

农村变压器收购合同 变压器租赁合同共 精选

随着人们对法律的了解日益加深，越来越多事情需要用到合同，它也是减少和防止发生争议的重要措施。合同的格式和要求是什么样的呢？下面是小编为大家整理的合同范本，仅供参考，大家一起来看看吧。

农村变压器收购合同 变压器租赁合同共精选篇一

出租方：_____（以下简称甲方）

使用方：_____（以下简称乙方）

因乙方承建的上杭县_____年危桥工程永安桥项目无工业用电，经协商甲方表示对乙方桥梁建设项目的大力支持，愿意将甲方果场用电借用于乙方。为明确甲、乙双方在临时供用电过程中的权利和义务，确保安全用电，根据《xxx电力法》、《电力供应与使用条例》、《施工现场临时用电安全技术规范》等规定，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同信守，严格履行。

二、乙方应严格遵守国家有关安全用电的规定，不得擅自改变用电性质，不得超出负荷用电，超容量使用，一切后果由乙方自负。

三、每月电费由乙方按照电业部门的计费缴纳，如不按当地供电部门规定时间缴纳电费，应承担经济责任及一切后果。

四、设备自出借之日起，均由乙方负责运行、维护、管理，乙方应自觉规范用电，以保障用电安全，并保证其完整性和用电可靠性。用电过程如发生设备损坏、人身事故等各种事故、伤害以及违反供电部门的用电规定，造成的供用电事故

等，一切后果均由乙方承担。

五、 双方核实电度表读数，完成交接，以后电费缴纳由乙方负责。 本协议未尽事宜，由双方另行协商解决，协商不成可选择仲裁或诉讼方式解决。

出租方（签章）：_____使用方（签章）：_____

农村变压器收购合同 变压器租赁合同共精选篇二

甲方：（以下简称甲方）

乙方：（以下简称乙方）

第一条、乙方对变压器产权的声明

乙方根据国家规定，已依法取得_____变压器所有权证书，所有权证书号。

第二条、乙方对变压器买卖权的声明

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、甲方对租用变压器的声明

甲方愿意在本合同第一款及第二款成立的前提下。就向乙方租用上述变压器的事项签订本协议，并认可仅在此种情况下签订才具有法律效力。

第四条、变压器的使用

1、甲方租用乙方的变压器，机房设施及有关设备。租用期间

变压器由甲方维护。改变变压器的使用用途，须经乙方同意，不得擅自更改。变压器电费由甲方直接与供电所结算。

2、租用期间乙方收回变压器自己使用，应当提前一个月告知甲方。甲方不使用乙方变压器应当提前一个月告知乙方。双方协助办理电业局变压器变更使用相关手续。

第五条、安全注意事项

租用期间变压器如超负荷运作或人为操作不当造成的变压器损坏由甲方按原变压器的价格予以赔偿或修复。

第六条、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，双方均有权向当地的人民法院提起诉讼。

第七条本协议一式四份，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。

甲方（盖章）

乙方（盖章）

日期：

农村变压器收购合同 变压器租赁合同共精选篇三

乙方：_____

1、工程名称：_____

2、工程地点：_____

3、标准层施工：_____

4、工程内容：弱电配管工程

5、工程承包单价：每层_____元整

6、工程承包总价：_____元整

工程质量必须符合国家施工验收规范。

1、在施工期间乙方须提前3天向甲方申报所需的施工材料，甲方应满足乙方施工材料需求。如甲方材料不及时到位，造成乙方停工，窝工，甲方应承担乙方因等工待料所产生的一切费用。（人工单价为每天120元计）

