通信线路工程设计、施工与维护



通信线路工程设计、施工与维护_下载链接1_

著者:罗建标,陈岳武著

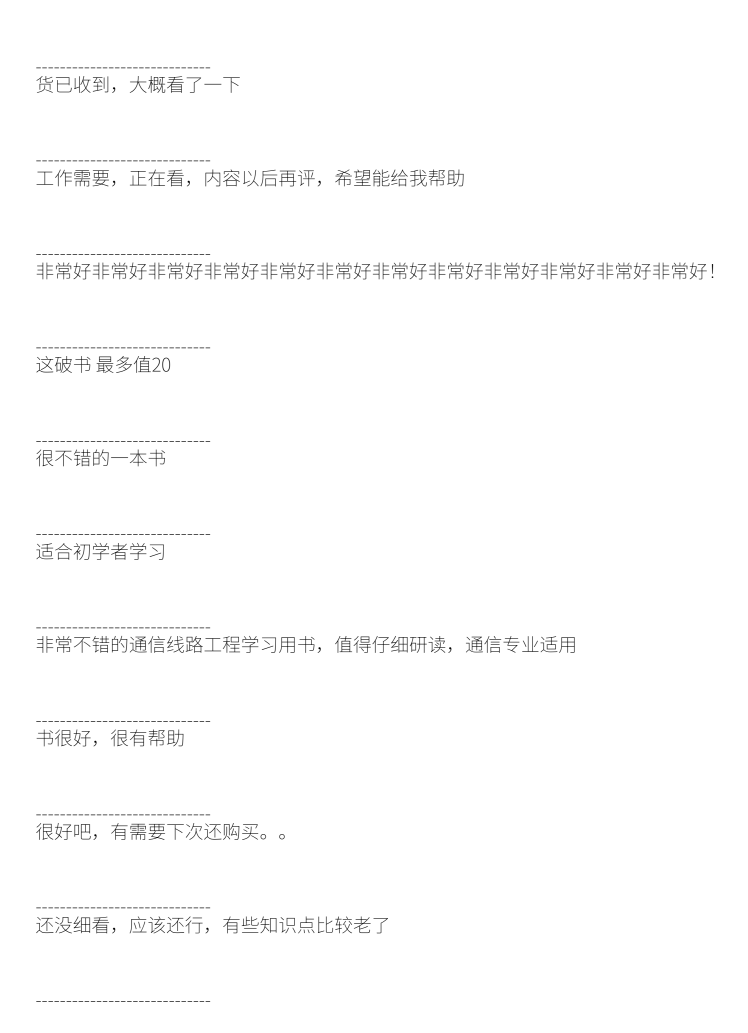
通信线路工程设计、施工与维护 下载链接1

标签

评论

很好,不错,值得购买,内容很有用

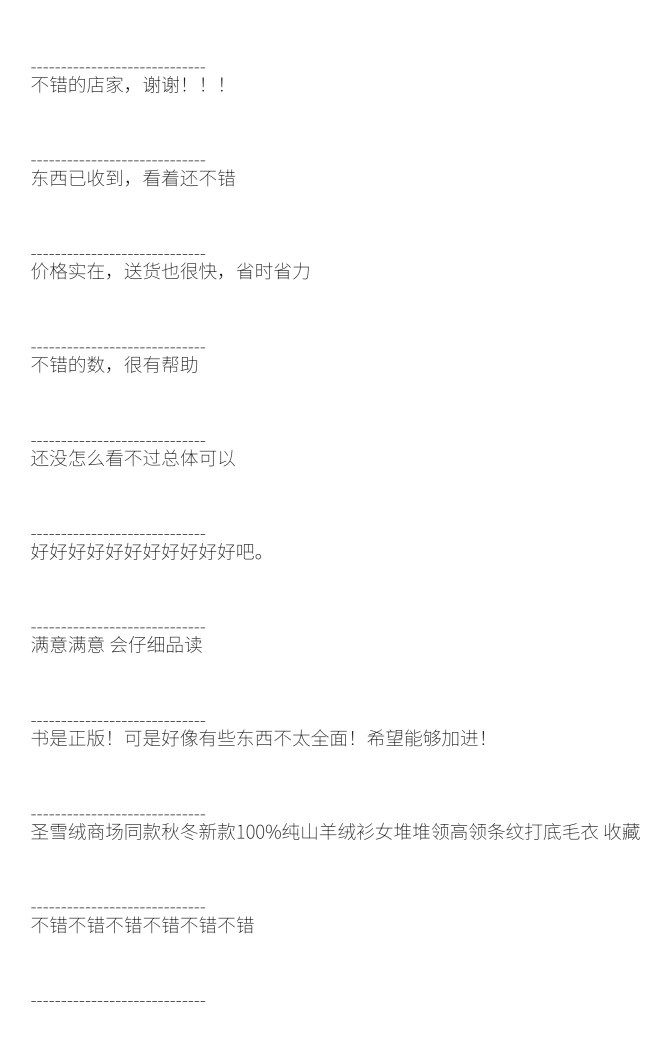
 非常好的一本书,值得好好学。
书快递很快,昨天下的单今天就到了
非常不错的一本书,很专业和实用
内容详实,通信线路工程工艺讲解清晰
 好给你退hill咯陌陌摸摸
 此用户未填写评价内容

