# 配电室应急预案上墙(六篇)

来源：网络 作者：紫芸轻舞 更新时间：2024-06-21

*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。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？下面是小编为大家收集的优秀范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友...*

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。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？下面是小编为大家收集的优秀范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

**配电室应急预案上墙篇一**

为贯彻“安全第一，预防为主”的安全生产方针，确保单位、社会及人民生命财产的安全，预防重大环保、安全事故发生，并能在事故发生后迅速有效控制处理，根据本公司企业特点，本着“预防为主，自救为主，统一指挥，分工责任”的原则，制定《配电房应急预案》。

该预案由应急领导小组组长宣布启动，但发生突发火灾情况，该预案自然启动。

1、职责及分工

1.1现场应急自救组织

发生电气火灾时，火灾现场成立应急自救小组，其人员构成一般为：值班电工、地勤、机修、调度等。

1.2应急自救组织机构人员的职责

（1）现场应急自救小组：组织火灾现场的应急抢险，处臵出现的紧急情况；与生产部、实验室和地勤班长保持联系，报告灾情，执行救灾指令等。

（2）当班电工：是现场应急抢险的主要执行者。组织和指挥火灾现场的应急自救，负责向生产部、实验室和地勤班长报告情况。

（3）其他成员：服从安排，听从指挥，积极参加应急抢险，发现险情及时报告。

1.加强运行控制，保证设备运行正常

2.及时发现火灾等险情及时自救

3.最大限度减少火灾带来的人员伤亡和财产损失

**配电室应急预案上墙篇二**

成立分级指挥机构，指挥组织成员实行缺位替补，责任顺延制度，下级指挥机构必须无条件服从上级指挥机构的指挥。应急小组成员离开工作或居住区域需向同级指挥请假；各级指挥在得到事故停电信息后，需立即赶往指挥办公地点，如果可能途中即可指挥有关应急行动，紧急通知应急办公室；应急小组成员在得到事故停电信息后，应在最短时间内到达自己应到的岗位；有关职能部门分工合作，各司其职，密切配合。

1、成立洗煤厂事故停电应急指挥部、指挥办公室

总指挥：

副总指挥：

成员：

职责：

①负责洗煤厂生产工艺、停送电系统设备操作指挥；应急安全等全面工作；

②组织制定、修订本预案；

③对应急救援队伍的培训工作、监督检查急预案的演练情况。

2、事故停电应急指挥办公室设在洗煤厂考核办公室。

办公室主任：

成员：

考核办电话：

总调电话：

洗煤厂调度电话：

职责：

①停电事故发生后，协助启动事故停电应急预案；

②通知小组成员到考核办集合；

③传达指挥部下达的各项命令，在事故应急过程中，负责指挥各车间的应急救援工作；来电后负责指挥各系统启动。

④组织、协调对外求援等有关事宜，负责事故的上报；

3、现场抢险小组自责：

职能组别

责任人

职责任务

指挥

厂长

指挥协调

联络组

调度员

负责对内联络

主洗车间主任、当救援组班班长负责人员救援

机修车间主任、电现场电工工班

负责查明事故原因及修复作业

救护组

备煤车间主任

负责现场救护

1、突然发生高压配电室因故障停电时，应立即报告调度室由当班调度人员报告厂长(如：厂长出差可以报告副厂)。由厂长组织救援领导小组，紧急停电救援领导小组启动紧急停电预案。

2、现场电工组由车间主任立即组织携带救援工具、通讯联络工具赶往高压配电室查明故障并进行修复。（如发现故障无法修复，采取以下措施）

3、小组组长立即组织相关人员，对高压配电室故障原因进行故障分析，找出排除办法。

4、救援小组组长组织各车间岗位人员根据生产工艺，组织事故的生产工作，防止跑、冒、滴、漏以及堵压现象的发生（压滤机严禁卸料），及时关闭液、气等阀门。

5、高压配电室故障在2个小时内未排除。小组组长立即向公司值班领导、总调度室进行汇报。（以免影响焦化厂供水）

6、高压配电室故障在2小时内有效排除，在组长指挥下，现场电工组按照停送电规定进行供电。

7、车间供电后救援小组组长组织各车间岗位人员返回各自岗位等启车。

1、根据实际情况配备足够的.救援设备、工具。

2、每半年检查一次，确保救援设备、工具的有效性，并进行合适的补充。

**配电室应急预案上墙篇三**

为了使员工能熟练掌握低压配电室突然起火应急处理能力，将火灾造成的损失和影响减少到最低限度，最大限度的缩短故障处理时间，确保人身和设备的安全，特组织此次低压配电柜着火演练，并对全过程进行评估。

