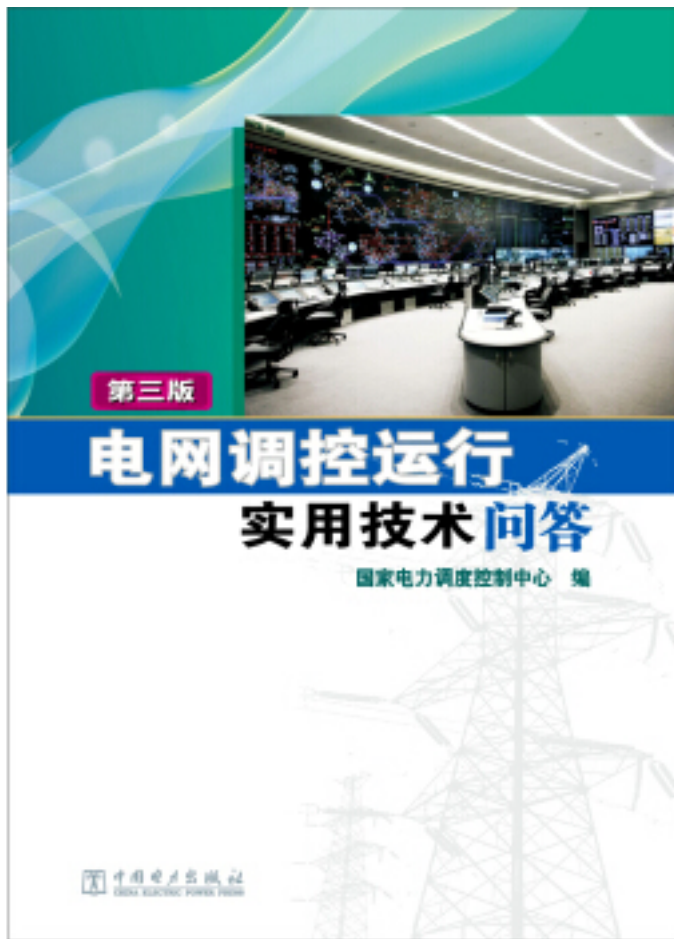


电网调控运行实用技术问答（第三版）



[电网调控运行实用技术问答（第三版）_下载链接1_](#)

著者:国家电力调度控制中心 编

[电网调控运行实用技术问答（第三版）_下载链接1_](#)