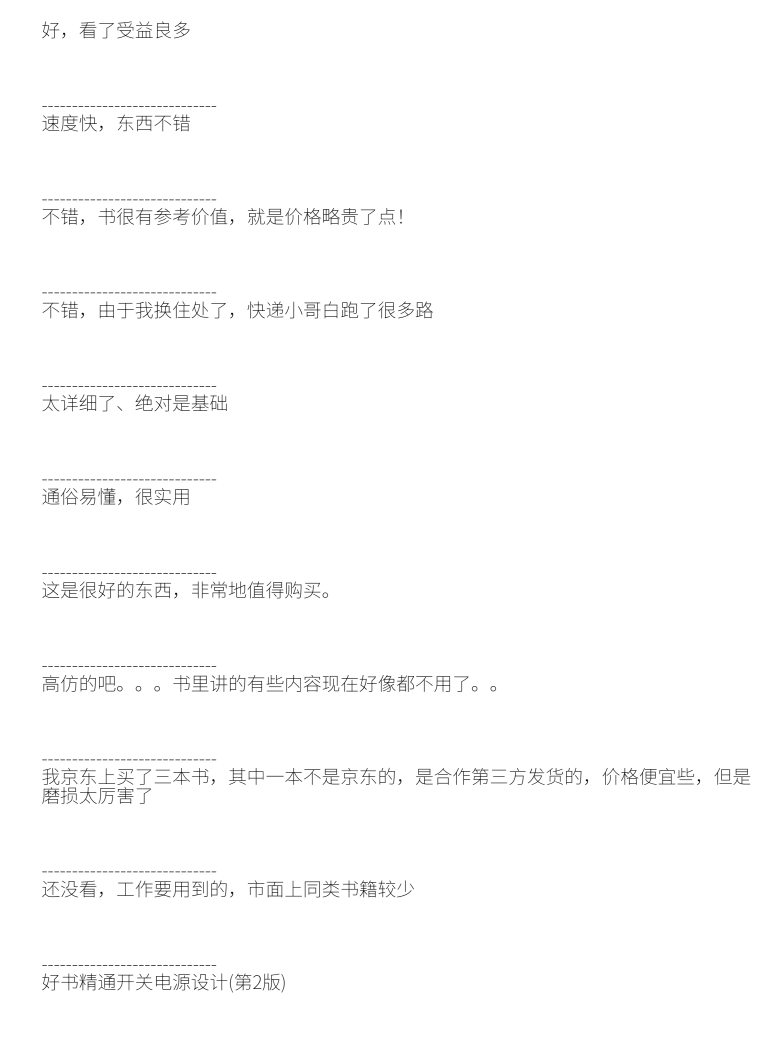


个相,公司需安则关时中,即这次
非常好的非常棒的好喜欢的一本书
内容充实,可以学到很多东西,
 给单位买的,不错,大家都很喜欢
 长知识,好商品,超值购物体验

不错,理论性很强,作者是中通觉的老总,可以信赖

为什么非要写这么多字么?点赞不可以么?
 非常好,还会再来





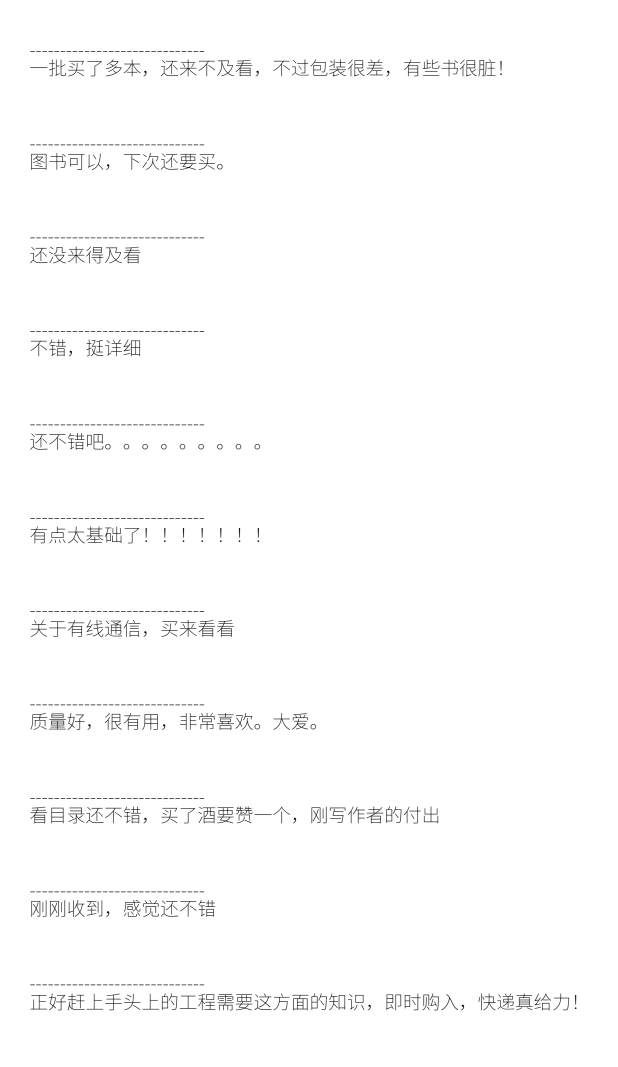
	很幸运,	这次购物两个要
 好书······讲解很细!		
图书内容杂乱,送货书页褶皱连页,质量较差		
一般		
······································		
做这个行业多年了,没事遇上打折买来看看。		
 适合工程参考		
 还可以吧······		

 好
 好京东的东西就是不错!!!
 同事需要的书籍,帮忙购买!
 还不错、全面,帮助比较大
 给小孩买的 总体还行吧
 看了一点点,感觉内容还可以
 还没看,回头好好看看再说
 书质量挺,好好学一下,增长知识
 专业书籍,适合从事相关专业人查阅
 杭斌避免杭斌好

感觉一般,全都是规章
书的内容一般般,而且知识有点老
很好,很不错,知识点什么的很全面,, , ,