全厂组织各班组配合，每年组织一次从事生产的员工学习配电系统着火应急处理，要求能够较熟练地掌握，并在事故处理过程中准确采取应急处置措施。

组长：董诗星

副组长：罗辉

组员：王珍宝、徐丁香、周钧、马群、王有明、

董诗星组织各班组全部成员，演练地点：亚泰化工有限公司低压配电室。

乙班：20xx年11月28日下午14点30分，生产正常运行中低压配电室出线柜电器起火，造成部分设备停车。

1、中控室接到低压配电室发生着火立即用对讲机通知组长董诗星迅速通知组员佩戴好防毒口罩、应急照明器具、通讯器材并带附近的灭火器赶往低压配电室。对低压配电室、各配电柜、电缆夹层进行检查，是否有其它异常情况，并立即向主管领导汇报。

2、组长立即将现场的情况通知调度及上一级主管领导，并及时赶到现场查看情况，找出具体故障点。并通知生产班组查看现场设备有无异常。

3、厂内高低压配电房装有气体报警系统及气体灭火装置

4、经检查发现自动气体报警系统并未报警及气体灭火装置并未启动，为低压配电柜8号柜按钮部位起火、属于初期火灾，组长董诗星立即组织人员穿戴绝缘防护用品、佩戴好防毒口罩、应急照明器具、通讯器材并带配电房配备的二氧化碳灭火器赶往低压配电室内。通知组员立即赶往现场、并及时通知中控、各班组、各部门等用电单位是否影响生产及化工工艺安全及时采取应急措施。

5、组长随即通知组员：

（1）电工王珍宝立即将8号配电柜主电源刀闸拉开，断开与着火部位电源。

（2）罗辉通知中控班组及时注意查看8号配电柜内所有的断点部位及用电设备，是否影响生产化工工艺安全及时采取应急措施。及全厂各用电部门注意查看各部门用电设备，是否影响安全生产及时采取应急措施。

（3）机修工周钧立即拿到配电室配电柜应急开门钥匙配合仪表工王有明用二氧化碳或干粉灭火器对准着火点将火扑灭，灭火人员要注意身体各部位必须与带电体保持充分的安全距离。

（4）机修工徐丁香立即打开低压配电房所有对外窗户，进行通风置换。

（5）电工马群等待火源完全扑灭后将烧损的电气元器件及电缆及时进行检查隔断8号柜与其他配电柜的绝缘，断电、验电、悬挂标示牌、装设接地线等相关安全技术措施，保障其他设备的正常运行。

6、使用的灭火器要有良好的绝缘性能，如干粉灭火器、二氧化碳灭火器或干燥沙子，严禁使用导电灭火器（如水、泡沫灭火器等）扑救。

7、做好事故检查、分析、处理记录，及时消除类似故障隐患。

1、进入作业现场必须穿戴好电工防护用品。

2、配电室扑灭火源时绝不能用水、泡沫灭火器等扑救，必须用干沙子、干粉灭火器或二氧化碳灭火器。

3、事故处理中必须做好断电、验电、悬挂标示牌、装设接地线等相关安全技术措施。

4、停送电操作必须严格执行电气安全操作规程和监护制度。

5、在进行配电柜抢修作业中，必须正确穿戴个人防护用品，检查所使用电工工具的安全性和可靠性。

6、抢修所用的照明灯、临时电源线、公用工器具随时准备齐全。

演练结束后演练领导小组成员，以及参加演练电工，对演练过程中存在的问题和《配电系统跳闸应急预案》的有效性进行总结评估。

**配电室应急预案上墙篇四**

为保障化工厂在生产过程中发生突然失电事故时，能安全展开电器设备的检查，正确判断电器设备故障点，较快排除事故隐患，尽快恢复回路供电，缩短停电时间，减小生产损失，特作如下失电应急检查程序。

正常开机运行过程中发生全公司突然失电，在这种情况下，值班电仪人员应在第一时间上报分厂值班领导和电仪负责人，及时与调度室取得联系，了解失电主要原因，确定检查内容，具体分以下两种情况；

