有帮助
 京东购物方便,是正版,不错的。
 不错不错不错
 正需要这个呢,正版好东西。
 正版。正版。正版。重要的事情说三遍!
 书籍旧了,书脚部分起皱,页纸变黄了
 给老公买的书,他说没问题,放家里用了,挺好的

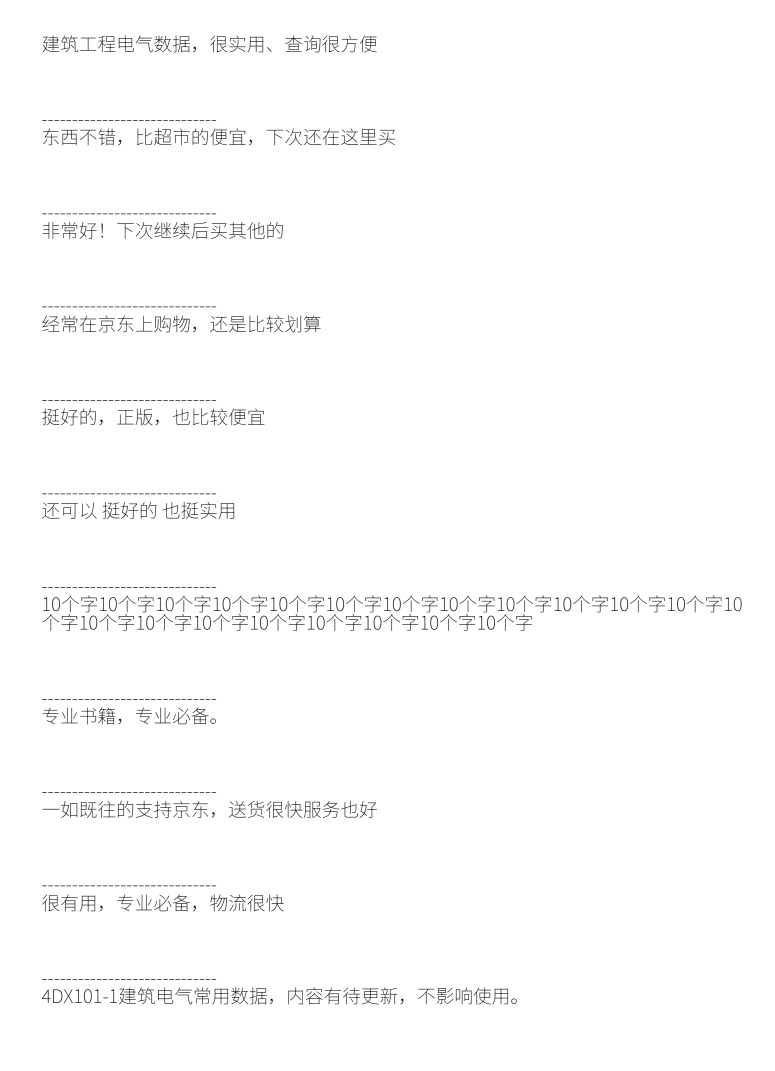
印刷的质量不错很好很优秀

 国家标准 专业
2.8间歇供暖系统设计附加值选取。对于夜间基本不使用的办公楼和教学楼等建筑,在夜间时允许室内温度自然降低一些,这时可按间歇供暖系统设计,这类建筑物的供暖热负荷应对围护结构耗热量进行间歇附加,间歇附加率可取20%;对于不经常使用的体育馆和展览馆等建筑,围护结构耗热量的间歇附加率可取30%。如建筑物预热时间长,如两小时,其间歇附加率可以适当减少。5.2.9门窗缝隙渗入室内的冷空气耗热量计算。本条强调了门窗缝隙渗透冷空气耗热量计算的必要性,并明确计算时应考虑的主要因素。在各类建筑物的耗热量中,冷风渗透耗热量所占比是相当大的,有时高达30%左右,根据现有的资料,本规范附录F分别给出了用缝隙法计算民用建筑的冷风渗透耗热量,并在附录G中给出了全国主要城市的冷风渗透量的朝向修正系数n值。5.2.10分户热计量户间传热供暖负荷附加量。户间传热对供暖负荷的附加量的大小不影响外网、热源的初投资,在实施室温可调和供热计量收费后也对运行能耗的影响较小,只影响到室内系统的初投资。附加量取得过大,初投资增加较多。依据模拟分析和运行经验,户间传热对供暖负荷的附加量不宜超过计算负荷的50%。
好!值!无论是送货、服务、商品均令人满意。

 电气设计必备!!!推荐!
 好~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~

纸张很好,是正品书籍,快递很赞!
 是正版,值得买~~~~
也就是京东物流快…图书还可以
 正版,快递,服务好
 书质量没问题,很有用的工具书
 图集多点活动哦,,。。。。。
可以的,专业必备,凑单买的
 麻烦填写10-2000个字呦





04DX101-1建筑电气常用数据_下载链接1_

书评

04DX101-1建筑电气常用数据_下载链接1_