书不错,打折时候买的,比较便宜
通信线路工程设计、施工与维护
这个书还算比较专业,不过内容设置为光缆施工为主就好了
信息化项目工程必备书籍
LU+X 大用

第一次在京东买书,其他的倒是常买,不错,支持一下	
 书不错,字体清楚,内容丰富!	
 书很好,对我的帮助很大。	
 东西很好,很满意的说。	
 还可以,内容有些简洁	
 书还可以~~~~~	
 好书 自学成才········	
 不错 挺有用的	

快递包装太差



自已学通信,这本书真心不错。书的邮寄很快,赞!
京东送货好快!真的很方便!
 很好
 送货快服务好
 书很好,内容很全,不错

物美价廉,发货快,物流也好,绝对好评
对于设计施工和维护的人员比较适合
买来学习一下专业知识,还不错
这本书写的很好,很详细。
好多知识都忘了,看的晕晕的
好书
不错
京东值得信赖
书籍很好。

温度带的划分界线每年夏至日(6月22日 北回归线大略位置 北回归线大略位置 左右),这里能受到太阳光的垂直照射。然后太阳直射点向南移动。北半球北回归线(不包括北回归线)以南至南回归线(不包括南回归线)的区域每年太阳直射两次,获得 的热量最多,形成为热带。因此北回归线是热带和北温带的分界线。 北半球进入盛夏的标志

