

安全用电应急预案幼儿园(模板6篇)

一分钟的宽容，可以拯救一个破碎的关系。写总结时可以运用一些漂亮的修辞手法，增加文章的美感和表现力。以下是小编为你带来的一些优秀范文，希望能够让你对一分钟有更深入的理解。

安全用电应急预案幼儿园篇一

碰上了带电的导体。这种触电往往是由于用电人员缺乏用电知识或在工作中不注意，不按有关规章和安全生产工作距离办事等，直接地触碰上了裸露外面导电体，这种触电是最危险的。

由于某些原因，电气设备绝缘受到了破坏漏了电，而没有及时发现或疏忽大意，触碰了漏电的设备。

由于外力的破坏等原因，如雷击、弹打等，使送电的导线断落地上，导线周围将有大量的扩散电流向大地流入，将出现高电压，人行走时跨入了有危险电压的范围，造成跨步电压触电。

高压送电线路处于大自然环境中，由于风力作用导致电线摩擦或因与其他带电导线并架等原因，受到感应，在导线带静电工作时不注意或未采取相应措施，上杆作业时碰上带有静电的导线而触电。

严禁乱拉乱接电线，定期检查维护，使临时用电设施始终处于良好状态；

对接触电的'施工人员和可能接触电的施工人员进行用电安全注意事项及安全技术交底；

定期对临时用电设施、漏电保护进行检测，使之处于良好状态。有人触电时，及时、正确救治，减少和降低电危害的伤

害后果；坚持电气专业人员持证上岗，非电气专业人员不准进行任何电气部件的更换或维修。

建立临时用电检查制度，按临时用电管理规定对现场的各种线路和设施进行检查和不定期抽查。

检查和操作人员必须按规定穿戴绝缘胶鞋、绝缘手套；必须使用电工专用绝缘工具。

临时配电线路必须按规范架设，架空线必须从采用绝缘导线，不得成束架空敷设，不得沿地面明敷。

施工机具、车辆及人员，应与线路保持安全距离。达不到规定的最小距离时，必须采用可靠的防护措施。

配电系统必须实行分级配电。现场内所有电闸箱的内部设置必须符合有关规定，箱内电器必须可靠、完好，其选型、定值要符合有关规定，开关电器应标明用途，按规定设置围栏和防护棚。

应保持配电线路及配电箱和开关箱内电缆、导线对地绝缘良好，不得有破损、硬伤、带电体裸露、电线受挤压、腐蚀、漏电等隐患，以防突发事件。

各种电气设备和电力施工机械的金属外壳、金属支架和底座必须按规定采取可靠的接零或接地保护。

在采取接地和接零保护方式的同时，必须设两级漏电保护装置，实行分级保护，形成完整的保护系统。漏电保护装置的选择应符合规定。工具的电源线、插头和插座应完好，电源线不得任意接长和调换，工具的外绝缘应完好无损，维修和保管有专人负责。

电焊机外壳应做接零或接地保护。接线应压接牢固，并安装

可靠防护罩。焊把线应双线到位，不得借用金属管道、金属脚手架、轨道及结构钢筋做回路地线。焊把线无破损，绝缘良好。电焊机设置点应防潮、防雨、防砸。

廊道内施工时因为潮气比较重，所以必须采用36v供电电源。各种高大设施必须按规定装设避雷装置。高压电缆敷设要符合规范要求，且绝缘层完好。高压供电设备与围栏要保持一定的安全距离。

高压供电设备和线路进行检修、维护时一定要先将上线断开，然后进行对地放电，最后再施工。

高温多雨季节触电多。这时电气设备受潮的机会比较多，使绝缘不好的设备发生漏电现象。而人体出汗多造成人体电阻下降，触电时产生严重的伤害，所以在高温多雨季节要加强安全用电检查。低压电网触电多。表面上看，高压电网危险性更大，但由于对高压电网的畏惧心理，以及防范措施得力，故高压电网触电事故发生率远低于低压电网。还应该指出建筑业的高压电网触电事故发生率相对其他行业来讲是很高的。因为临时搭建的脚手架与高压线路可能相距太近。

非专职电工触电多。专职电工有较高的专业技术水平和严格的操作规程，不易发生触电事故；而非专职电工既无保护措施，又无操作规程制约，一旦与电打交道，危险性相当大，成为触电事故的高发人群。