2、甲方提供给乙方的所有施工材料，应满足施工质量要求，如因材料质量问题造成返工，所产生的人工，由甲方承担。（人工单价为每天120元计）

3、乙方在保证施工质量的前提下，应节约用料，如被甲方发现有严重的浪费行为，乙方无条件赔偿甲方一定的损失。

1、乙方在施工期间必须服从甲方的管理，自觉遵守工地各项规章制度。

2、乙方在施工现场须注意自身的安全，如因乙方违规操作所发生的安全事故，由乙方自己负责。

1、乙方进入施工现场后30天，甲方应支付乙方生活费，生活费为每月贰万伍仟元整。不包括房屋租赁费用。

2、余款按实际工程量于春节前结清。

甲方应在施工前向乙方提供施工所需的各种图纸和技术资料。

1、属于包工范围以外的设计变更所产生的费用，由甲方承担。
(人工单价为每天120元计)

2、如一方违约，须负责赔偿对方的全部损失。

3、如在施工期间产生未尽事宜，甲、乙双方本着友好原商解决。

本合同一式贰份，双方各执一份，自双方签章起生效。

甲方(公章)：_____乙方(公章)：_____

农村变压器收购合同 变压器租赁合同共精选篇四

买受人□xx矿有限公司(以下简称甲方) 签定地点：河南安阳

出卖人：(以下简称乙方)

签订时间□20xx年12月18日

第一条 标的、数量、价款

第二条 质量标准：国家标准，通过耐压试验，绝缘标准符合要求

第四条 包装标准、包装物的供应与回收：出厂原包装

第六条 标的物所有权自甲方验收合格之日起转移

第七条 交(提)货方式、地点□xx矿东新井，现场验收交货

第十条 检验标准、方法、地点及期限：按照技术标准，按合同验收

第十六条 其他约定事项：本合同一式五份，甲方三份，乙方两份

甲方代表： 乙方代表：

单位名称(章)： 单位名称(章)：

年 月 日 年 月 日

农村变压器收购合同 变压器租赁合同共精选篇五

住所地：

联系人：

联系方式：

乙方：

住所地：

联系人：

联系方式：

一、 标的物

1. 产品品牌： 品牌变频器。

2. 产品名称、型号、数量、价格

料费用等与乙方履行本合同有关的全部费用。

二、 质量保证

1. 乙方承诺其出售给甲方的产品质量保证期为12个月,自甲方验收合格,《验收报告》签署之日起计算。
2. 乙方应保证所提供的产品的质量和技术规格应与甲方的质量要求和技术规格相一致;若甲方对产品质量技术性能无特殊说明的,则乙方产品质量应达到国家有关部门最新颁布的国家标准或行业标准规范。
3. 乙方应保证所售产品是全新、未使用过的原装合格正品,并完全符合甲方要求或本合同约定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其提供的产品在正确安装、正常使用和保养条件下,在其使用寿命内具有良好的性能。产品验收后,在质量保证期内,乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷所发生的任何不足或故障负责维护和维修,所需费用由乙方全部承担。

三、权利瑕疵保证

四、交货时间、方式和验收方法

2. 因产品在运输途中发生毁损、灭失的,由乙方自行承担;在运输途中、交货前、卸货中如有乙方指派人员发生人身伤害或货物受损的,由乙方自行负责承担。
3. 乙方提供的产品不符合甲方要求的,或者少交、多交货物的,甲方有权拒收。
4. 乙方应将所提供产品的装箱清单、产品合格证明、产品质量保证保修证明、产品使用说明书(用户手册)、产品自检报告书随货技术资料及配件、随货工具等交付给甲方;乙方不能完整交付产品及本款规定的单证和工具的,视为未按合同约定交货,乙方负责补齐,因此导致逾期交货的,由乙方承担相关违约责任。

5. 验货：甲方在收货后 日内进行验货, 验货标准按乙方产品现行的国家或部颁标准或行业标准或已经主管部门备案的企业标准进行。如甲方发现乙方产品有不符合甲方要求的, 甲方有权要求乙方免费更换不符合甲方要求的产品, 给甲方造成经济损失的, 甲方有权要求乙方赔偿甲方因此所产生的实际损失, 乙方赔偿甲方所产生的实际损失后, 仍需继续履行本合同义务。

6. 最终验收：产品交付后, 乙方应按甲方的要求完成合同产品的全部安装、调试工作。全部合同产品安装、调试工作完成后, 双方技术人员或其他授权代表应共同对产品进行验收, 验收合格后甲方签署书面《验收报告》。