2.1失电原因明确，供电回路电器保护动作或发现明显的电器事故点，但事故隐患回路和事故点不在我厂，在这种情况下，电仪人员应按以下步骤进行检查恢复；

2.1.1了解应急设备的运行情况，协助运行班组保障如废氯泵等电器设备的正常供电运行；

2.1.2根据安全和生产的重要性，依次进行配电系统检查，一般检查顺序为（现场以值班长指令为准）：苛化（19k）—1#碱炉（29k和43k）、2#碱炉（6k和23k）—1#蒸发（21k）、2#蒸发（7k）—氯碱（13k或31k），各配电回路的检查步骤如下；

检查变压器高压隔离开关有无损坏；

检查变压器高低压端子有无损坏；

检查变压器温度（油温）是否正常（＜85℃），如果油温异常偏高，要对变压器的绕组进行绝缘等检查，切实找到高温原因，处理正常；

检查变压器的油位是否正常（油位应在玻璃油位计的2/3），如果干油或满油或最近一次的油位检查记录偏差过大，要彻底检查原因处理正常；

检查配电母线有无短路、拉弧等故障情况；

检查失电前运行的电机接触器触头是否粘死，具有隐患的处理正常，防止恢复供电时发生自启动和短路等电器事故；

以上配电系统的检查，如果需要在配电干线（高压隔离开关、变压器、配电母线等）上处理事故隐患，必须在处理之前断开变压器高压隔离开关和配电进线断路器，通过调度联系摇出热电厂此回路的10kv高压开关柜，并验电、放电确保安全后才能进行检查处理；

2.1.3配电系统例行检查正常或隐患处理正常后，值班电仪班长要求所有参加检查的人员，停止电器设备检查，撤离安全位置，并核实；

2.1.4值班电仪班长向车间值班长汇报检查情况；

2.1.5根据车间值班长的安排恢复供电。

2.2失电原因不明确，整个电网无继电保护动作，未发现电器事故点，在这种情况下，电仪人员应按以下步骤进行电器设备检查恢复；

2.2.1检查分厂电器继电保护装置是否有动作；

如果无继电保护动作依次按上述—步骤进行检查，按2.1.3—2.1.5的步骤进行恢复供电；

如果保护有动作视为分厂单回路事故失电检查（下面有要求）；

在这种情况下，值班电仪人员应立即联系生产调度了解失电回路继电保护动作情况，根据保护动作情况进行以下电器设备的检查；

3.1分断失电变压器的高压隔离开关和低压供电断路器，高低压母线分别短接并挂好接地线；

3.2若是变压器的过流、速断、零序保护之一动作时；

3.2.1按—步骤进行检查；

3.2.2检查失电前所有运行电器设备的绝缘电阻和电机直流电阻，所有电器设备的绝缘必须≥0.5mω（1000v以下的设备按0.5mω计算，其它按mω/kv计算），电动机直流电阻应三相平衡，各线间直流电阻的差别不应超过1%，检查切除故障设备和故障点；

3.2.3按2.1.3—2.1.5的步骤恢复回路供电。

3.3若是变压器的轻瓦斯或重瓦斯保护动作，检查步骤如下：

断开变压器高压隔离开关和低压配电母线断路器，对变压器高低压侧进行验电、挂接地线；

检查瓦斯继电器，打开继电器排气孔，观察是否有大量的气体排出，如果无气体排出，瓦斯继电器充满变压器油，变压器无其它异常情况（如油温、油位正常），瓦斯继电器常开触点动作闭合的可判断为继电器误动作，继电器不动作的为线路故障或电磁干扰故障，这种情况要对保护线路进行检查，处理正常后可以恢复供电，若确实是变压器故障跳闸（内部绕组绝缘故障等），产生大量气体（吊芯后初次投运的变压器除外）导致瓦斯继电器动作的，可能变压器已损坏，具体按检查检修按变压器规程的相关规定进行检查处理，已不在应急范畴之内。

**配电室应急预案上墙篇五**

变配电站电气设施繁多，用电量大，极易发生电气火灾。一旦发生火灾，容易造成人员伤亡、财产损失，甚至造成大面积停电事故发生。根据上级有关规定，结合变配电室实际情况，特制订以下防火应急预案。