每年夏至日,太阳直射点在北半球的纬度值达到最大,太阳高度可以达到90度,此时正是北半球的盛夏,北半球昼长夜短,北极圈(含北极圈)内为极昼[2]

,南半球相反。此后太阳直射点逐渐南移,并始终在北纬23°26′附近和南纬23°26′附近 的两个纬线圈之间周而复始地循环移动。因此,把这两个纬线圈分别称为北回归线与南 回归线。 命名缘由编辑

北回归线的英文名起源于二千多年前,夏至日太阳直射到此处时,是处在黄道十二宫的巨蟹座位置,从此回归原处,故应称"回归线"而非"北回归线"。由于星体运动,而移动到了双子座的位置。 地标编辑

在我国多地建有北回归线纪念碑、广场、标志塔等纪念建筑。下面罗列出一些比较知名的: 云南西畴北回归线公园

在西畴县城西面的出入口处,与县城隔一道山峡,海拔1526米,是中国海拔最高的北回归线标志。主标志名"回归亭",呈飞碟状,看起来像亭又像塔。回归亭四周均有窗,顶部正中间有一圆形天窗,与亭内大厅正中央相对应,作为夏至日观测太阳直射之用。云南墨江北回归线标志园

占地1500㎡,融天文、地理、植物及科普知识和园林艺术、旅游文化为一体,以公元2038年北回归线的位置(北纬23°26′)为主轴线,截北回归线上500米地段,间以"太阳之路"、"夸父追日"、"北回归线之门"、"日晷广场"、"春夏秋冬"等建筑小品,雕塑以及主体标志,创造了一个形象生动的空间系列,以科普博物馆表达对自然、生命、阳光的理解,向人们陈述从悠悠亘古到今日文化科学发展的宇宙世界,并通过技术手段精确地展示北回归线的地理位置及变化,使人们每年夏至均可在此"捕捉"到北回归线的身影。北回归线从墨江县穿城而过,被誉为"北回归城"。

广西南宁大明山北回归线标志塔

在广西南宁的大明山风景区上有一块约两米的北回归线标志塔,建立在大明山旧伐木场 的路旁,并设有北回归线科普廊。 广西桂平北回归线公园

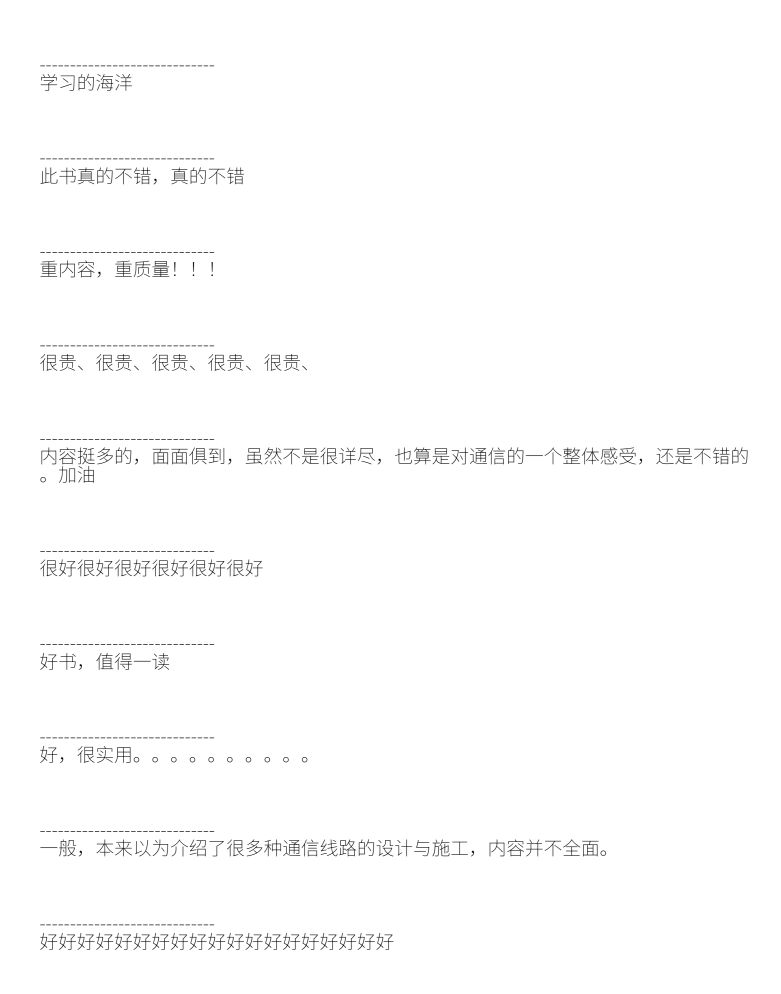
桂平北回归线公园北回归线标志是一座呈正东西走向,跨度18米,高17.2米的弧形建筑,弧形中心顶端托着一个直径6米的地球仪,球体正中有直径16厘米的"窥阳孔",太阳光经此孔直射在正下方"广西壮族自治区地图"的桂平点上。标志的东西方向嵌有宽5厘米,长20多米的北回归线标志指示线。 汕头北回归线标志 汕头北回归线标志 广东汕头北回归线标志