五、货款的结算与支付

合同签订后甲方收到乙方开具的等额合法发票后 个工作日内向乙方预先支付本合同总额的 %(即rmb[] 大写: 人民币 元整)。安装调试完成后, 经甲方验收合格, 甲、乙双方签署书面《验收报告》后支付本合同总额的 %(即rmb[] ; 大写: 人民币 元整)。

六、双方权利与义务

1. 甲方责任:

(1) 当甲方的冷冻水泵变频器在质保期内出现故障时应及时向乙方维修人员报障, 以便乙方维修人员及时组织维修工作。

(2) 甲方应积极配合乙方维修人员的维修工作, 以便乙方维修人员尽快排除故障。

2. 乙方责任:

(1) 乙方应在本合同签订后按约提供产品并按照甲方指令更换

维修（号机组）变频器，并调试直至正常使用并达到甲方验收合格（甲方签署《验收报告》）。

(2) 乙方负责免费拆卸甲方旧的变频器设备并回收运走。

(3) 质保期内，乙方应在接到甲方的产品故障通知后24小时之内到场并完成维修调试。

(4) 乙方服务人员应保持相对稳定，服务人员姓名应在甲方（部门）备案，如需指派未备案人员进行维护时，应以电子邮件、介绍信等书面方式通知上述物业部，经物业部核实身份后开展后续维护工作。

(6) 乙方服务人员应遵守甲方（包括保密制度在内的）内部管理制度，维护过程中应服从甲方负责人的工作安排。

(7) 乙方负责乙方服务人员的安全教育，做好现场维修防护工作，凡在服务过程中发生的一切安全事故由乙方负责。

七、违约责任

1. 除不可抗力原因外，如乙方迟延交付合同产品或产品无法验收合格的，除仍须向甲方履行交付义务外，每迟延一天，应向甲方支付合同总金额的 %作为违约金。延误期限超过 个工作日，甲方有权解除合同。

2. 乙方所交产品品种、数量、规格、质量不符合国家法律法规和本合同规定的，由乙方负责包修、包换或退货，并承担由此而支付的实际费用。

3. 乙方违反本合同相关约定的，除应当承担违约责任外，因乙方违约导致甲方还产生其他相关损失的，乙方应当赔偿甲方因此产生的经济损失。

4. 乙方不得擅自解除本合同，因乙方擅自解除合同或不履行合同义务致使甲方产生损失的，甲方有权要求乙方承担双方交易金额30%的违约责任，甲方因此还有其他损失的，乙方还应当赔偿甲方的其他相关经济损失。

5. 乙方需遵守甲方各项安全管理规章制度，严格按照甲方的相关程序和要求提供服务，负责服务工作现场的安全，确保工作人员服从甲方的安全监督，由于乙方原因，导致甲方园区内原有设备和设施的损坏，由乙方承担损坏赔偿责任，因乙方现场工作给第三方造成损害的，乙方应对第三方承担损失，甲方因此代为承担的，乙方应对甲方的损失予以赔偿。

八、争议的解决

在发生因履行本合同而引起的或与本合同有关的争议时，双方应首先通过友好协商解决。如果争议在一方送交书面要求开始协商的通知后15 天内未能解决，任何一方可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

当发生任何争议或争议正在解决过程中，除争议事项外，双方应继续行使剩余的相关权利，履行本合同项下的其他义务。

九、其他说明

1、 本合同一式四份。甲、乙双方各执两份，具有同等法律效力。

3、 本协议未尽事宜由双方协商解决。

甲方(公章)：_____乙方(公章)：_____

农村变压器收购合同 变压器租赁合同共精选篇六

摘要：随着人们生活水平的提高，对于能源的消耗量也越来

越大。尤其是新型电气设备的出现、企业现代化程度的提高，对于电能的消耗日益增多，导致我国的电能都存在着较大的缺口，严重制约了我国的经济发展。因此，电气节能环保就成了建筑中必须重视的问题。本文对节能环保电气新技术在现代化大型建筑中的应用进行了探讨。

