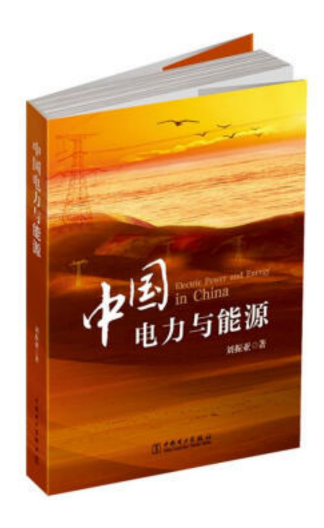
中国电力与能源



中国电力与能源_下载链接1_

著者:刘振亚 著

中国电力与能源_下载链接1_

标签

评论

看书后加深了对能源大格局的了解

 里面的领导发言跟国家领导讲话一样,一套一套的。

想了解能源行业,所以就买了这本书,换没看,看了再评价
好好好嗨哦好好好好够哦好好好好好好好
朋友推荐,囤书中。
京东购物,物美价廉派送快,好评.愿京东越来越好。
作为电力能源入门读物不错
书有点老了,但是格局很大
 质量很好,看完在来评价。
中国电力与能源刘振亚
中国的电力与能源。是唐朝推荐的很好。

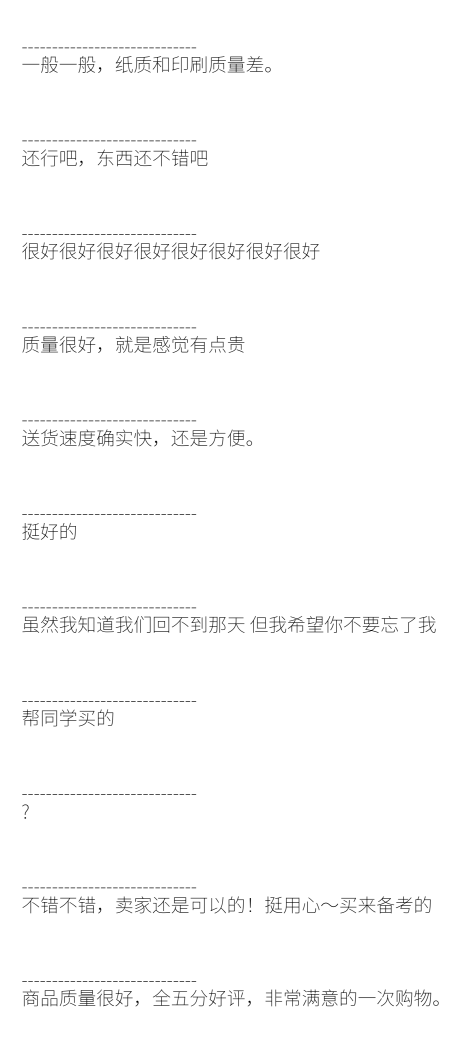
 不错,很快的,挺好,给好评
相当不错! 价格很好
老公给单位买的。。。。。。
 好书,值得好好读
图书正版!很不错,还有塑封,继续支持京东哦~加油!
宝贝到的很快,考试一定会过的!!

商品包装完整,送货速度快,配送员服务态度好

很好的书本,可以放心购买。
 在看之中。值得慢慢读。
 好书 非常值得一读
 挺好的,挺好的,挺好的
 十分好用,物美价廉。
 好高啊好好好好
 电网考试必备
 还行,等有时间慢慢看
 内容不错!
 快递真快。
 不错不错

 好书········
 不错
??

 好好好好哈哈哈哈哈哈哈
没想到是彩色版本的,要考国网的都要看啊
书太多,自己找吧
 好好好好好好好
哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈阿阿
 买回来学习学习中国能源的格局
 逻辑严密,是本好书
价格优惠,包装很好,推荐购买!
 帮单位买的,发货和送货很快。



 不错不错,紫薯布丁紫薯布丁紫薯布丁	
 书的质量一般化。内容可以。	
 考试用书,没什么好评价的,正版,全新!	
 还可以吧~~~~~~!!	
 帮别人买的。	
good good good	
 是正版,从各个方面来说,都不错,	
 京东正版书籍工会购书	
 快递员服务态度不错。只是供应商延迟了送货!	
 书籍是全世界的营养品	
 每次都上这里买,好书。	

