

变电站内遇到火灾应该做 参与新变电站 心得体会(优秀6篇)

无论是身处学校还是步入社会，大家都尝试过写作吧，借助写作也可以提高我们的语言组织能力。相信许多人会觉得范文很难写？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

变电站内遇到火灾应该做篇一

近日，我参与了一个新建变电站的工程，作为一名电气工程师，这是我第一次亲身参与这样的项目。通过这次经历，我获得了许多宝贵的经验和体会。在这篇文章中，我将分享我的心得体会，并总结本次工程的经验教训。

首先，我想谈谈团队合作的重要性。参与这个项目的人员来自不同的专业和背景，我们必须紧密合作，相互协调。只有通过共同努力，我们才能确保项目按时顺利完成。我意识到，一个成功的团队需要同心协力，互相理解和支持。在这个过程中，我学会了倾听他人的意见和建议，并敢于提出自己的想法。这样的合作模式不仅提高了工作效率，而且极大地增强了团队的凝聚力。

其次，这次经历给我敲响了“安全第一”的警钟。在新建变电站建设过程中，存在着许多安全隐患，例如高压电线、施工机械的操作风险等等。在工作过程中，我时刻保持警惕，严格遵守安全规定。我认真学习了安全操作手册，并与同事分享我的观察和体会。事实上，我们有幸没有发生任何重大事故，但这次经历让我深刻认识到安全的重要性，并明白了保障安全是建设项目的首要任务。

此外，我也体会到了计划的重要性。在新建变电站的工程中，我们有着繁重的任务和紧迫的时间要求。由于我之前经验不

足，很多工作需要我从头学起。但是，通过制定详细的计划，我能够有条不紊地完成我的任务，并在规定期限内提交了相关文件。这次经历让我明白，一个好的计划可以帮助我们合理安排时间和资源，提高工作效率，同时也让我们更有信心面对挑战。

最后，这次参与新建变电站的项目给我带来了充实感和成就感。通过我的努力和与团队的合作，我们成功地完成了这个项目。在工程竣工的那一刻，我看到我付出的努力和汗水变成了现实。这种成就感激励着我不断进步和提升自己，同时也让我更加珍惜每一个机会去学习和成长。

总之，参与新建变电站的工程让我受益匪浅。我学到了很多关于团队合作、安全、计划和成就感的宝贵经验。这次经历让我成长了许多，不仅提高了我的专业能力，还增强了我的自信心。我相信，这些经验将对我未来的职业生涯产生积极的影响。我将牢记这次经历，不断努力，追求更高的目标。

变电站内遇到火灾应该做篇二

此站实践自8月20日开始，将持续20天。当天上午我们在变管所主要负责人的监督下通过了安规开始，下午到天井山110kv变电站去热身。次日我们前往正在筹建即将投入运行的220kv洱源集控站，不过先是到了邓川110kv变电站，在此十天期间，我们将会对整个变电运行的种种做最初步、最感性的认识和了解。之后的十天到下关220kv变和大理500kv变各五天，这期间就是巩固和提高自己对变电运行的认识。这是我人生中弥足珍贵的经历。

尽管变电站电压等级不一样，但还是有很多相似的，如下大概介绍我的认识情况。首先，认识和学习一次设备

（主变压器、短路器、隔离开关、电流互感器、电压互感器、耦合电容器、避雷器、电力电缆、母线、所用变、电抗器、电容器）的基本原理、主要结构和在电网中的作用，型号及技术参数。通过对以上内容的学习，我了解了电能生产的全过程及变电站电气设备的构成、型号、参数、结构、布置方式，对变电站生产过程有了一个完整的概念。熟悉变电站主接线连接方式、运行特点、初步了解电气二次部分、继电保护及自动装置，巩固和加强了所学的专业知识，为今后的工作岗位打下良好的基础。（本文由（）大学生个人简历网提供）

其次，学习变电站值班员岗位职责、安全职责、值班制度和交接班制度，培养正确的劳动观、人生观、价值观，为以后确保所从事工作岗位的安全生产奠定思想和理论基础。同时我更希望由一个不谙世事的学生在轮岗实践之后能够回到变电站，并逐渐成长为一名变电运行人员。

回顾过去短短二十天，我感触颇深。毕竟，这是我迈出校门，步入社会的具有实际意义的课。通过和各变电站师傅们的接触，我不但从他们身上学到了许多宝贵的运行经验，更从他们身上学到了许多做人的道理。让我深刻的体会到理论和实践相结合的重要性。更加让我深刻的认识到变电运行这一工作是一项责任很强的工作，也是技术性很强的工作，想成为一名新时期合格的变电运行人员我还需要走很长的一段路，在这条路上我将以更高的标准要求自己、更多的知识来武装自己，将安全稳定运行落实到实处，真正做到设备的主人。

