

低压配电实训心得体会 品牌低压电器供货合同(通用5篇)

心得体会是我们在生活中不断成长和进步的过程中所获得的宝贵财富。好的心得体会对于我们的帮助很大，所以我们要好好写一篇心得体会下面我给大家整理了一些心得体会范文，希望能够帮助到大家。

低压配电实训心得体会篇一

乙方：_____有限公司

一、业务关系

甲方确定乙方为其低压电器元件指定供应商，在甲方的产品中除其客户指定使用其它品牌低压电器产品外，甲方所有相关产品的低压电器元器件采用乙方提供的“正泰”品牌低压电器。

二、产品范围

“_____”品牌的所有低压电器元件。

三、采购量及供货价格

1、经双方协商，乙方向甲方提供的品牌的所有低压电器产品价格按照正泰产品__年列表价为基准价，甲方年度采购量为万元时，其基准列表价折扣折让%。

2、如因市场原因造成乙方在全国范围内调整价格的情况，则乙方按照其调整后正式发布的新全国统一列表价格按原折扣折让价给甲方供货。但乙方书面通知甲方前已经签订的购销合同仍按购销合同约定价格执行。

四、技术要求

乙方向甲方提供的产品符合国家标准要求。质保期内实行质量“三包”。如乙方未按有关技术要求进行生产，或由此引起的质量问题，甲方有权要求退货，并由乙方承担由于质量问题所发生的损失及费用。

五、付款方式

协议生效执行中，乙方给予甲方每笔采购订单____%的货款欠款额度，但每月货款欠款额累计最高欠款额度为万元，超过最高欠款额度部分欠款，甲方应先付清超额部分欠款；甲方所欠的所有货款必须在2020__年底一次性结清。

六、配送服务

甲方所需产品每批金额元以上时由乙方免费送至甲方所在地仓库，其每批金额元以下时由甲方自行从乙方转交给送经销商仓库提取。

七、违约责任

- 1、甲方每月超过最高欠款额度部分的欠款及未按约定期限付款的，由甲方承担延期付款的违约金，违约金以每月5.1%计算。
- 2、甲方提供的产品型号规格不准确，导致乙方发错产品的，由甲方承担所有的退货费用及因此引起的损失。
- 3、乙方所供产品因设计、制造、质量等原因，引起事故，乙方应承担相应的责任，并赔偿相应的经济损失。

八、争议的解决

在履行本协议及具体购货合同过程中，如发生争议，则双方

协商解决;如协商不成,由中国国际经济贸易仲裁委员会依其规则进行仲裁。

九、协议生效及其它

1、本协议经双方授权代表签字盖章后立即生效。

2、本协议有效期至_____年____月____日,期满后重新协商续约事宜及条款。

3、本协议条款的任何变更、修改或增减,须经双方协商后授权代表签署书面文件,作为本协议的组成部分并具有同等法律效力。

4、协议一式六份,甲乙双方各执三份,每份具有同等法律效力。

甲方: _____ 乙方: _____

签订日期: _____

低压配电实训心得体会篇二

低压配电室是电力系统中的重要部分,其正常管理维护对电力供应的稳定和可靠起着关键的作用。本文将从日常巡检、设备维护、安全防护、应急管理、能耗监测五个方面,总结并分享低压配电室管理的心得体会。

首先,在日常巡检方面,要做到“看得见、听得见、摸得着”。巡检时要仔细观察低压配电室的运行状态,排查潜在的安全隐患。例如,检查设备运行是否正常,电缆是否有老化和损坏的情况,是否有异味或噪音等异常现象。此外,还要定期检查电器防护设备的完好性,如断路器、漏电保护器等,确保其正常工作。对于巡检中发现的问题,要及时记录

并下发维修任务，确保及时处理，以避免发生事故。

其次，设备维护是低压配电室管理的重要环节。首先，定期对设备进行检修。低压配电设备通常都有一定的使用寿命，设备的老化和损坏会影响其工作效率和安全稳定性。因此，一定要按照设备的使用说明和维护手册，制定维护计划，并定期进行设备检修和更换。其次，要做好设备的清洁工作。低压配电室的设备表面经常会积灰，长期不清理会影晌散热和导致设备运行异常。因此，定期对设备进行清洁，特别是空气滤网，避免尘埃积累。

