

2023年箱式变电站技术协议(模板5篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？这里我整理了一些优秀的范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

箱式变电站技术协议篇一

甲方□xxxxxx(以下简称甲方)

乙方□xxxxxxx(以下简称乙方)

甲方因新公司建设投资运行需设变压器,乙方愿意转让xxx甲方,就变压器转让事宜,根据《合同法》及有关法律、法规,甲、乙双方本着平等互利的原则,经友好协商,双方同意签订如下协议:

第一条、乙方对产权的声明

乙方根据国家规定,已依法取得xxxx变压器所有权证书,所有权证书号。

第二条、乙方对买卖权的声明

乙方保证该变压器是符合国家有关规定及政策法规,乙方有权将该变压器上市交易。由于违反国家相关政策法规而引起的法律及经济责任由乙方来承担。

第三条、甲方对购买权的声明

甲方愿意在本合同第一条款及第二条款成立的前提下,就向

乙方购买上述变压器的完全产权之事签订本协议，并认可仅在此种情况下签订才具有法律效力。

第四条、变压器售价

双方同意上述两套变压器包干售价为万元(XXXX)[]含变压器款、转让费、环评费、改迁费等所有费用。

第五条、付款方式

合同签订后,甲方预付XXXX(XXXX),余款待乙方完成变压器改迁、立契过户手续、交付甲方,经甲方验收合格后,甲方支付全部余款。

第六条、安全注意事项

变压器交付甲方使用前,乙方应做好变压器改迁等施工作业安全工作,并全部承担因操作不当等原因造成的损失。

第七条、甲乙双方就变压器交付达成以下细目

- 1、合同签订后,乙方必须改迁至甲方指定位路,且于XXXX完成变压器改迁及调试工作,按时交付甲方使用。
2. 乙方确保交付甲方使用前,没有变压器欠帐,如电费等;变压器本身没有质量问题,确保变压器能正常使用。

第八条、关于产权办理的.约定

本协议签订后,由乙方负责向当地相关管理部门办理变压器买卖立契过户手续,同时,产生的税费及相关费用,由乙方全部承担。

第九条、本协议未尽事宜，双方可签订补充协议。本协议与补充协议不一致处，以补充协议为准，具有同行法律效力。当本合同在履行中发生争议时，双方协商解决。协商不能解决的，双方均有权向该变压器所在地的人民法院提起诉讼。

第十条 本协议一式四份，甲乙双方各执贰份。均具有同等法律效力。自双方签字之日起生效。 变压器交付使用并经甲方按竣工结算费用支付完毕后即告终止。

甲方(盖章): 乙方(盖章):

授权代表: 乙方代表:

开户银行: 开户银行:

账 号: 账 号:

日 期: 年 月 日 日 期: 年 月 日

箱式变电站技术协议篇二

负责人:

经甲、乙双方在平等、自愿、互利的基础上，根据《中华人民共和国合同法》、《电力法》、《电力供应与使用条例》和《供电营业规则》的规定;经甲乙双方友好协商一致同意，就变压器过户事宜签订如下协议:

一、过户原因:

- 1、由于甲方拆迁，其申请的50kva变压器闲置。
- 2、乙方因工程施工需要增加壹台变压器。

二. 变压器位置、输出电压、容量:

1. 变压器位于:
2. 变压器输出电压: 220/380伏
3. 变压器输出容量:
4. 客户编号:

三、协议价款及支付方式:

协议价款支付方式及时间: 费用金额为人民币 , 支付方式及时间: 其所有权过户到乙方后30日内, 以现金方式一次性支付给甲方;甲方向乙方提供收款收据。

四、各方责任:

1. 甲方拥有该变压器的所有权并愿意过户给乙方;甲方所过户的变压器符合《^v^电力法》、《电力供应与使用条例》和《供电营业规则》的规定;甲方在过户前变压器的电费和其他费用已交清;甲方过户的变压器正常运行。
2. 乙方对甲方的变压器充分了解, 愿意购买该变压器;过户后乙方拥有该变压器所有权和用电责任。

五、其他约定:

本协议书一式两份, 甲、乙双方各执一份。本协议未尽事宜, 由双方协商解决, 协商不成时可向胶州市人民法院起诉解决。

甲 方:

负责人:

时 间：

年 月 日 乙 方： 负 责 人： 时 间： 年 月 日

箱式变电站技术协议篇三

尊敬的各位领导，各位同事： 大家好！今天我代表变压器车间，与各位同事一起分享20xx年度上半年的工作成绩，我感到非常的高兴和光荣。20xx年成绩的取得，不但得益于我们公司各位同事的努力，更得益于公司优良的团队氛围和总公司领导的深切关心。

在这里，我真诚的向各位果断决策的领导和辛勤工作的同事致以深深的敬意。20xx年由于县公司人员变动，变压器车间技术骨干全部调走。为了不使工作受影响，我们车间几个人利用业余时间多补充知识，有不懂的地方采取向老师傅请教、查阅资料等多种方式，努力提高自身的业务水平，使自己尽快由一名学徒工成长为专业技术能手。

我们车间在20xx年上半年共维修各种型号变压器 台，安装jp柜 面，安装农排集装表箱 面、用户照明表箱 面，并及时完成公司领导交给的各项临时性工作。通过车间全体人员的不懈努力，截止目前我们可以自豪的说：没有一台变压器因延误维修时间，引起群众投诉告状。回顾过去的半年时间，虽然取得了一点点成绩，同时也暴露出一些自身的不足。展望下半年，我们将做好以下几点工作：

第一，加强自身的思想道德建设，树立忠诚于企业、服务于企业的正确思想观。始终保持一种努力进取、积极向上、乐观、求知的心态。全身心投入到工作中去。

第二，做到尊重领导，团结同事，为创建和谐百力贡献自己的一份力量。

第三，自我加压，一如既往的以各项规章制度来规范自己的言行，认真履行自己的职责。从自身做起，从身边的小事做起。积极完成各项日常工作，决不辜负领导对我们的期望，谢谢大家！

箱式变电站技术协议篇四

摘要：

变压器在发生事故之前，通常都会有异常情况，因为变压器内部故障是由轻微发展为严重的。变压器的故障常被分为内部故障和外部故障两种。内部故障为变压器油箱内发生的各种故障；外部故障为变压器油箱外部绝缘套管及其引出线上发生的各种故障。文章主要分析变压器运行的检查维护及故障处理的方法，可供广大同行技术参考。

关键词：

变压器；运行维护；故障；分析；处理

一、变压器运行中的检查维护

变压器在发生事故之前，一般都会有异常情况，因为变压器内部故障是由轻微发展为严重的。值班人员应随时对变压器的运行状况进行监视和检查。通过对变压器运行时的声音、震动、气味、变色、温度及外部状况等现象的变化，来判断有无异常，分析异常运行的原因、部位及程度，以便采取相应措施。

- (1) 检查变压器上层油温是否超过允许范围。
- (2) 检查油质，应为透明、微带黄色，由此可判断油质的好坏。
- (3) 应检查套管是否清洁，有无裂纹和放电痕迹，冷却装置应

正常。

(4) 变压器的声音应正常。正常运行时一般有均匀的嗡嗡电磁声。

(5) 天气有变化时，应重点进行特殊检查。

二、变压器运行中出现的异常现象的分析

(一) 声音异常

1. 变压器正常运行时声音应为连续均匀的“嗡嗡”声，如果产生不均匀或其他响声都属于异常现象。

2. 内部有较高且沉着的“嗡嗡”声，则可能是过负荷运行，可根据变压器负荷情况鉴定并加强监视。

箱式变电站技术协议篇五

高二物理变压器教案学案

变压器

[教学目标]

- 1、了解变压器的构造与原理、理解变压器的电压关系与功率关系。
- 2、用演示可拆变压器得到变压器变压规律。
- 3、体验实验动手的乐趣，培养动手和观察能力。

[教学重点难点]

电压关系与功率关系的理解与应用

[教学过程]

一、变压器

变压器的构造：原线圈、副线圈、铁芯 2. 电路图中符号

二、变压器的工作原理

在变压器原、副线圈中由于有交变电流而发生互相感应的现象，叫互感现象。

铁芯的作用：使绝大部分磁感线集中在铁芯内部，提高变压器的效率。

三、理想变压器的规律

理想变压器特点：（1）变压器铁芯内无漏磁

（2）原、副线圈不计内阻