关键词：节能环保；电气新技术；现代化大型建筑；应用

我国社会经济的不断发展，促进了市场经济体制的不断完善，在此前提下，建筑工程技术的应用得到了社会更加广泛的重视。这就需要对建筑工程应用过程中的一些关键环节展开技术模式的探究，实现其综合运作效益的提升，这是一个循序渐进的过程，需要做好相关环节的施工。

一、我国建筑电气节能应用的必要性

目前，在建筑设计管理中，节能是现代建筑追求的发展方向，建筑电气的节能是实现建筑整体节能的主要内容之一。因此，为了按照国家节能标准进行设计施工，在审查阶段需要对电气节能做相应审查，并且在不断发展的过程中，随着技术的不断提升与建筑材料的新技术不断出现，对建筑节能方面的规定与要求将不断深化与完善。建筑的使用寿命相对很长，但是建筑所使用的一些不可再生资源则逐渐在减少或消失，取而代之的是一些新技术研发的节能材料，在未来的发展中，人们将逐渐认识到节能材料对建筑的影响，人们也会逐渐支持建筑节能材料的使用。因而，对人们宣传节能理念，让人们看到节能材料在建筑中发挥的作用，认识到建筑节能尤其是电气节能在人们生活中带来的改变。同时，建筑各环节加大对节能材料的研发使用，掌握更为先进的节能技术与经验，为推动我国建筑节能以及电气节能做出应有的贡献。

二、节能环保电气新技术在现代化大型建筑中的应用

1、智能化的照明系统

选取高效节能光源

环保节能电气技术的运用应注重节能光源的合理选择。不同的光源在能源消耗上也存在一定差异，在满足照明要求的前提下，可以根据实际需要选择低污染、低能耗的节能光源，在提高使用效率的同时，达到节约能源的目的。

以工厂厂房为例，要求在相对宽敞的空间范围内达到一定的光照效果，在确定其主要光源时可以选择高压钠灯。而一般的商业大厦，光源主要用于满足室内照明需求，因此选择节能荧光灯更为合理。

建立智能控制系统

现代大型建筑为了满足照明需求会在不同区域内分别设置光源，而传统的照明系统是完全人为控制的方式，这使得对于照明的操作受限，无法统一协调，使用效率低，而且很可能因为操作上的疏忽忘记关闭电源造成能源的浪费，增加了建筑的能源损耗。在建筑中采用智能照明系统，应结合建筑本身的结构，合理划分不同空间用途，对不同的照明场景标注区分，然后通过计算机操控技术对建筑的照明系统实行统一控制，在提升照明系统性能的同时，还可以增加其工作效率，降低建筑照明系统的操作难度和维护成本。

2、安全的电力系统

矿物绝缘电缆的应用

矿物绝缘电缆主要运用于建筑的防火工程设施中，它是由熔点高于 1000°C 的铜和氧化镁制成的无机材料，在一般起火环境中不会因为高温而融化，而且不具备可燃性，即便受到高温烘烤，也不会燃烧解体，避免了因为燃烧过程中产生烟雾或者有毒气体造成的火场内人员发生中毒、窒息危害，在发生火灾时矿物绝缘电缆一般能继续维持三小时左右的供电时

间，最大限度的保证了设施和人员的安全。

eps应急系统

根据我国现行的消防安全法规，在现代大型建筑中，必须配备相关的应急设施，紧急照明设备是其中的重要组成部分。这些设备如果采用传统的供电系统，在大量损耗电能的同时也存在一定的安全隐患，一旦有突发事件而紧急照明设备无法正常运行，将造成重大损失。

eps应急系统是现代大型建筑通用的紧急供电装置，它采用蓄电池作为存储电能的方式，是一种高效的应急电源。eps应急系统的电源采取集中设置，降低了因为电源分散而产生的维护成本，同时其附带的自检功能可以帮助人们随时监控电池性能变化，一旦发现问题能够及时排除。eps应急系统还能够与建筑的监控系统相互连接，通过计算机统一操控，在管理和操作上都具有显著优势。在正常情况下时，eps应急系统处于备用状态，能够最大程度的减少电能的损耗，在提高电池使用寿命的同时，达到节约能耗的目的。