第三，在安全防护方面，要落实“人、机、料、法、环”五位一体的管理模式。首先，要加强员工的安全意识培养，定期组织培训，加强对安全操作规程的宣传和培训。其次，要保证设备的安全稳定运行。对于修改、扩建等需求，要通过专业单位的专家评估，确保设备运行不受影响。此外，要定期检查 and 更新设备资料，确保设备一旦出现问题，能够及时找到相关资料进行维修。最后，要定期检查环境安全，检查电气设备周围的防护措施是否完好，并及时更换。

第四，应急管理是低压配电室管理中的重要环节。首先，要制定应急预案，并定期组织演练。应急预案应明确人员职责和行动流程，指导员工在发生突发情况时的处置措施。演练中要全程记录，发现不足及时改进。其次，低压配电室要配备必要的应急设备，如风扇、灭火器等。并且，定期维护这些设备，确保其可用性。最后，要做好应急信息的传递，以保证在紧急情况下能够及时、准确地向相关人员传达信息，从而采取有效的措施。

最后，能耗监测是低压配电室管理不可忽视的一环。通过对电能消耗的监测，可以了解用电情况及分析，提高能源的利用效率，降低运行成本。首先，要安装电能监测装置，并定期检查监测装置的准确性。其次，要建立能耗监测制度，明确责任人，对能耗监测数据进行记录和分析，及时发现和解

决消耗过高或异常的情况。同时，要加强能源管理，推广节能措施，如优化低压配电设备的运行方案，调整设备的容量和负载分配，以降低能源消耗。

综上所述，低压配电室的管理不仅仅关乎电力供应的稳定和可靠，更涉及到安全、环保和能耗等方方面面。通过日常巡检、设备维护、安全防护、应急管理和能耗监测等方面的综合管理，能够提高低压配电室的管理水平，保障电力供应的可靠性，减少事故的发生，降低运行成本，提高能源利用率。

低压配电实训心得体会篇三

地址：_____

联系电话：_____

乙方：_____

地址：_____

联系电话：_____

甲乙双方在平等自愿的基础上经充分协商，就合作经营_____项目、明确合作各方的权利与责任事宜，特订立以下协议条款共同执行。

第一条、合作方式

1、甲乙双方合作经营电器店，店名为_____。
总投资为人民币_____元，甲出资_____元，占投资总额的_____%；乙出资_____元，占投资总额的_____%。

2、店内所有财产为双方共有，所出资投入的资金不得随意中途抽回，不得随意请求分割，直至合作期满后一并结清。

第二条、合作项目

- 1、项目名称：_____。
- 2、项目经营范围：_____。
- 3、项目经营地点：_____。

第三条、合作时间

从____年____月____日起，甲乙双方合作经营本店，直到结束到期，本合伙企业经营期限为____年，如需延长期限，在期满前____个月办理延续手续。

第四条、甲方的权利义务

- 1、甲方提供经营场地，场地位于_____。
- 2、甲方负责招募和提供员工，甲方有权要求乙方对甲方销售、服务人员或其它甲方指定人员提供相应产品的培训、技能培训并提供相应资料。培训时间及方式由甲乙双方进行协商。
- 3、甲方提供工作所需要供应的水、电、电脑等工作办公设备。
- 4、甲方负责详细记录每位客户的消费详细资料、客户信息等。
- 5、甲方根据客户要求，有权要求乙方定期更新电器产品，并留有一定数量的库存。
- 6、电器店的经营管理主要由甲方负责，乙方对电器店的经营策略、发展思路、可提供意见和建议，乙方的意见和建议是否被采纳，由甲方决定。
- 7、电器店的财务管理及结算，由甲方负责。正常的进货、出货，日常的经营开支，由甲方亲笔签名或其委托的人签名方

可支出。

第五条、乙方的权利义务

- 1、乙方须向甲方提供经验收合格的电器产品，并配合甲方完成相关检验、测试工作。
- 2、乙方须向甲方提供电器维修所需工具、器具和相关辅助器材，并保证质量验收合格。
- 3、乙方负责及时对其所提供的电器产品进行更新、维护和管理。须经甲方同意后，才可以更换产品。不得擅自甲方店面使用未经协商的新产品。
- 4、乙方应在产品提交甲方测试之前，按甲方要求提供完整的产品说明资料及测试结果。乙方确保其提供给甲方测试验收的产品已通过乙方自身测试验收。
- 5、乙方定期（至少每月一次）免费向甲方提供电器维修技术培训，培训时间及方式由甲乙双方进行协商。