标签

评论

写的很全面 能对电网有进一步的系统了解

看着挺像正品，买来自己看看。

这书非常实用，值得购买！！

成批量购买的书，发货速度不用说那是如闪电一般！上百箱的书打开一一核对，完全没有损坏和漏发！因书籍都是分给各人，内容不做评价！

电网调控运行实用技术问答（第三版）

包装很好，京东物流真的很快！

618促销，给朋友买的，很优惠

好用，书本无异味，正品

不错不错，内容详尽实用，对于志在电网的宝宝很有用

上午下单，下午就到了，因为第二天要出门，还担心书到不了。京东物流的速度非常块。书籍内容挺有用的，知识丰富得很

京东商品物美价廉，送货快捷，方便实用，网购首选！只是各位注意下单时用券，甚至有优惠叠加。

书上有黄色一点点是怎么回事

商品不错，配送速度快，价格实惠，五星好评

电力系统调度工作常识

不错正好赶上了京东活动，算下来虽然没有618优惠，但还是很便宜

还不错，是正版的，质量还可以，价钱合适

正版书籍，内容简单易懂，实用。适合电气值班新手

内容不错，非常的实用，简洁明了。

非常详细，对复习有很好的指导作用！感谢

正品，质量不错，物流很快

刚刚接触这行业，基础知识要好好学习

这真是一本好书，虽然计算过程很复杂，而且对于电厂不重要，但是原理讲的很细。非常好。

好好好好好好好好好好好好好好

相信会有用，很快

很棒！正版！物流超快

一起买了5本，挺划算的，电网必备，知识点多，面试必备！感谢这本书！

东西很好。价格便宜。很实用

准备考试就选这本

618屯书…不知道需要看多久才能看完啊…还是想买…

很棒的书，建议大家多看看书。。

考试用的，京东的速度杠杠的

收到才发现是同学参编的，不错不错

挺好，正版，没什么不对的内容

非常不错，很喜欢，推荐

很好，速度送达，雪中送炭

活动的时候购买的，实惠，好用

国调的书，新版出来了，一定要买，放手边随时翻阅

很好哈哈很好很好很好哈哈很好很好

是一本一问一答形式的书，挺好的

电力系统基础问题，了解够用了

这本书讲的挺详细的，对刚参加工作的初学者很有用

于是故事陈出现张森共患难张森上涨

书挺好，师姐推荐的

书的内容很详实，很不错，就是快递很慢！很慢！说好的第二天到的！

才买的旧版，新的就出来了，不过新版的内容质量更高，逻辑性更强

活动买的 很实惠

一开始买了第二版，现在发现有第三版，再买一次吧

最新一版，增加了很多内容，意味着要背的更多了。。。

找工作面试复习用的 内容非常到位 强烈推荐

有用的一本书

正版书，朋友非常喜欢，具有实用性！

正品！很不错！送货速度快！价格实惠！快递员态度好！

长知识。zzzzzzzzzzzzzz

还不错，内容比较全面，可以推荐

质量很好呦，很方便快递。等待补发票。

书质量很好，下次还会买的。

替别人买的，别人很满意！不错

为了准备考试 怒买 不错

书非常好，很实用，质量也好！

权威书籍，收货很多。。。

好书，工作上的帮手，，

考试要用，新版的确好！！！！

对面试很有用，好好看

不错 京东的速度真快

涵盖广，系统性还可以！

太贵了太贵了太贵了太贵了

挺好挺好挺好挺好挺好挺好

找工作很实用！！

不错 应聘用

代人购买，好评。

挺实用的，不错

实用性很好。

zzxcvfd

不错，是正版

正版书籍

第一页不清楚，还有别的纸张不太清楚。可以接受。

适合面试突击

正品 清晰

就是价格太贵了，让人有点接受不了

封面有点污渍，感觉印刷不是很好，不知道是不是正版

书真的不错

买的多优惠

fang?b

准备电网面试的可看,基础知识, 四高效执行力源自员工的主动工作
1.主动工作就是主动负责 2.我为企业，企业为我 3.主动去做别人不愿意作的“苦差事”
4.为老板分忧就是替自己铺路 5.培养自己的工作热忱 6.不要总想着报酬和待遇
7.好员工自制力强

还行吧，感觉印刷不太好，但是看大家大家都在用，了解一下基础知识也是不错的。

质量不错

挺不错的

面试专用

书挺好的

电工必备

好书，

书不错

可以的

书很好

速度快，但书本质量很一般，快递过来有折叠磕碰，虽然是新书但。。

包装需要改进，很烦！

还行吧

很不错

放书的袋子破了，书都脏了

不错

很好

正版

为什么不给我发票。。。

好

goooooooooooood

凡是崇尚读书的民族，大多是生命力顽强的民族。全世界读书最多的民族是犹太族，平均每人每年读书64本。以色列的人文发展指数居全世界第21位，是中东地区最高的国家。酷爱读书使犹太人成为一个优秀的民族。现在一些发达国家对国民阅读的重视程度明显提高，据报道，美、英、法、日、俄等许多国家都设立了全国性的读书节。英国有一个小镇叫海伊的，位于英格兰和威尔士交界处的瓦伊河上，被称为“世界旧书之都”。海伊小镇用脚丈量一周，也就半小时，居民不足1500人。就是这么个小地方，书铺却有近40家，迄今已举办了17届文学节，规模、影响一届比一届大。海伊文学节以可观的经济、社会和文化效益，成为全英金牌文化旅游项目。中华民族自古以来就是一个崇尚知识、热爱读书的民族。读书不仅可以改变个人的命运，作为全体国民的阅读，还能够改变一个民族、一个国家的命运，读书能使国家富强、民族进步、人民幸福、社会安康。

Look! Here is a single LZ!!!Let's try catching him,LZ is full of nutritions,a LZ can provide us with us a we ek's energy But LZ's not easy to deal with.Approaching him backwards,not to make any noise!Hey,I've c aught him!!He struggles acutely.Cut his head off and the rest can be eaten.Time permitting,we can eat after burning him.More delicious if doing that.LZ contains 6times as much protein as beef,it taste great,jus t like chicken.