新型变压器的使用

变压器是供电系统的中枢部分，大型建筑由于本身电量消耗大，在选择变压器时应特别注意其安全性能。传统的干式变压器能满足一般建筑的用电需求，对于供电系统更具依赖性的大型建筑可以根据需求选择新型变压器。以绝缘系统干式变压器为例，作为新型的变压装置，它不仅采用先进的绝缘系统，经过多重固化措施确保其稳固性，而且通过对高压线和低压线的结构设计改善了变压器的散热问题。作为新型的环保设备，其绝缘材料具有可回收性，在保证供电系统性能的同时，充分体现了环保、节能的理念。

3、高效的热能系统

地源热泵技术

地源热泵是一种较为新型的建筑环境温度调控装置，其主体为热泵机组，热泵机组在运行过程中可以对不同的能量进行存储和提取使用。夏季时，热泵机组会吸收建筑物的热量，将热能储存在地下，等到冬季时再提取使用，冬季时则对冷气进行提取。地源热泵通过对自然能源的反季节提取和使用来调控建筑内的温度，在满足人们舒适性要求的同时，实现了节能、环保的目的。

太阳能技术

太阳能作为可持续资源一直是能源应用的重点研究项目，我国目前的太阳能开发利用尚在起步阶段，其作用主要集中在加热和发电领域。在现代大型建筑中，可以通过相关设施的建设，合理利用太阳能完成整个建筑的热水供给系统。充分利用这一永久性的自然优势，是建筑达到环保、节能标准的有效措施。

结束语

随着社会的发展和科技进步，合理有效地使用电力资源，对建筑工程进行电气节能环保，才能实现建筑施工的环保化。现代化建设以建筑工程为主，在建筑工程的施工过程中应用电气节能环保技术，可以有效的提高建筑工程质量和能源使用率。所以对建筑电气工程的设计、施工和运行，采取有效的电气节能环保技术方法和措施，制定合理的电气节能设计和运行管理方案，才能实现建筑工程的科学发展。

农村变压器收购合同 变压器租赁合同共精选篇七

乙方：

根据《中华人民共和国合同法》及相关法律的规定，甲、乙双方在平等、

自愿的基础上，就滨江大道 广告位用电安装事宜，为明确双方权利义务，经协商一致，订立本合同。

一、甲方承诺乙方，全面负责材料安装，调试，验收工作。(包括电缆线 米、电表、开关等)

二、安装材料时甲方必须根据国家用电标准，进行安装施工。

三、甲方承诺乙方全权负责包工、包料事宜，并在 月 日安装完毕。

四、甲方保证安装验收合格以后，负责以后的一切维护、维修工作。

五、甲方在安装调试的过程中，必须严格按照国家电力施工标准进行施工作业，施工期间的安全由甲方全权负责。

付款方式

六、乙方承诺甲方一旦验收合格以后将一次性全额付款。

七、本合同一式两份，甲、乙双方各执一份，经甲乙双方签章后生效

乙方：

电话：

电话：

通讯地址：

通讯地址：

签约代表：

签约代表：

签约日期：

签约日期：

农村变压器收购合同 变压器租赁合同共精选篇八

身份证号：_____

乙方：_____

身份证号：_____

第一条、租赁物位置、面积、数量及功能

甲方将位于____市____的场地(约30亩)、厂房、机器设备包括球磨机3台、变压器一台、磁选机6套、装载机2台、机井一口及其附属设施等(详见附件租赁物品清单)租赁给乙方使用。本租赁物的功能为钢渣洗选，采用包租的方式供乙方使用。

第二条、租赁期限

租赁期限为五年，即从____年____月____日起至____年____月____日止，租赁期限届满前50日由乙方方向甲方提出继续承租的意向，乙方在同等条件下拥有优先承租权。如果乙方不续租，在合同届满前20日甲方有权对租赁物按清单进行清查核对，按期收回。