与工作环境有关。地下作业、隧道作业、金属容器作业，由于潮湿、导体多，触电后又不易脱离电源，是最危险的触电环境；建筑工地次之，因临时性设施多，工人安全意识偏低，也是触电事故的高发环境。

触电主要有两类：电击和电伤。

电击——电流通过人体造成内部器官损坏，产生呼吸困难，

严重时造成心脏停止跳动而死亡，而体表没有痕迹，这种情况叫做电击。电伤——由于电流的热效应、机械效应以及在电流作用下，使熔化和蒸发的金属微粒侵袭人体皮肤而遭受灼伤、烙伤和皮肤金属化的伤害叫做电伤，严重时也能致命。

当有电流流入防雷接地点或高压电网相线断落而接地的接地点时，电流在接地点周围土壤中产生电压降，接地点的电位往往很高，距接地点越远，则电位逐渐下降。通过把地面上距离为两处的电位差叫跨步电压。当人走近接地点附近时，两脚踩在不同的电位上就会使人承受跨步电压(即两脚之间的电位差)。步距越大，跨步电压越大。

安全用电应急预案幼儿园篇二

为进一步加强学校触电事故应急管理工作，尽可能降低事故损失，减小危害，根据上级有关规定和要求，特拟订此触电事故应急预案。

一、发现人员触电应迅速采取措施使触电者脱离电源并迅速切断电源。未切断电源前，可用干竹竿、干木棒、木椅（凳）等绝缘器具使触电者脱离电源，不可赤手直接与触电者的身体接触。

