

# 最新化工厂配电室停电应急预案(汇总5篇)

范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？下面是小编帮大家整理的优质范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

## 化工厂配电室停电应急预案篇一

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》。

### (二)、编制说明

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。

### (三)、事故应急职责及分工

#### 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，处理出现的紧急情况；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。

#### (四)、应急处理原则

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

## 化工厂配电室停电应急预案篇二

发生停电事故后，值班主任应立即联系调度询问停电原因及时长，马上告知各岗位启动全厂停电应急预案，同时向分厂领导汇报。

1. 1、关闭汽包产汽阀，打开汽包预热、过热段预热。

1. 2、打开省煤器预热线。

1. 3、蒸汽放空阀(hv31004)打开，汽轮机放空阀打开，主汽阀关闭。

1. 4、机组停下来后不能启动电动盘车，采取每10分钟使转子转动180度的手动盘车。

1.5、通知调度后关液氨总阀。

1.6、打开zs31001阀门将吸收塔液位放至开工酸槽。

2.1、迅速稀硝酸泵并关闭加稀硝酸和回流酸阀门，调小浓镁配料阀门。

2.2、迅速关闭减温减压前手动阀门并关闭加热器蒸汽阀，尽量避免系统产生正压。

2.3、上述工作完成后打开塔底酸封转稀硝酸槽阀门，关闭去成品酸冷却器阀门。

2.4、如果停电时间不长，冷凝器温度不超过50℃(以上部冷凝管为准)，来电后应先开冷凝器冷却水，再开系统负压。逐渐恢复正常生产。

2.5、如果停电时间过长，冷凝器温度过高，就要逐渐降温到50℃以下，缓慢打开冷却水，按开车程序恢复生产。

2.6、镁系统迅速用水冲洗蒸发器上料管线，以防结晶。

## **化工厂配电室停电应急预案篇三**

防止停电造成商品丢失，顾客惊慌，哄抢事件的管理和控制。

适用于一期1f-2f全体员工及办公区人员

3.1 当日值班经理负责制定并且监督执行情况。

3.2 行政部负责检查线路及机械故障修复。

3.3 各部门各个员工执行本预案。

3.4 3分钟之内应立即送上电。

## 4.1 总要求

停电期间，立即停止一切营业活动，收回发出的商品，锁好存放商品柜门，库房门，请顾客协助稍等。各部门导购要尽全力保护好各自管辖区域内的商品及公司财产，各部门主管，领班，护管队员等安排好安全保卫工作。

## 4.2 停电应急办法

### 4.2.1 导购的停电应急办法

4.2.1.1 导购应立即停止销售商品，请顾客暂时停止选购商品，等待来电。

4.2.1.2 导购应注意所负责区域的商品安全，锁好存放商品柜门，库房门，请顾客协助稍等。

4.2.1.3 若短时间内仍未来电，应请顾客放下手中的商品，向顾客说对不起，并且协助护管队疏导顾客离开商场。

### 4.2.2 收银员停电应急办法

收银pos机由于有ups电源会自动供电(约维持30分钟左右)。

4.2.2.1 收银员可用收银机完成正在进行的及随后的几笔交易。

4.2.2.2 当ups供电停止后，收银员应用手工收款的方式，让已挑选好商品的顾客交款。待来电后再将记录的资料输入pos机。

4.2.2.3 收款结束后，将所有单据，现金锁进收银台，坚守岗位，听从指挥。

### 4.2.3 防损部停电应急办法

各楼层均有应急电源供应。

4.2.3.1 所有防损部员工应服从当班主管(若无主管则由当班领班负责)安排，在指定区域进行安全巡视。

4.2.3.2 防损部各个固定岗防损人员应坚守岗位，商场出入口岗位保安员即刻将大门口封住，人员要求只出不进。

4.2.3.3 防损部巡逻岗，主管，领班分别巡视各楼层，应急电源供应光线不足区域，收银台，一层贵重物品区域重点巡视，必要时到防损部值班室领电筒，携带电筒巡视。

### 4.2.4 行政部停电应急办法

#### 4.2.4.1 局部区域停电处理办法

行政部电工至管辖局部区域配电室检查，检查楼层空开，线路故障，有无短路现象，及时修复。尽可能以最快速度恢复供电。

#### 4.2.4.2 商场全部停电处理方法

及时与电工联系，尽快恢复电源，行政部至每层配电室及时送电。

### 4.2.5 超市部员工停电应急处理办法

超市部分商品储存需低温，切停电期间冷冻，冷藏设施。

4.2.5.1 超市当班经理安排员工将冷冻柜商品加盖保持温度，冷库不得出入商品。

停电60分钟以内，冷藏设施中的奶制品及肉制品将挡风帘拉

下即可。

停电60分钟以上24小时以下，冷藏设施中的奶制品，肉制品应移至冷藏库，并且封闭冷藏库。

停电时间24小时以内，应将冷冻柜商品移至冷冻，冷藏库，并且及时与供应商联系，将商品暂存供应商处，待来电后再将商品调回。

停电时间超过24小时，所在需低温储存商品应及时与供应商联系，将商品暂存供应商处，待来电后将商品调回。

#### 4.2.6 办公区工作人员停电应急处理办法

4.2.6.1 在办公区的一线业务部门人员(除核算员外)应立即至各部门，配合各部门主管，领班，防损人员做安全保卫工作。

4.2.6.2 二线职能部门(除信息部外)人员应立即关闭计算机设备，等待来电。各部门主管级以上人员在安排本部门工作后，立即至卖场，配合一线业务部门主管，领班，护管队员做保卫工作。