第三条、租金及各种款项支付

1、乙方须向甲方支付人民币_____万/年(_____万元/年)的租赁费，年共计人民币_____万元整(_____万元整)，乙方在合同签字之日预付一年半租金_____万元(_____万

元整), 第二年剩余半年租金在_____年_____月_____日前付清, 然后剩余租金每年一付, 且必须在每年四月一日前一次性将当年四月一日至次年四月一日的租金付清。

2、在合法经营的情况下, 因甲方责任造成停产所耽误的时间, 甲方应在合同期限外补偿给乙方耽误的时间或退还停产期间的租金。

3、钢渣原材料协调工作由甲方负责, 乙方须向甲方支付每吨钢渣原材料4元的转让费, 如某月乙方原材料使用量达到一万五千吨以上, 那么当月的转让费以每吨3元的标准收取, 费用按月结算, 次月2日之前将上月转让费一次性支付给甲方。在协调中所产生的协调费由乙方自行承担。

4、场地上现有钢渣原材料的处理: 乙方购买。场地上现有新渣共计_____吨, 每吨27元, 总价_____元(大写), 须在_____年_____月_____日之前一次性付清;老渣共计_____吨, 每吨27元, 总价_____元(大写_____), 须在_____年_____月_____日之前一次性付清;水渣款共计10万元(拾万元整), 也须在_____年_____月_____日之前一次性付清。

5、每月渣款及电费须由乙方提前预付。每月电费按月由乙方自行到相关部门预付, 一个月用电最大总量是多少就须交多少预付款。如因未提前预付而造成的影响, 由乙方承担全部责任。渣款按照……、通知时间提前预付。

第四条、租赁期间的相关注意事项

1、在本租赁合同生效之日起, 甲方将租赁物按现状交付乙方使用, 且乙方同意按租赁物及设施的现状承租。

2、乙方在租赁期限享有租赁物所属设施的使用权。

3、乙方应负责租赁物内专用设施的维护、保养, 并保证在本

合同终止时设施以可运行状态随同租赁物归还甲方。甲方对此有检查监督权、索赔权。

4、乙方对租赁物负有妥善使用及维护之责，对各种可能出现的故障和危险应及时清除，以避免一切可能发生的隐患。装载机及厂内所有设备必须在租赁场地内从事钢渣洗选辅助专项工作，不得开出场外从事经营或其它工作，不允许外借他人使用，如违反造成损失均由乙方承担，违反此条甲方有权收回相关设备。

5、乙方在租赁期限内应爱护租赁物，因乙方原因造成租赁物损坏，乙方应负责维修，维修费用由乙方承担。

6、在租赁期间，乙方自负盈亏，所产生的一切债务与收益均与甲方无关。同时甲方在租赁前的债务也与乙方无关。

7、厂内的主要设施(房屋、堡坎、设备)等不得随意改动，如需改动须取得甲方的同意。

第五条、甲方权利与义务

1、应按约定为乙方提供场地、相关配套设施、各种证照及相关经营条件。各种证照(营业执照、税务登记证、环保、组织机构代码证)有关合法生产的手续，在国家政策允许的范围内由甲方负责。如遇到国家政策性变动，一切按照国家政策执行。