制定本应急预案的目的是快速、有序、高效的控制火灾事故的发展，将事故损失减小到最低程度。

1、变配电站防火应急救援小组

组长：

副组长：

主要成员：

2、应急救援小组成员的职责

（1）组长工作职责：负责变配电站防火应急救援的指挥工作，进行应急任务的分配和人员调度，有效利用各种应急物资，保证在最短的时间内完成对火灾现场的应急行动。

（2）副组长工作职责：协助组长负责应急救援具体工作。

（3）主要成员工作职责：发生火灾及时汇报，听从领导指挥，负责现场的灭火工作、现场重要物资和设备的转移及抢救，是现场应急灭火及火灾初期控制的主要力量。

变配电室电气设备较多，且电气线路繁多，一旦发生火灾，除了损坏财产、设备，导致人员伤亡外，还将造成大规模的停电，给生产生活带来巨大的影响。同时，在救火过程中还可能发生触电二次事故。

1、电气线路：电气线路主要是由于短路、过载、绝缘层损坏、接触电阻过大等原因产生电火花电弧或者使线路产生高温发热引起火灾。

2、变压器：过负荷、短路引起火灾。

3、高低压配电柜：线路或元件接触部位因接触不良引起发热而引发火灾。

4、开关、母线、互感器：短路引发火灾

1、加强安全教育。对岗位员工要定期进行必要的防火安全教育、要严格按照操作规程进行作业，防止误操作引起火灾。

2、加强消防器材的管理与检查工作。在控制室、高低压室内应配备二氧化碳及干粉灭火器，室外门口应有消防砂池。消防器材要摆放合理、便于取用。消防设备、器材应指定专人管理，定期进行检查、保养和更换并挂牌管理，任何人不准挪作它用，确保完好能用。

3、对于防火重点部位要加强巡查力度和安全管理。

4、导线和电缆应该布线合理，其安全载流量不应小于线路长期工作电流；供用电设备不可超负荷长期运行，防止线路和设备过热。电气设备运行中的电压、电流、温度等参数不应超过额定允许值，特别要注意线路的接头或电气设备进出线连接处的发热情况。

5、保持电气设备绝缘良好，导电部分连接可靠，定期清扫积尘。

6、开关、电缆、母线、电流互感器等设备应满足短路热稳定的要求。

7、应正确使用开关电器，杜绝误操作事故，严禁使用分断容量不足的断路器。

8、要定期检查变配电室的防鼠钢丝网有无破损、门是否关严，一定要将防鼠工作列入日程，当做一项重点安全工程来抓。

9、保持环境通风良好，机械通风装置应运行正常。

10、要做好防雷措施。装设避雷器、电器设备要接地。

1、应急汇报程序

2、应急响应程序

1、事故一旦发生，现场负责人应保持冷静，现场工作人员或其他人员应当保持头脑清醒，迅速报警，并迅速采取以下救护措施：

（1）发生火灾时，现场人员应立即采取措施组织扑救，并迅速向调度室报警，同时向车间值班领导报告。

（2）现场迅速成立应急自救小组，启动相应的应急措施，组织开展灭火抢险和自救行动。如果事态难以控制，应迅速向消防部门请求增援。

（3）在自救行动中，应急自救小组应与矿山的调度室保持联系，随时报告灾情变化和自救进展，贯彻救火命令，引导救援人员赴事故地点救火。

（4）如果事故现场滞留有较多人员或有人员被困现场，应迅速组织无关人员紧急撤离并启动救援预案

2、现场应急处置措施及灭火方案

（1）火灾发生的初期，现场人员应抓住灭火有利时机，在保证自身安全前提下立即采取措施全力扑救，将火灾消灭在初始阶段或控制住火势。

（2）断电灭火

电力线路或电气设备发生火灾，如果没有及时切断电源，扑救人员身体或所持器械可能触及带电部分而造成触电事故。因此发生火灾后，应该沉着果断，设法切断电源，然后组织扑救。断电灭火要注意以下问题：