第六条、收益分配

- 1、甲乙双方在合作经营期间，所产生的盈利为财产，不得随意分割，不得私自挪用。
- 2、每月盈利（总业绩）扣除甲乙双方认同所有应支出的经费后（支出包括：店面租金、员工宿舍租金、水电物业、伙食费、电话费、产品费、员工工资、管理费等）是为当月纯利润，每月纯利润之金额按甲方_____%、乙方_____%进行分配，卡金在未清费前，不列入每月业绩。账由_____保管、保存，以维护股份信用。
- 3、每月财务由_____方保管，_____方监管，在每月____日

核算双方签字后分红，账务上谁出错谁赔偿。

第七条、保密义务

合作期内未经项目合作各方同意，任何人不得将技术及客户资料转让，不得与项目合作双方以外的合作方进行合作或为他人谋取利益，不得将技术泄密。违反约定的，项目合作方有权没收违约方相关收益，并追究违约方的经济法律责任。

第八条、违约责任

- 1、未经双方一致同意，禁止任何一方私自以电器店名义进行业务活动。
- 2、禁止任何一方经营与该项目有竞争的业务。
- 3、任何一方不得以电器项目名义为他人提供担保。
- 4、未经双方一致同意，任何一方不得转让电器项目的财产，也不得转让自己的出资份额。

第九条、解决争议方式

双方发生争议后，应共同协商，协商不成的，双方均有权向_____人民法院起诉。

第十条、其他

- 1、本协议若有未尽事宜，应由双方补充或修改，并签订书面补充协议，补充协议与本协议具有同等效力。
- 2、本协议一式____份，双方各执____份。

甲方：_____

签约日期：_____年_____月_____日

乙方：_____

签约日期：_____年_____月_____日

低压配电实训心得体会篇四

变压器是电力系统的重要组成部分，它能够将输送电力的电压提升或降低，以适应不同场合的需要。在实际应用中，变压器高低压接线的正确与否直接影响到电力设备的正常运行和安全性。本文将从我个人的经验出发，结合相关理论知识，总结出变压器高低压接线的心得体会。

变压器高低压接线是电力系统中一个关键的环节，尤其对于大型变电站而言，它的重要性更加凸显。在实践中，我发现正确的高低压接线能够保证变压器的稳定运行，有效防止电压过高或过低对设备造成的损坏。为了保证接线的正确性，首先要做到的就是认真阅读接线图纸，并了解各个元件的功能和相互关联。只有对整个电气系统的接线有全面的了解，才能有针对性地进行接线操作。

除了理论知识的运用，实际的操作技巧也是需要积累和总结的。在进行高低压接线时，我发现要特别注意对导线的选择和连接方式的合理安排。选择导线时需要考虑导线的材质、截面积以及接触面积的大小等因素，以确保导线对电流的传输具备足够的能力。同时，在进行连接时要采用合适的接头或直接焊接，使得导线与元件之间的接触良好，减少接触电阻，提高传输效果。

接线的稳固性是关系到接线质量的另一个重要方面。在实践中，我会尽量选用耐高温、耐腐蚀的材料，以保证接点的稳定性和可靠性。并且，在接线完成后，我会采取一系列的检查措施来确保接线的质量。例如，使用万用表检测导线的绝

缘电阻，确保没有短路或接地现象。另外，还可以通过仪器设备检测变压器的输出电压是否稳定，从而进一步验证接线的正确性。

在实际操作过程中，我注意到细心、耐心和细致是必不可少的品质。接线时一定要耐心细致地进行，不可马虎大意。任何一个不当的操作都可能导致不可逆转的后果，甚至威胁到工作人员的人身安全。因此，我会反复核对接线图纸，对每一个细节进行仔细斟酌，以确保每一步操作的准确性和合理性。

总之，变压器高低压接线是电力系统中一个需要谨慎操作的环节，它关系到电力设备的正常运行和安全性。通过学习相关理论知识，并结合自身的实践经验，我不断总结和积累了变压器高低压接线的心得体会。我相信，在今后的实践中，我将能够更加熟练地进行高低压接线操作，并不断提高自己的技能水平。同时，我也希望通过与同行的交流和学习，不断丰富自己的知识储备，为电力系统的发展做出更大的贡献。

低压配电实训心得体会篇五

通过这次电气自动化实习，使我在生产实际中学习到了电气设备运行的技术管理知识、电气设备的制造过程知识及在学校无法学到的实践知识。在向工人学习时，培养了我们艰苦朴素的优良作风。在生产实践中体会到了严格地遵守纪律、统一组织及协调一致是现代化大生产的需要，也是我们当代大学生所必须的，从而近一步的提高了我们的组织观念。通过生产实习，对我们巩固和加深所学理论知识，培养我们的独立工作能力和加强劳动观点起了重要作用。