二、派专人看护现场，立即拨打120急救，并及时通知校医务室人员到现场进行临时急救。

三、通知学校相关部门领导及水电组人员到场处置。

四、疏散围观人员，保证现场空气流通，避免再次发生触电事故。

五、临时急救方法：

1、触电者未失去知觉时，应安放在空气流通处安静休息。

2、触、电者已失去知觉，但呼吸及脉搏均未停止时，应安放在平坦通风处所，解开衣裤，使其呼吸不受阻碍，同时用毛巾摩擦全身，使之发热。

3、触、电者失去知觉呼吸困难，应立即进行人工呼吸，切不可向触电者注射强心剂或泼冷水。

4、触电者呼吸及心脏跳动均已停止时，可能是假死，救护人员要坚持先救后搬的原则，应即刻进行人工呼吸或对心脏进行挤压救护直到经医生诊断确已死亡为止。

5、人工呼吸用口对口吹气效果较好。急救时，触电者的头部尽量后仰，鼻孔朝天，使舌根不阻塞气流，便于吹气急救。

安全用电应急预案幼儿园篇三

1、医院应采取双向供电及自备发电机组，一旦市政电力供应发生故障，则院内立即发电。

2、因供电设备故障造成停电，应及时组织人员抢修，将停电范围控制到最小化。

3、后勤保障部与有关电力部门协调，停电前应事先通知我院电工班，做好自己发电准备。

4、临床科室常规备有照明用物，定期检查，保持完好状态。

5、接到通知后，立即做好停电准备。如有抢救患者使用电力机器时，需找替代的方法。

6、突然停电后，立即寻找抢救患者机器运转的动力方法，维持抢救工作，并开启应急灯照明等；同时启动自发电源。

7、同供电部门联系，查询停电原因及时间。

8、医院自备发电机需经常注意保养及时检修，保证随时可以发电供临床急需。

9、如遇人员触电或电起火应立即切断电源；将触电人员立即送往医院抢救并拨打119火警电话。

1、报警：发生用电火灾应立即向消防部门报警及向有关部门报案，并向科主任、医院领导报告。并组织力量救人。

2、报警电话：

火警：119

救护：120

办公室□XXXXXX

保卫科值班室□XXXXXX

3、人员组织与分工：

当班电工：接市政停电通知后，应通知有关科室及人员，并做好自发电源准备。

班长：负责事故抢险及应急处理，安排人员救护伤员；组织发、送电。

科主任：现场总指挥。

电力技术员、维修工：协助科主任参与抢险。

其它人员：参与救人、保护事故现场。

警卫：负责警戒、维护秩序。

组长：

副组长：

成员：

安全用电应急预案幼儿园篇四

1、学校用电安全和应急疏散领导小组组成员名单。

组长

副组长

成员：学校其他成员和各班主任

2、主要职责

(1) 平时指导全校处理用电安全事故和应急疏散的. 宣传教育；

(3) 经常检查学校线路、开关、插座是否安全。对安全有隐患的及时更换或修理。

1、组织对师生进行用电安全知识辅导。

2、未经允许，学生不得私自拆、卸电器及开关、插座等。

3、学生不得私自使用需接插电源的用电设备。

4、定期检查学校用电设备是否正常工作。

1、遇有突发性触电事故立即切断电源（包括总电源）。

2、遇有紧急情况立即用绝缘棒或非导电棒、棍击打，将触电

人员与电源脱离（不得用手拉触电人员）。

3、对触电受伤人员视情形及时组织自救或他救，必要时拨打120急救中心求援。

4、及时向学校紧急事故领导小组报告，以便组织施救。

5、排查事故原因，及时处理上报。

应急电话：火灾：119报警：110紧急救护：120

安全用电应急预案幼儿园篇五

为加强学校冬季取暖用电消防安全，预防火灾和减少火灾危害，保护人、财、物的安全，提高学生消防安全意识，本着“预防为主，防消结合”的宗旨，切实做好今冬明春取暖、防火、灭火、安全用电工作，特制定冬季取暖用电消防安全应急预案。

一、领导小组及职责

1、成立领导小组

加强组织领导，明确职责。根据我校实际，成立冬季取暖消防安全领导小组。具体如下：

组 长：马鹏飞

副组长：张亚辉

组 员：李 萍 吴文亮 杨刚宁 各班班主任

2、主要职责

(1) 加强领导，健全组织，强化工作职责，完善各项应急预案的制定和各项措施的落实。

全和有关技能训练，不断提高广大师生的防范意识和基本技能。

(3) 认真搞好各项物资保障，严格按预案要求积极筹备，落实饮食、防冻防雨、教材教具、抢救设备等物资准备工作，强化管理，使之保持良好战备状态。

(4) 加强用电安全教育。对学生进行用电安全教育，并检查各场所用电情况是否规范。

(5) 采取一切必要手段，组织各方面力量全面进行救护工作，把灾害造成的损失降到最低点。

(6) 调动一切积极因素，全面保证和促进学校安全稳定。

二、应急准备和行动方法

1. 应急准备

领导小组发布有关消息和警报，全面组织各项消防救护工作。各有关组织随时准备执行应急任务。

2. 应急过程行动

(1) 领导小组得知消防紧急情况后立即赶赴指挥点，各种救护队伍迅速集结待命。

(2) 迅速发出紧急警报，组织仍滞留在各建筑物内的. 所有人员撤离。

(3) 组织有关人员对所属建筑进行全面检查，封堵、关闭危险场所，停止各项室内大型活动。

(4) 加强对易燃易爆物品的管理，加强供电输电、机房等重要设备、场所的防护，保证工作顺利进行。

(5) 迅速开展以抢救人员为主要内容的现场救护工作，及时将受伤人员转移并送至附近医院抢救。

(6) 加强对重要设备和重要物品的保护，加强校园值班值勤和巡逻，防止各类犯罪活动的发生。

三、其它有关举措

1. 加强对广大师生的宣传教育，做好师生、家长的思想稳定工作。

2. 加强各类值班值勤，保持通讯畅通，及时掌握学校情况，全力维护正常教学、工作和生活秩序。

3. 迅速了解和掌握学校火灾情况，及时汇总上报。

发放镇双河教学点冬季取暖案事故应急预案 冬季到来，为保证师生身体健康和教育教学工作的顺利进行，预防和杜绝煤气中毒事故的发生，确保学校冬季正常供暖，特制定冬季取暖应急预案：

一、 成立组织机构，加强领导，认真做好冬季防寒取暖应急工作。加强对冬季取暖工作的领导，把冬季取暖工作抓实、抓细。

取暖工作领导小组：

组 长：王智年

成 员：张永林 胡进平 王海平 张冲山

二、明确职责，严格落实冬季防寒取暖工作的各项要求

1、取暖方式：煤火

2、根据本校情况，提前做好冬季用煤的计划，并准备好充足的煤炭。

3、认真做好供暖前的各项准备工作，检修好供暖设备。

4、明确责任，安排专人负责冬季取暖和预防煤气中毒工作，加强对这两项工作的检查，做到既保证供暖质量又保证供暖安全。供暖期间要加强管理，增强责任意识，发现问题和隐患及时处理，确保冬季取暖安全和不发生煤气中毒事故。