①在没有切断电源时千万不能用水冲浇，而要用消防砂子或四氯化碳灭火器灭火。

②对于变电室中的高压设备，切断电源时必须严格按照操作程序拉闸，防止慌乱中发生误操作，以免扩大事故。

③断电范围不宜过大，夜间扑救火灾时，要准备好切断电源后的照明设施，避免断电后影响灭火。

（3）带电灭火

有时为了争取时间，防止火灾扩大蔓延，来不及切断电源；或因生产需要及其它原因无法断电，则需要带电灭火。带电灭火应注意做到以下几点：

①一定要使用现场配备的手提式干粉灭火器或者二氧化碳灭火器进行灭火，不应该使用其它导电器材进行灭火。

②在使用二氧化碳、干粉等灭火器灭火时，由于其射程较近，故人体、灭火器的机体及喷嘴与带电体不小于1。5米的安全距离，高压室内应保持4米的安全距离。

③没有穿戴绝缘保护用具的人员，不应接近燃烧区，防止地面水渍导电引起触电事故。

④火灾扑灭后，如设备仍有电压时，任何人员不得接近带电设备和水渍地区。

（4）如果是变电室的仪表等精密仪器起火，应该使用二氧化碳灭火器进行灭火。

（5）火灾扑救人员在扑救火灾时，应当加强自身防护，尽量穿戴好防护用品，防止中毒等其它事故的发生，对于抢救出的中毒者，应及时将其转移在空气新鲜的地方，然后及时送往医院抢救。

（6）灭火扑救应按照“先控后灭”的程序，先采取措施控制火势漫延，然后扑灭、消除火源，防止事故扩大。

（7）当现场灭火条件不具备或灭火无效时，在救援人员未赶到现场之前，首先要保证现场人员的人身安全同时要做好相应的准备工作。

在扑救火灾的整个过程中，一定要按照救援小组职责统一指挥、统一组织，不要乱发号令，乱指挥，引起更大灾难。要始终坚持救人第一的原则，严禁因拯救物资设备而置生命于不顾。

3、应急疏散及救援预案

（1）应急疏散

如果火灾火势较大，现场人员无法利用现有条件对火灾进行有效的控制，为了保证人员的人身安全，应对现场人员进行应急疏散，将人员转移到安全地区，等待消防救援队伍的到达。疏散过程必须要遵循如下原则：

①疏散队伍中要有一个明确统一的领导人，严禁人员无序撤离，以防匆忙、混乱而造成撤离缓慢甚至引发踩踏这类事件，扩大事故的危害性。

②要按照预定的紧急疏散路线进行人员的撤离，保证人员能够在最短时间内到达安全地区。

（2）救援预案

如果有人员被困火灾现场，需迅速启动人员的救援预案：

①首先确定被困人员是否有逃生自救能力，如果有，指挥领导应通过喊话给予其正确的逃生自救方式：首先不要惊惶失措，蒙住口鼻或趴在地上往外趴，尽快冲出浓烟区段，以避免有毒气体造成危害。遇有明火时，如有水源应将头发和衣服浇湿以防着火上身，如身上已着火，应迅速就地打滚扑灭。

②如果被困人员无自救能力，救援人员要穿戴好防护用品，在保证自身安全的前提下将被困人员转移出火灾现场并迅速采取现场急救，同时要及时请求公司救护队伍赶赴现场。如有必要拨打120，请求医院支援。

1、火灾扑灭后，要根据领导的安排，安全组织人协助保护好火灾现场，以便调查火灾原因。

2、对伤者实施急救措施后，立即送往医院治疗。

3、清点现场救火人员，保障人员无遗漏。

4、值班人员要将火灾事故详情做好记录。

**配电室应急预案上墙篇六**

我厂供电系统的供电方式：为两条10千伏电源线路专线供电。其中：1#线为主运行电源；2#线为备用电源。电源线路经两个开闭所，分别送至10个车间（厂房）变电所。变压器安装台数为13台，总装置容量为7290千伏安，现变压器运行容量为4450千伏安。电气工作具有“危险因素大，安全要求高”的特点，在安全方面有特殊要求。从某种意义上讲，厂供配电系统是企业生产经营活动的“心脏”和“动脉”。供配电系统中一个环节发生问题，便往往会影响到全局。如果不注意安全问题，会造成人员伤亡事故和国家财产的巨大损失。因此，需要把专业性很强的电气运行、操作和维修管理中的安全问题放在首位。在采取周密安全防范措施的同时，现制定本预案，以应对重大事故的发生。

1、公司成立重大事故应急救援指挥领导小组。由公司经理、副经理及生产科、技术科、能源科、锅炉车间、电气车间、水汽车间等部门的负责人和关键岗位的管理人员组成。

总指挥：申庆伟

副总指挥：王小值、刘照林、朱国辉

成员：朱晋军、任新荣、郝俊、颜庭浩、申相成；关瑜、葛琳、龚补元、赵占合、张晓晶、郭鑫。

2、应急组织机构由消防灭火组、抢险抢修组、物资供应组、交通运输组、警戒疏散组、医疗救护组、通讯联络协调组等7个小组组成。

3、应急指挥领导小组职责：负责组织本单位预案的制定、修订；组建应急救援队伍，组织预案的实施和演练；检查督促事故应急救援的各项准备工作；事故状态下按照应急救援预案实施救援。