我想在公司的企业文化中有一句话很好地概括了技术工作的全部内容——“研究、试验、设计、制造、安装、使用、维修，七件大事技术人员要一竿子到底！”。我认为这里所说的“七件大事”就是技术工作。有些人认为只有研究和设计一些高

科技含量的东西才是真正的技术性工作，而贬低看不起安装、使用和维修这些工作，认为技术含量低甚至没有技术含量。这种看法是片面的、错误的，从哲学的观点看，是一种唯心主义的观点。

实践是理论的基础，理论都是在实践中总结创造出来的，用于指导实践。而试验、制造、安装、使用、维修就是我们的实践工作。这就好比是一台计算机，要想使其正常运行，硬件和软件密不可分、缺一不可。硬件是软件的基础，软件是硬件的灵魂。毫无疑问，我作为一名刚刚走出校门参加工作的实习生，实践方面的经验还很缺乏，在学校中学到的是更多的理论知识。因此，很荣幸上级领导给了我这次车间实习工作的机会，让我能够真正理解在实践中的技术工作，弥补在实践经验中的不足。

从实践中发现问题才能解决问题。下面主要汇报一下我在调试过程中遇到的某些问题及其解决的办法。对于一般性的问题，如配电箱开关是否接错或安装是否到位等，通过观察可以通过目测容易地解决；对于一些偶然的、特殊的问题，在调试过程中要花费更多的时间。需要积极地思考，向有经验的员工请教，亲自动手进行各种检测和试验，问题解决后须做认真的总结，使自己能够知其然并知其所以然。此外，我认为整流主板的电路接线原理对于掌握维修的过程是很重要的，可是很多维修工根本都不懂。

最后，在公司技术和管理的上提几点建议：

- 1) 目前，公司自主研发、设计、生产的电气控制柜设备比较陈旧。从公司长远发展和经济利益考虑，我认为应当对电气控制部分的产品在控制方案上加以改进，推出自己的新产品。
- 2) 在机柜的接线、布线、调试、安装过程中，我认为机械人员与电气人员应当加强交流，互相配合才能更快更好地完成工作任务，提高生产效率。

在生产车间，我首先在电缆班，毕竟是第一次，所以起初做起来笨手笨脚的，也挺辛苦的，不过在同事和同学的关心和帮助下不断进步和成长，也充分感受到公司这个大家庭的团结和温暖，于是我决定就算再苦再累我也要坚持下去，所以工作起来反而觉得轻松了许多。更是通过虚心请教，在师傅的指导帮忙协助下，我很快的适应了这份工作，经过这几天的过渡，我已经初步掌握了制作电缆的步骤和一些基本注意事项。不过对于相关的专业知识我知道甚少，于是我虚心请教师傅同时自己也阅读相关的书籍，并细心专研，最终问题得到很好解决。

在车间实习的这段时间，虽然有时候工作很苦很累，但是，我从中体会到了实践中的专业技术，不断积累实践技术经验。生产实习是一个重要实践性教学环节，是将学校校教学与生产实际相结合，理论与实践相联系的重要途径。其目的是使我们通过实习在专业知识和人才素质两方面得到锻炼和培养，从而为毕业后走向工作岗位尽快成为骨干打下良好基础。通过生产实习，使我们了解和掌握了多种电柜的主要结构、生产技术和工艺过程；使用的主要工装设备；产品生产用技术资料；生产组织管理等内容，加深对交直流变换的工作原理、设计、试验等基本理论的理解。使我们了解和掌握了交直流变换的工作原理和结构等方面的知识。为进一步学好专业技术，从事这方面的接线、布线、调试、安装等打下良好的基础。

在这次生产实习过程中，不但对所学习的知识加深了了解，更加重要的是更正了我们的劳动观点和提高了我们的独立工作能力等。

总之，在过去的一年里，我在老师和同事的关怀与培养下，认真学习、努力工作，能力有了很大的提高，个人综合素质也有了全面的发展，但我知道还存在着一些缺点和不足。在今后的工作和学习中，我还要更进一步严格要求自己，虚心向优秀的同事学习，继续努力改正自己的缺点和不足，争取在思想、工作、学习和生活等方面有更大的进步。