2、监督乙方对租赁物，场内附着物的正确使用，负责协调周边关系，所产生费用由乙方负责。

第六条、乙方权利和义务

1、有权监督甲方履行合同约定的各项义务。

- 2、应按期支付租金并承担因生产经营活动产生的各项费用。
- 3、应爱护并合理使用场内的各种设备，同时应定期对通往场内的道路进行维修，如需改动各种设备应先征得甲方书面同意，造成损坏的应承担修复和赔偿责任。
- 4、遵守甲方要求，场地设备均不得转租、转让、变卖。
- 5、在租赁期内，该厂的一切责任事故(生产用电、生活用电、工人各种安全、运输安全等)及相关责任由乙方全权承担。包括厂外五百米十千伏输电线路和变压器的安全责任也由乙方承担。
- 6、乙方在租赁期间须严格遵守执行《中华人民共和国消防条例》有关制度，积极配合有关部门做好消防工作，须做好员工的宣传和管理，不能在厂内及厂周围随使用火，一旦造成火灾等事故，责任由乙方全权承担。
- 7、在租赁期间乙方不得擅自终止现有业务(二基地钢渣洗选)，如需终止须与甲方协调一致后方可终止，否则按乙方违约处理。
- 8、如乙方需拓展业务范围，须经甲方同意后方可进行，且不能造成环境污染，同时在政策允许且不影响场地功能的前提下，乙方可在场内增加设备。如因拓展业务或增加设备而需办理相关手续的，全部手续由乙方按有关规定申报办理，由此而所应交纳的全部费用由乙方自行承担，所造成的相关责任也由乙方承担。

第七条、租赁场地、设备交还

合同期满后，在合同期内乙方新增设备由乙方从租赁场地拆除并自行处理，租赁甲方的设备归还甲方。乙方应于租赁期满之日前将租赁场地以租赁前原貌，返还甲方。同时租赁的

设备也要以能正常生产的良好状态交还甲方。乙方未按照约定交还的，甲方有权采取措施予以收回，由此造成的损失由乙方承担。

第八条、合同的解除

乙方有下列情形之一的甲方有权解除合同，由乙方承担违约责任，且租金不予退还。

- 1、未按约定使用场地、设备、经甲方3次书面通知未改正的。
- 2、利用场地加工、制造违禁物品的。
- 3、将场地擅自转租、转让、转借给第三人，或和其它人交换场地。对设备设施随意拆卸、转借、转租。
- 4、逾期3日未支付合同中规定的任何款项。
- 5、违反本合同的约定，拒不接受甲方监督纠正。

在合同期内如有征用土地的情况出现，甲方投资的由甲方受益，乙方投资的设备由乙方受益，本合同自动终止。

第九条、争议解决方式。

本合同如发生争议，由双方协商解决，协调不成的可依法向合同签署地人民法院起诉。

第十条、违约责任

- 1、甲乙双方自愿达成以上合同，双方都必须遵守以上合同内容。如有违反须承担相应的法律责任并向守约方支付违约金30万元，且守约方有权终止合同。
- 2、任何一方不履行或迟缓履行本合同规定的义务是源于不可

抗力事由，可免除其承担违约责任。

3、本合同所指的不可抗力事由包括：

(1)地震、天灾、火灾等不可抗力事由。

(2)战争及政治。

(3)不可抗力事由发生后，不履行或迟延履行本合同的一方应当在15个工作日内将有关情况及时书面通知对方，凡违反此义务而给他方造成损失的，则应当承担赔偿责任。

甲方(签章)：_____乙方(签章)：_____

甲方身份证号：_____乙方身份证号：_____

农村变压器收购合同 变压器租赁合同共精选篇九

甲方：（以下简称甲方）

乙方：（以下简称乙方）

第一条、乙方对变压器产权的. 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。

第二条、乙方对变压器买卖权的声明

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、甲方对租用变压器的声明

甲方愿意在本合同第一款及第二款成立的前提下。就向乙方租用上述变压器的事项签订本协议，并认可仅在此种情况下签订才具有法律效力。

第四条、变压器的使用

1、甲方租用乙方的变压器，机房设施及有关设备。租用期间变压器由甲方维护。改变变压器的使用用途，须经乙方同意，不得擅自更改。变压器电费由甲方直接与供电所结算。

2、租用期间乙方收回变压器自己使用，应当提前一个月告知甲方。甲方不使用乙方变压器应当提前一个月告知乙方。双方协助办理电业局变压器变更使用相关手续。

第五条、安全注意事项

租用期间变压器如超负荷运作或人为操作不当造成的变压器损坏由甲方按原变压器的价格予以赔偿或修复。

第六条、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，双方均有权向当地的人民法院提起诉讼。

第七条本协议一式四份，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。

甲方（盖章） 乙方（盖章）

甲方代表： 乙方代表：

日期：