时间一晃而过，我们在和大理变技术员半小时轻松愉快的谈话间结束了变电所这一大站的实践。此站给我留下了深刻的印象，因为这终究是实践的站，而且了解了变电站的管理状况、设备设施情况、负荷构成、网络结构、文化氛围。故我也对变电运行产生了感情和浓厚的兴趣，虽然现在的我对于变电运行知之甚少，不过知之为知之，不知为不知，是

知也。生存源于劳动、动力源于压力，所
以在以后的工作中我时时要保持有紧迫感，不断通过闻、问
和学习各种技能知识来武装自己的头脑，使自己成为一个合
格的变电运行人员。并真诚希望轮岗实践后能够再回到这么
个岗位上来。

最后我衷心的感谢变电站每一位师傅在过去二十天以
来对我的关心和教诲。希望他们在以后工作中事事顺心。并于
“行而知之贵求真，知而行之必务实”，来与大家共勉，希
望在今后的工作中能求真务实。

变电站内遇到火灾应该做篇三

春季是变电站每年进行春季检修和检查的时节，也是变电站
运行中最关键的时刻之一。春季检查进行的好坏，直接关系
着变电站的安全和稳定运行。当春季检查进行的时间来到，
变电站的每个人都会感到无比地焦虑和紧张。本次春季检查，
每个人都知道这是对自己的锤炼和考验，因此，大家当然必
须认真和紧张地去对待它。

段二：正文

一、检查前准备工作

在春季检查之前，变电站进入检查准备阶段。首先要做的
事情就是对检查网格进行确定，并安排值班人员，细致地清
点和归档各种检查资料和安全文件，做好材料准备，有序安
排进场检查时间和计划。

二、检查过程中发现的问题

在春季检查中，由于设备使用时间长，设备老化和损坏导
致的问题必然会出现。针对这种情况，我们一定要采取积极有

效的措施，及时对问题进行处理。当然，这也需要我们的检查精神和细致，要把问题发现在源头，及早予以解决和处理。

****三、团队合作精神的重要性****

正如我们所知道的一样，变电站是一个相互依赖，紧密相连的团队。每个人都有自己的责任和任务。在春季检查过程中，我们的团队合作精神将会得到很好的锻炼。通过团队的密切配合，提高了大家的工作效率和工作质量，相互充实和学习。

****四、注意细节****

细节是检查中非常重要的部分，只有通过细节上的每一个环节的把控，才能大大提高检查的精度和检查的质量，确保设备的安全稳定运行。所以，我们在春季检查中一定要注重细节，力求把问题发现在源头上。

****五、春季检查的收获与体验****

虽然春季检查是紧张和繁琐的，但是它在危机和机遇中锻炼了我们，让我们学会了不断发现问题和解决问题，并促使我们尽可能做到最好，以打破固有模式和次优状态。

段三：结论

总之，参加变电站春季检查是我们必须面对的一项重要工作。在参加这项活动的过程中，我们遇到了各种各样的问题，但我们通过团队合作，严谨细致的态度与坚韧的意志，把每一个检查的节点都完成得非常好。春季检查是一种总结和总结的过程，只有经过一次次的筛选和检查，我们才能不断提升自己的检查水平，真正做到防患于未然，创造出安全的、稳定的、顺利的运营环境。

段四：对未来的展望

春季检查是一次重要的经验积累，我们必须在平时常抓细节，保持高度的工作热情和严谨认真的态度，全面练习实际操作能力，及时发现和解决各种现场问题，为日后的工作打下坚实的基础。

段五：个人体会

参加这次春季检查的工作，让我感触很深，我相信每个参加检查的同事都一定感同身受。在工作中的不断努力、不断提高个人能力的同时，也必须时刻保持谦逊、勇气和责任感。

变电站内遇到火灾应该做篇四

前段

在过去的几个月里，我有幸参与了一个新变电站的建设项目。这段时间不仅让我学到了很多专业知识，还让我深刻体会到了团队合作的重要性。通过这次经历，我对自己的职业规划也有了更为清晰的认识。

主段1

首先，我意识到了一个项目的成功与否不仅仅取决于个人的能力，更需要整个团队的密切合作。在新变电站项目中，我所负责的是电气系统的设计和安装。在与其他成员一起工作的过程中，我发现只有通过协作、协商和互相支持，我们才能够克服困难、解决问题，并最终完成项目。