还是不错的,清华老师推荐的。

略贵 书还行。快递送了四五天 太慢了

能源的可持续发展是关系到我国经济社会发展全局的重大战略问题,改革开放以来,饿过能源经济飞速发展,有力的支撑了经济社会发展。

在邓小平同志南方谈话二十周年、我国电力改革十周年的重要年份,国家电网公司总经 理刘振亚同志撰写了综合性能源专著——《中国电力与能源》,在社会各界引起强烈反 响。这部专著立足于国际能源格局深刻调整变化、我国能源发展面临复杂挑战和战略转 型机遇的时代背景,提出了"以系统论的方法,以可持续发展的理念,以全局的、 的、历史的、开放的、普遍联系的视角去分析和研究能源问题" 的大能源观。将电网发 展放到国家能源发展大局,乃至整个国家现代化建设全局中去考虑和谋划,引 对电网企业价值的深刻思考和重新审视。该书内容丰富、剖析透彻、见解深刻,凝聚 以作者为代表的一代代能源工作者的智慧和心血,体现了作者开阔的视野、 对能源规律的准确把握以及对能源事业发展的强烈责任感和使命感。能源资源的开发 利用,促进了人类社会进步和世界经济发展,能源问题已经成为世界各国普遍关注的核 经济社会发展对能源的依赖程度越来越高,如果没有了能源,一切现代文明 将会随之消失。全球化石能源特别是石油资源供应的可持续性对经济社会发展的约束作 围绕气候变化所形成的各种制约对全球能源发展产生重大影响, 和环境对能源发展的约束越来越强。在经济全球化的大背景下,随着我国经济社会 能源需求不断增长,国际能源形势和气候变化问题日趋复杂,我国能源发展面临 的各种约束和矛盾愈加突出。电网企业在优化能源结构、发展低碳经济上的作用越来越 大,具有不可估量的环境价值。开发和使用清洁能源、促进低碳经济发展是当今世界的 发展潮流,也是世界各国的共同选择。水能、风能、太阳能、核能等清洁能源需要转化 为电能,才能实现大规模开发、远距离输送和高效率利用。但是,由于清洁能源发电的 不稳定性、反调节性等固有特点,严重制约了其开发利用的步伐,大 季节性、间歇性 规模使用清洁能源成为世界性难题。坚强智能电网作为推动能源绿色发展的战略支点 具有重大的环境价值。通过建设远距离、大容量、低损耗的特高压电网,能够打破区域 电力平衡的技术局限,实现清洁能源在更大范围内的统一平衡和组织消纳,有效降低清 洁能源并网产生的电压波动、闪变以及谐波导致电能质量降低等对局域电网安全的影响 提高电网对清洁能源的接入和消纳能力。通过推动电网智能化发展,提升电网的信息 化、自动化、互动化水平,能够显著增强电网的自愈功能,促进清洁能源大规模高效应 用,构建绿色能源消费模式,推动电动汽车等新兴战略产业发展。电网企业在提高能源效率、实现大范围能源资源配置上的功能越来越强,创造着巨大的经济价值。电力发展 长期强调就地平衡、局部地区自求平衡,是导致我国能源资源配置过度依赖输煤的重要 根源。反复出现的煤电运紧张表明,这一发展方式已经难以为继。我国能源资源与能源 需求逆向分布的国情,决定了能源配置必须走大规模、远距离运输和大范围优化道路。 充分发挥各类运输方式的比较优势,构建分工协作、优势互补、连续贯通的一体化现代 能源综合运输体系,是消除我国能源运输瓶颈、提高能源配置效率的唯一途径。电网输 电的环节少、效率高、覆盖面广,独特优势十分明显,成为现代综合能源运输体系的重 要组成部分,电网企业在保证能源安全方面的贡献和价值越来越大。国家电网公司以破

配送服务很好,图书很值得推荐! 支持京东!

朋友推荐的,好歹应该了解下整体,且不论作者观点的倾向性。 因为这本缺货,导致整个订单n久才到,这本全彩印刷,内容丰富,但理工科的思路, 看不出美感,似乎这些人也未曾想过电力的美感。对数据的组织环节并不担心,担心的 是解读、使用、演绎数据的人。 内容还是有值得学习的,暂时不做更多的评价。 没有塑封,这批用普通厚纸包装,导致这本昂贵的书边角窝折,影响阅读心情,还是希望改进一下。

快递速度快,内容不错,质量好。很喜欢

可以充分了解中国和世界的电力与能源概况,很好的普及专业知识。

看该书,知中国电力走向。

此书对我工作学习有帮助

价格实惠,质量保障!谢谢京东!
 内容不错,发货速度较快
 正版图书 速度给力,京东的速度就是快,今天下单,第二天就到了啊
 图书质量不错,内容很实用
 公司买的书 领导员工参考用
 非常喜欢正版书!!!!!!!!!1
 很有指导意义
 建议大家都看看,电力与能源

书评