坐落在汕头鸡笼山上。高13.6米,由基座、支柱和地球模型三部分组成。基座为天坛式,分三层,第一、二层,第一、二层,各高1.33米,各分九级台阶,顶层高0.30米,只一级台阶。支柱为两个"北"字型承重水泥支架,高8.60米,不论从那个方向望,均呈明显的"北"字,突出北回归线主题。地球模型由支柱支撑,空心,直径5米,球面标绘世界轮廓图,商标赤道,南北回归线和南北极圈,中有一直径24厘米的不锈钢管,指向天顶,垂直地平面,贯穿地球模型表面,作夏至日正午检验太阳直射用。[3] 广东封开北回归线标志

坐落在江口镇江滨公园内,坐北朝南。该标志的底座宽12米,内圈用混凝土塑成半球状,外圈用花岗石拼成八卦状;有四条斜柱支承在混凝土底座上,斜柱支撑着塔身,塔身面向南方,正对"离"位,四根斜柱分置于巽(东南)、艮(东北)、乾(西北)、坤(西南)四方;塔身下部,由钢筋混凝土浇灌而成,塔身上部,用不锈钢焊接而成,它的四棱,各有两块羽翼飘出,任何位置观看,均显示"北"字,寓意"北回归线"和"火箭冲天"。塔顶置一直径62.1厘米的铜球,象征太阳,铜球顶部中央有一直径10厘米的圆孔,用作夏至日正午太阳直射检验(照片2)。台湾北回归线纪念碑2009年12月15日,台湾省花莲县丰滨乡北回归线纪念碑。台湾共有三北回归线标志碑

北回归线标志碑(21张) 座北回归线标,横过台湾澎湖、嘉义、南投、花莲四县,一座在西半部的嘉义县水上乡,另外两座在东半部的花莲瑞穗乡和海线丰滨乡。花莲县丰滨乡北回归线纪念碑,位于东部海岸旁、滨临太平洋[4],在省道台11线27公里处,地属花莲县丰滨乡,纪念碑建在环岛公路边一片空旷的田野上,高约20米,为一塔型石碑建筑。碑顶有南北和水平相交叉的圆球,圆柱形的标志,上只标示"北回归线",中间有狭长细缝,石碑上有"北回归线"4个大字,标志碑石台上刻有北纬23°27′4.51"等字样。热、温两带以北回归线为界,由此以南为热带。游客常在此拍照留念。广州从化北回归线标志塔
非常好的一本书,推荐买来看看
很好,很有学习方面的价值。我喜欢 一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种
质量很好的 收到了 推荐

正好工程用用到,学习了,非常合适



注重实用性
 还行吧,先看着,希望帮助比较大吧
 内容比较全面
 正版,好书
 工程上的一些介绍的比较全面,很适合没有经验的人学习
 东西真不错
 十分给力的一本书,非常值得期待!!!

通信线路工程设计、施工与维护_下载链接1_

书评

通信线路工程设计、施工与维护_下载链接1_