4、应急职责

（1）总指挥：负责宣布应急状态的启动和解除，全面指挥调动应急组织，调配应急资源，按应急程序组织实施应急抢险。

（2）副总指挥：协助总指挥作好应急救援的具体指挥工作，若总指挥不在时，由副总指挥全权负责应急救援工作。

（3）消防灭火组：发生重大火灾或其它重大突发事件时，立即赶到事故现场进行火灾扑救或应急抢险。

（4）抢险抢修组：应急状态下，扑救火灾、设备维修、设备复位，制定安全措施，监督检查安全措施的落实情况。

（5）物资供应组：负责应急状态下应急物资的供应保障，如设备零配件、工具、沙袋、铁锹、消防泡沫、水泥、防护用品等。

（6）交通运输组：负责交通车辆的保障。

（7）安全警戒疏散组：负责布置安全警戒，保证现场井然有序；实行交通管制，保证现场道路畅通；加强保卫工作，禁止无关人员、车辆通行；紧急情况下的人员疏散。

（8）医疗救护组：负责联系医疗机构；组织救护车辆及医务人员、器材进入指定地点；组织现场抢救伤员。

（9）通讯联络协调组：负责应急抢险过程中的通讯联络，保证通讯畅通，负责各小组之间的协调以及与外部机构的联系、协调。

当公司供电系统发生重大事故时，启动该套应急程序。

（一）报警

1、当公司供电系统发生重大事故时，第一发现人立即找就近的电话，拨报警电话，向消防值班人员说明事故地点、事故类型等事故概况。

2、通过电话向应急总指挥和副总指挥汇报事故情况。

3、事故如发生在夜间或节假日，报警人员向行政值班人员报警，由行政值班人员向总指挥及副总指挥报告事故情况。

（二）接报

1、消防值班人员、行政值班人员、总指挥、副总指挥为接报人员。

2、接报人员应问清报告人姓名、单位、联系电话；问明事故发生时间、地点、事故原因；向上级有关部门报告；做好电话记录。

（三）组建救援队伍

1、应急总指挥或副总指挥接到报警电话后，立即通知应急指挥领导小组所有成员到达事故现场。

2、应急领导小组各位成员接到通知后，立即组织起本组的工作人员及抢险装备，然后赶往事故现场，向现场总指挥报到，接受任务，了解现场灾害情况，实施统一的救援工作。

（四）设立临时指挥部及急救医疗点

1、各救援队伍进入事故现场后，选择有利地形设立现场指挥部及医疗急救站。

2、各救援队伍尽可能靠近现场指挥部，随时保持与指挥部的联系。

3、指挥部、各救援组、医疗组均应设置醒目的标志，悬挂旗帜，方便救援人员和伤员识别。

（五）抢险救援

进入现场的各支救援队伍要尽快按照各自的职责和任务开展救援工作。

1、现场指挥部：尽快开通通讯网络；迅速查明事故原因和危害程度，制定救援方案；根据事故灾情严重程度，决策是否需要外部援助；组织指挥救援行动。

2、着火源控制

消防人员穿着消防服进行火灾扑救，如果火势过大，就将着火点分割，分片进行扑救。

（六）现场警戒

警戒疏散组根据划定的危害区域做好现场警戒，在通往事故现场的主要干道上实行交通管制。在警戒区的边界设置警示标识，禁止其他人员及车辆靠近。

（七）现场医疗急救

1、医疗救护组在事故初起阶段就应与医院、说明事故情况及人员伤亡情况，做好紧急救护的准备。

2、医疗救护组必须在第一时间对伤员在现场进行处理急救，急救时按先重后轻的原则治疗。

3、经现场处理后，迅速护送至医院救治。

4、送医院时作好伤员的交接，防止危重病人的多次转院。

（八）疏散撤离

1、事先设立安全区域。

2、警戒疏散组组织和指挥引导污染区人员撤离事故现场。

1.应急预案确立后，按计划组织相关人员进行有效的培训，从而具备完成应急任务所需的知识和技能。

2.每年组织一次培训，新加入应急组人员要及时培训。

3.每年组织相关人员进行一次演练，及时总结，并对存在的差距改进、提高。

略

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找