主段2

此外，这个项目也使我认识到了专业能力的重要性。在工作中，我遇到了许多新的技术挑战和复杂的电气配置问题。为了解决这些问题，我不仅需要熟练掌握相关理论知识，还需要不断学习和掌握最新的技术。通过不断精进自己的专业能

力，我才能够胜任这个岗位并为项目的成功做出贡献。

主段3

此外，这个项目也让我明白了项目管理的重要性。在参与新变电站建设的过程中，我深刻体会到了项目进度的紧迫性和复杂性。只有通过合理的项目计划和有效的资源分配，我们才能够保证项目的顺利进行。同时，及时有效的沟通和协调也是确保项目成功的关键。对于我来说，这次经历是一个宝贵的机会，让我学习到了如何协调团队并高效完成任务。

结尾

通过参与新变电站项目，我不仅学到了许多专业知识，还提高了自己的团队合作能力和沟通技巧。这段经历让我更加明确了自己的职业规划。未来，我希望能够成为一名优秀的电气工程师，为建设更多的变电站和电力工程提供支持。我也希望通过自己的努力，能够将所学到的知识和经验应用到实际工作中，为公司的发展做出更大的贡献。

总的来说，参与新变电站项目对我来说是一次非常宝贵的经历。通过这段经历，我不仅更加清晰地认识到了自己的职业规划方向，也提高了自己的专业能力和团队合作能力。我相信，这次经历将对我的职业发展产生积极的影响，并为我未来的工作提供宝贵的经验和启示。我将始终保持学习和进步的态度，不断提升自己的能力，为建设更好的电力工程做出贡献。

变电站内遇到火灾应该做篇五

变电站春检是对电力系统设备的一次全面检查，目的是确保设备运行正常，电网安全稳定。本文探讨变电站春检所带来的感悟与体会。

第二段：感悟

变电站春检让我们意识到设备的维护保养是重要的。只有在平时认真维护保养，在春季检查中才能保证电力设备的正常运行。不能忽视电设备的运行时间，而只是在出现故障后才去大费周折地修复；平时要认真记录设备的开关次数和运行状况，建立设备的档案。

第三段：体会

春检的另外一大体会是要保持全面、系统的维保计划，尤其是设备的主要部件，都要一个不漏地进行检查。要采取有针对性的检查方法，根据不同的设备、不同的场地和不同的环境，有针对性地制定维护计划，对重要设备要加强日常检查和维护。同时，加强设备的安全管理工作，依法依规开展相关技术培训，提高职工的应急处置能力及安全生产意识。

第四段：思考

变电站春检的还让我们深刻认识到，检查不是最终目的，而是维护电力运行的中心。只有跟进检查结果，及时修复的问题才能保证电力设备的长期运行稳定，确保用户的用电安全。在此的同时，也是要提高服务品质，服务态度和服务能力要在检查的基础上不断提高。同时结合春检工作，通过走访资料整理和归档等方式提高落实工作的系统性和规范性，不断完善运行和管理服务。

第五段：结论

总之，变电站春检的感悟和体会是对我们电力工作者的一次提醒，要切实践行安全第一，以安全为先，将降低风险纳入日常管理、生产工作和服务运行管理的重要议程，保障设备的安全运行。只有通俗易懂地宣传普及相关知识，实现信息共享，加强资源共享，才能真正达到提高电力设备可靠性，

提高供电水平的目的。

变电站内遇到火灾应该做篇六

变电站自20xx年2月16日投入运行以来，不知不觉间，已经到了岁末，在过去的一年里，我们按照公司和水厂的统一部署，较好的完成了20xxxx年初制定的各项工作计划，其中包括站内各项安全工作目标以及有关安全规程的学习和培训作，也取得了良好的效果，达到了预期的目的。现将简要情况总结如下：

制定必要、合理、严格的规章制度，是保障变电站安全生产的有效手段。要实现电气安全就必须把全站工作人员组织起来，一切按规章制度办事，各司其职，各负其责、真正做到“安全生产，人人有责”。