电网安全风险管理体系是一个封闭式，具有超高操作流程规范和要求的系统框架。电网安全风险管理体系包括：系统特征识别-风险识别与分析-风险评估以及加强电网防范风险体系-风险管理能力循环更新系统。电网安全管理体系是电网常规化、安全化、高效化运行的重要环节和保障。从传统意识上来说，电网的系统识别包括：风险评估边界、组织体系、网络体系、业务流程。主要从这四个方面进行电网系统的识别与判断。一般来讲：电网风险识别与评估是进行电网安全管理的首要工作，风险识别是电网信息监测系统针对来自外部以及内部的风险，电力与电网的风险，未来与当前的风险进行识别和检测。这些方面都是指：自然因素，人为因素所造成的电网外部建设的风险；电力供需方面所存在的矛盾以及电网网架运行中所存在的风险；电网当前以及随着时间推移累积下的问题所带来的风险，这主要要求电网工作人员要有丰富的工作和工作经验，争取把问题消除在萌芽状态。针对电网的设备异常要尽早的察觉，避免造成重大的电网事故。风险评估体系是通过一定的统计分析，监测风险产生的几率以及影响程度，并且针对监测后的结果做具体的应对措施。传统风险分析方法大致有五个：故障树分析法、失效模式分析、危害及可操作分析法、变量分析法等。在传统意义上，针对电网风险防范体系调控策略主要包括风险监控、风险预警、系统恢复这三个方面。针对这三个方面，具体的有不同的应对措施，风险监控体系要求重点对数据库以及风险信息的管理以及扩充，做到实时的数据监控以及数据库的更新，从具体的数据找寻隐藏风险的环节和位置。同时，调度员通过对电网运行的薄弱环节进行监控，发现问题立即解决，将隐患消灭在初始阶段。如果发生了险情，要立即启动应急预案，防治事故面积扩大，尽快和提前恢复输送电力的关键环节的修复，并及中恢复重点城市的供电，减少损失。同时在险情解决之后，应对电网的供电系统做具体的修正和审查。在实际的风险体系设计中，应当加大对风险识别和分析以及评估体系的建设和完善以及提高，加大对计算机仿真能力的加强和巩固，在实际的电网输电工作中，实现信息共享，加强各个部门的沟通，加大各部门的协调性。同时应当加大针对事故后期电网其他系统的排查工作，加强事后的风险管理和评估能力，总结出一整套行之有效并且效果显著的风险解决方案。同时加大对事故的模拟演练，在模拟实践当中，提高计算机的仿真模拟水平和人员抢险的素质。电网安全风险管理体系是一个封闭式，具有超高操作流程规范和要求的系统框架。电网安全风险管理体系包括：系统特征识别-风险识别与分析-风险评估以及加强电网防范风险体系-风险管理能力循环更新系统。电网安全管理体系是电网常规化、安全化、高效化运行的重要环节和保障。从传统意识上来说，电网的系统识别包括：风险评估边界、组织体系、网络体系、业务流程。主要从这四个方面进行电网系统的识别与判断。一般来讲：电网风险识别与评估是进行电网安全管理的首要工作，风险识别是电网信息监测系统针对来自外部以及内部的风险，电力与电网的风险，未来与当前的风险进行识别和检测。这些方面都是指：自然因素，人为因素所造成的电网外部建设的风险；电力供需方面所存在的矛盾以及电网网架运行中所存在的风险；电网当前以及随着时间推移累积下的问题所带来的风险，这主要要求电网工作人员要有丰富的工作和工作经验，争取把问题消除在萌芽状态。针对电网的设备异常要尽早的察觉，避免造成重大的电网事故。风险评估体系是通过一定的统计分析，监测风险产生的几率以及影响程度，并且针对监测后的结果做具体的应对措施。传统风险分析方法大致有五个：故障树分析法、失效模式分析、危害及可操作分析法、变量分析法等。在传统意义上，针对电网风险

防范体系调控策略主要包括风险监控、风险预警、系统恢复这三个方面。针对这三个方面，具体的有不同的应对措施，风险监控体系要求重点对数据库以及风险信息的管理以及扩充，做到实时的数据监控以及数据库的更新，从具体的数据找寻隐藏风险的环节和位置。同时，调度员通过对电网运行的薄弱环节进行监控，发现问题立即解决，将隐患消灭在初始阶段。如果发生了险情，要立即启动应急预案，防治事故面积扩大，尽快和提前恢复输送电力的关键环节的修复，并及时恢复重点城市的供电，减少损失。同时在险情解决之后，应对电网的供电系统做具体的修正和审查。在实际的风险体系设计中，应当加大对风险识别和分析以及评估体系的建设和完善以及提高，加大对计算机仿真能力的加强和巩固，在实际的电网输电工作中，实现信息共享，加强各个部门的沟通，加大各部门的协调性。同时应当加大针对事故后期电网其他系统的排查工作，加强事后的风险管理和评估能力，总结出一整套行之有效并且效果显著的风险解决方案。同时加大对事故的模拟演练，在模拟实践当中，提高计算机的仿真模拟水平和人员抢险的素质。

正版图书，排版、字体很清晰，看着舒服，电网调度运行实用技术问答(第二版)的升级版，近期需要买来看看，不错

[电网调控运行实用技术问答（第三版）_下载链接1](#)

书评

[电网调控运行实用技术问答（第三版）_下载链接1](#)