5、坚决消灭明火取暖，消除煤气中毒的隐患。易燃物品要远离火源，防止火灾的发生。

6、加强制度，加强检查，排除事故的隐患，确保师生安全，确

保师生温暖过冬。

7、班会对师生进行安全防火、安全用电、预防煤气中毒等安全教育，提高安全意识和防范事故的能力。

8、当煤炭储量不足时，急时补充足够的煤炭，以保证正常供暖。

9、当自供取暖锅炉出现问题时应及时采取措施，及时修复，以保证正常供暖。

安全用电应急预案幼儿园篇六

1.1编制目的

提高公司值班人员处置厂用电中断时的应急能力，正确、有

效和快速地处理厂用电中断，并最大程度地缩短厂用电恢复所用时间，使各动力设备及时投入运行，恢复正常生产。

1.2依据

本预案依照《中华人民共和国安全生产法》、《防止电力生产重大事故的二十五项重点要求》和《中国化工集团公司重大突发事件（事故）应急管理办法》等法律法规编制。

1.3应急处置基本原则

遵照“保人身、保电网、保设备”的方针，加强厂用电运行方式的可靠性、安全性。备用容量应在热备用状态，当厂用电发生故障后，在运行值长的统一指挥下，能迅速进行事故处理和应急处置工作。应确保不发生衍生事故和人身伤害、设备损坏，尽快恢复厂用电运行。

2组织机构与职责

2.1现场应急指挥部

公司成立厂用电中断应急现场指挥部

总指挥：经理

副总指挥：生产副经理

成员：电气车间、生技处、安环处负责人，当值值长

2.2现场应急指挥部职责

（1）执行地区调度下达的机组正常运行方式，保证厂用电的安全运行。

（2）负责本公司厂用电中断处理的应急处置工作，将故障损

失减少到最低。

(3) 汇报故障处理进展情况，严格执行调度命令，及时恢复厂用电系统运行，故障处理完毕后尽快将机组并网。

2.3 电气车间职责

在值长的指挥下正确处理事故，恢复厂用电系统供电。若有设备故障等情况发生，应立即进行抢修，尽快将设备投入运行。

3 预防与预警

3.1 预防

公司应编制“保机组、保厂用电”的相应措施，措施要有可操作性，值班人员应熟悉厂用电系统的接线和运行方式，掌握厂用电处理的原则和步骤。措施包含以下内容：

- 1) 针对机组的运行方式，制定《厂用电中断的处理》预案，定期对运行人员进行演练并监督各值的执行情况。
- 2) 保证厂用电运行方式的可靠性，投入厂用电的高压快切和低压备自投装置。
- 3) 厂用电中断后，立即启动本预案程序，组织当值人员进行事故处理，尽快恢复厂用电。
- 4) 确保厂用母线所带的公用系统的重要辅机（如引风机、给水泵等）运行可靠。
- 5) 保证设备的主保护正常运行、后备保护可靠并能选择性动作；应投入开关的失灵保护，严防开关拒动、误动而造成扩大事故。
- 6) 防止电缆故障引起的全厂停电事故。

3.2 预警

值班期间，值班人员应熟知当班的电气主系统接线和厂用电的运行方式，设备的保护应全部可靠投入，信号和报警应试验良好。

4 应急响应

4.1 应急处置

1) 厂用电突然消失时，备用电源应自投入。备用电源不能自投入，应迅速检查工作段有无故障，视情况决定是否用备用电源试送工作电源。

2) 迅速检查排除厂用电系统的故障，恢复工作段电源。

4.2 应急恢复

严格按照调度命令恢复机组并网运行，调整发电出力；对有关设备进行全面检查，如有损坏设备及时进行修复或更换。

4.3 应急物资保障

结合本公司的实际情况，做好与应急预案相对应的应急保障工作，包括技术保障、装备保障、物资保障和人员保障。

5 后期处置

认真做好对事故的调查工作，查清事故原因、发生的过程、应对和恢复的处理情况、事故损失等，并根据事故调查组提出的安全预防措施建议，进一步改进和完善应急预案。

6 培训和演练

结合本公司制定的厂用电中断的应急预案，定期对值班人员

进行培训，提高现场人员的应急处理的能力。