变电站在投产前，班组根据值班员岗位分工的不同，分别制定了岗位职责和安全职责，确定了《变电站安全工作目标》，即：不发生生产性人身伤亡，轻伤事故；不发生电网破坏，主设备损坏事故；不发生继电保护三误事故；不发生误操作事故；不发生一般责任性设备事故或其他责任事故；不发生其他严重违章违纪。另外，我们还制定了各种安全操作规程、反事故反误操作措施、运行调度管理制度、设备管理制度、运行分析管理制度等。把人与设备的关系明确起来，做到件件工作、台台设备有人管，大到主变开关，小到锁具钥匙，时时处处有人管。变电站投产后，我们根据情况的变化，对有关规程进行了补充完善。

总之，建立健全完善的规程制度，就能把人与人、人与设备、设备与设备之间有机地组织成一个合理的整体。对于防止各类事故的发生，保障人身安全及设备安全奠定坚实的基础。

在当今科学技术飞速发展的时代，人员的素质是非常关键的，要培养一支高素质的队伍，抓好培训工作非常重要。运行班

根据上级厂长的要求，配合站技术室制定了详细的培训计划，全年分四个季度逐步开展。

第一季度，我们重点的学习了调度规程，使大家掌握了有关系统设备的运行管理和事故处理的有关知识；同时，由于我们站是新投入运行的，人员素质和设备情况还不掌握，所以我们把业务学习的重点放在对站内新设备的学习上，使大家能够了解、掌握，达到会使、会用，掌握其运行、维护、操作方法和注意事项。

第二季度，我们系统的学习了安全生产工作规程。使大家认识到安全工作是保证设备和人身安全，杜绝违章、避免事故的头等大事；并结合开展群众性安全检查，使大家的安全意识和安全知识都有了较大水平的提高；通过本季度的学习和考试的检验，大家掌握的比较全面。同时，为了能够较全面的掌握专业知识和培养大家养成良好的学习习惯，我们把业务培训工作日常化、制度化，以此不断提高大家的业务水平。

第三、四季度，我们深入学习变电运行规程。由于系统设备不断完善，新的运行规程及管理考核制度的下发，对于一些新的规定，全体值班员在正值组织下进行了仔细的研究和学习。通过讨论等形式使大家能够真正的理解、掌握。另外，第三季度是事故的多发季节，针对这一特点，我们有针对性的进行反事故演习，演习情况表明，正值判断处理事故的能力、发令操作的水平以及副值上传下调，文明礼貌用语等各方面均有一定程度的提高，取得了良好的实际效果。

目前，变电站学习气氛浓厚，许多同志能利用业余时间钻研业务知识，提高业务能力。

我站技术集中、起点高，适时开展科技攻关活动，将有利于完善系统设备、提高班组技术水平。本年度，我们正在进行或已完成的qc项目主要有两项：

（1）、系统及设备图纸的清查整理。

变电站竣工后，施工单位和生产厂家曾经分期分批向站技术室移交了全部设计施工图、技术说明书等相关资料。但在工作中，发现图纸与实际情况有一定出入。为安全生产计，我们与站技术室一起，在厂领导的支持下，报请公司有关部门进行该项工作。目前，已完成6kv开关柜及总控单元的图纸整理及审核，其余部分正在进行中。

□2□gis断路器液压操动机构的改造。

液压操动机构属于gis断路器的控制部分，其状态好坏直接关系到断路器能否正常运行。为有效监视其内部状态，我们仔细检查了内外结构、对比相关图纸及说明书，提出了改造方案：即在其内部增加一个直流电磁式计数器，监视液压泵的启动次数，进而达到监视液压操动机构内部泄漏状况的目的。

充分发挥全班人员主人翁精神，调动全班人员在生产中的积极性、主动性、创造性，是运行班班组建设的核心。由于全体人员集中一次不容易，班内利用学习培训的机会，坚持每月召开一次班组会议，就值班过程中出现的各种问题进行讨论，有则改之，无则嘉勉。

我们还编定了各种管理考核标准，组织全班人员学习，让每个人都能明白为什么要这样做，有程序，有优劣标准，越规者罚，遵规者奖。变电站刚投产时，部分记录报表字迹潦草，错抄、漏抄现象时有发生。在查清事实的情况下，坚决按规定考核扣分。值班员看到制度不是写在纸上，挂在墙上，动了真格的，都能自觉遵守。

在公司多次检查评比中（包括半夜突击检查），变电站干净整洁的工作环境、值班员专业化素质，给上级检查人员留下了深刻印象。

以上成绩的取得，与全班人员的共同努力是分不开的，同时，厂领导与站技术室也付出了辛勤的汗水。当然，我们也存在着一些不足，离陈经理提出的“三个一流”还有差距。今后，我们将更加努力，推动班组各项工作向纵深发展，为二、三水厂安全优质供水提供有力保障。