## 化工厂配电室停电应急预案篇四

### (一)、指导思想

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》。

### (二)、编制说明

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。

### (三)、事故应急职责及分工

#### 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,处露出现的紧急情况;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。

### (四)、应急处理原则

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

### (五)、事故特征

## 1. 危险性分析

变电站电气设施繁多，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、财产损失和重大环境污染事故，甚至造成大面积停电，引发一系列重、特大事故发生。

## 2. 事故前可能出现的征兆

火灾初始阶段，附近地点往往能闻到烧焦东西的糊味，继而可能看到烟气。一般地，突然闻到烧焦东西的糊味时，应引起可能要发生火灾的警觉；烟是最明显的火灾征兆，看见烟，意味着情况可能非常危险。

### （六）应急处路

#### 1 事故应急处路程序

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，并迅速向调度报警，同时向其它值班领导报告。

（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，应该迅速拨打119向消防队请求增援。

（3）在自救行动中，应急人员与生产技术部、安环部和车间领导保持联系，随时报告灾情变化和自救进展，贯彻指挥部救灾命令，引导救援人员赴事故地点救灾。

#### 2 现场应急处路措施

（1）火灾发生的初期，现场人员应该抓住灭火有利时机，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。应特别强调的是，在没有切断电源时千万不能用水冲浇，而要用砂子或四氯化碳灭火器灭火。

(3) 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，现场有条件的尤其不可忘记戴防毒面具，防止再发生中毒事故。对于抢救出的中毒者，应该及时将其转移在空气新鲜的地方，然后及时送往医院抢救。

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

(5) 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，要做好相应的准备工作。

### 3报警

3.1报警电话：119

### 4注意事项

(1) 火灾发生后，由于受潮或烟熏，开关设备绝缘强度降低，因此拉闸时应使用适当的绝缘工具操作。

(2) 先断开负载断路器，后拉开隔离开关。

(3) 切断电源的地点要选择恰当，防止切断电源后影响火灾的扑救。

(4) 变压器油闪点大都在130~140℃之间，有较大的危害性。

如果只是容器外面局部着火，而设备没有受到损坏时，可用干粉灭火器带电灭火。如果火势较大，应该先切断起火设备和受威胁设备的电源，然后用干粉、水扑救。

(5)要防止着火油料流入电缆沟内。如果燃烧的油流入电缆沟而顺沟蔓延时，沟内的油火只能用干粉、沙子等覆盖扑灭，不宜用水喷射，防止火势扩散。

(6)灭火时，灭火器和带电体之间应该保持足够的安全距离。同时灭火后要注意通风。

## 5、预防措施

5.1各级安全管理人员经常检查消防设施如消防栓、消防桶、灭火器等，确保设施有效。

5.2各级安全管理人员经常对现场进行安全检查排除隐患。

5.3安全专职负责组织消防知识教育、消防反事故学习，确保各级人员熟悉消防知识，加强员工消防意识，做到防患于未然。

## 化工厂配电室停电应急预案篇五

停电应急预案在应急系统中起着关键作用，它明确了在突发事故发生之前、发生过程中，以及刚刚结束之后，谁负责做什么，何时做，相应的策略和资源准备等。它是针对可能发生的重大事故及其影响和后果严重程度，为应急准备和应急响应的各个方面所预先作出的详细安排，是开展及时、有序和有效事故应急救援工作的行动指南。

停电应急预案在应急救援中的突出重要作用和地位体现在：

1、停电应急预案明确了应急救援的范围和体系，使应急准备

和应急管理不再是无据可依、无章可循，尤其是培训和演习工作的开展。

2、制定停电应急预案有利于作出及时的应急响应，降低事故后果。

3、作为各类突发重大事故的应急基础。通过编制基本停电应急预案，可保证停电应急预案足够的灵活性，对那些事先无法预料到的突发事件或事故，也可以起到基本的应急指导作用，成为开展应急救援的“底线”。在此基础上，可以针对特定危害编制专项停电应急预案，有针对性地制定应急措施，进行专项应急准备和演习。

4、当发生超过应急能力的重大事故时，便于与上级应急部门的协调。

5、有利于提高风险防范意识。

目的：

为确保正常营业，预防营业过程中发生突然停电□ups供电设备不足造成系统故障，预防事故发生，使损失减少到最小程度。

组织机构：

组长：于再和

副组长：李玉文、刘顺利、刘维森、梁乃波

组员：正职中层领导

职责：

- (1) 负责发电机的日常维护和检查。
- (2) 负责停电时应急发电领导和具体发电工作。
- (3) 负责应急演练的具体领导实施，每年不少于2次。

#### 应急程序：

- 1、小组成员应随时关注县内电力部门的停电通知，遇到连续停电超过4小时的通知时，应提前做好发电准备，联系办公室将发电机运送到停电网点。
- 2、停电发生后，各营业网点主任应第一时间向电力部门咨询停电原因和具体停电时间，及时将停电情况向领导小组汇报。
- 3、领导小组将根据停电时间判定是否需要准备发电。
- 4、如果确定需要发电，梁乃波负责加油和将发电机运送到位，刘维森负责发电和指导电工将发电机电源接入ups□
- 5、网点停电后，网点主任应指定专人观察ups供电情况，并尽量减少用电设备的数量，在ups电源即将耗尽出现报警时，马上向领导小组汇报，尽快发电。

将本文的word文档下载到电脑，方便收藏和打印

#### 推荐度：

点击下载文档

搜索文档