

# 建筑施工现场应急处置方案 疏散现场应急处置方案(优质5篇)

为保证事情或工作高起点、高质量、高水平开展，常常需要提前准备一份具体、详细、针对性强的方案，方案是书面计划，是具体行动实施办法细则，步骤等。方案的制定需要考虑各种因素，包括资源的利用、风险的评估以及市场的需求等，以确保方案的可行性和成功实施。下面是小编为大家收集的方案策划书范文，仅供参考，希望能够帮助到大家。

## 建筑施工现场应急处置方案篇一

为进一步增强学生安全意识，提高学生紧急避险、自救自护和应变的能力，切实做好学校的安全工作。根据学校安全工作的要求，结合具体实际，特制定我校5.12紧急疏散演练预案。

### 1. 紧急疏散演练指挥部

总指挥□xx□消防大队xx队长

副总指挥□xx□消防官兵4人

成员□xx□各班班主任

### 2、主要职责

(1)在紧急疏散演练准备期间，组织检查、落实学校演练预案工作。

(2)在紧急信号发出后，迅速布置并组织学生进行自我保护和疏散工作。

(3) 演习结束后，迅速组织恢复教育教学秩序，全面保证校园安全稳定。

1. 各班上报行动不便同学名单，并确定演习开始疏散时的帮助人员。

2. 学生熟悉疏散的集中地点和途经的路线。

3. 各班要制定好本班的演练活动预案。

1. 演练广播讲座13：40开始，主讲人：消防官兵

2. 预演时间：13：40—13：50（主要以熟悉要求和路线为目的，班主任做好教育，不求速度）

3. 正式演练：13：50（按照各项要求，有序、快速、安全疏散）

4. 信号：消防警报

（一）学生疏散路线及疏散地点安排

行政楼安全撤离路线：

七（1—4）班在各自教室前有序撤离、七（5—6）东楼梯、七（7—8）西楼梯

集中地点：七（1—8）行政楼前花圃南侧

中三楼安全撤离路线：

七（13）（14）七（17）（18）东楼梯

七（15）（16）七（19）（20）西楼梯

集中地点：七（9—10）七（13—14）七（17—18）从东大道到科技楼南面广场集中。

七（11—12）七（15—16）七（19—20）从西大道到校门口集中。

中四楼安全撤离路线：

后五楼安全撤离路线：

八（9）（10）九（1）（2）（7）（8）（13）（14）（15）  
东楼梯

八（11）（12）九（3）（4）（9）（10）（16）（17）（18）  
西楼梯

八（13）（14）九（5）（6）（11）（12）中四楼楼梯

八（3）（4）（5）（6）（7）（8）在各自教室前后直接疏散到大操场。

集中地点：大操场

## （二）疏散注意事项

1. 班主任或上课教师要协助上课班级做好疏散工作，在办公室的教师要协助做好各楼层的疏散工作，等学生安全疏散后再离开。
2. 各班两路纵队，有顺序地疏散，在楼梯下楼时，不准学生在楼梯或走廊互相拥挤，避免跌倒。
3. 老师应在每层楼梯把守，指挥学生有秩序疏散。班主任跟随本班学生疏散，等全班同学离开教室后离开。

4. 疏散过程中，要迅速，要有秩序前进，不要慌乱奔跑，不要争先恐后。

5. 各班学生到达集中地点后，以班为单位集队，各班应立即清点人数。

6. 明确职责，各负责人演练开始前要到达所负责的岗位，每层的楼梯口都要有人负责。

（三）各口安全责任人员：

行政楼总负责□xx

行政楼三楼楼梯□xx二楼楼梯□xx一楼楼梯□xx

行政楼前疏散点指挥□xx□消防官兵

中三楼总负责□xx

中三楼三楼楼梯□xx二楼楼梯□xx一楼楼梯□xx

科技楼广场疏散点指挥□xx□消防官兵

后五楼总负责□xx

后五楼五楼东楼梯□xx五楼西楼梯□xx

四楼东楼梯□xx四楼西楼梯□xx

三楼东楼梯□xx三楼西楼梯□xx

二楼东楼梯□xx二楼西楼梯□xx

一楼东楼梯□xx一楼西楼梯□xx

中四楼总负责□xx

中四楼四楼楼梯□xx三楼楼梯□xx二楼楼梯□xx

一楼楼梯□xx

东大道（前□xx东大道（后□xx

西大道（前□xx西大道（后□xx

后五楼前面□xx

大操场指挥□xx消防官兵

铃声信号-xx□消防官兵

广播-xx

意外和紧急事故处理xx□校医

拍照、新闻□xx通讯联络□xx

## 建筑施工现场应急处置方案篇二

发生人体触电的原因常见的有如下几种：

- （1）违反操作规程，人体接触电气设备的带电部分。
- （2）由于设备绝缘损坏，设备金属外壳带电，人体无意接触外壳。
- （3）高压线（220kv、110kv、35kv、10kv等）的接地点、短路点、跨步电压形成的对人体的伤害。

人体触电规律包括：

(1) 触电事故的季节性。触电事故多发生在4-9月份，而以6、7、8月为事故之最，其原因是夏季气候潮湿，多雨，电气设备的绝缘性能下降，人身因天气潮湿多汗，人体电阻降低。

(2) 触电事故多发生在1000v以下的交流设备上。低压设备应用广泛，接触低压设备的人数众多。多种情况下是触及点不带电，偶尔因某种原因带电，大多是设备设计安装有缺陷，运行不合理、保护装置不完善等原因造成。

触电事故应急预案

触电的应急预案

当触电后，必须立即切断受害者与电源之间的接触。如可能，最好的办法是切断电源（如：打开断路器或关闭电闸或中断电器与电源插座的联系）；否则必须将受害者从接触的电源上移开。低压[100-220v]电击时，营救者首先要很好地使自己与大地绝缘，然后用绝缘材料（如：布、干木、橡胶、皮带）将受害者拉开。

触电急救的要点是抢救迅速，救护得法，切不可惊失措，束手无策。人触电以后，可能由于痉挛或失去知觉等而不能自行摆脱电源，这时迅速使触电者脱离电源是急救的第一步；而后，应韧带对其伤害情况作出简单诊断；观察一下是否存在生命体征，摸一摸颈部或腹股沟处的大动脉有没有搏动，看一看瞳孔是否放大，一般可按下述情况处理：

(1) 病人神态清醒，但有乏力、头昏、心慌、出冷汗、恶心、呕吐等类似症状，应使病人就地安静休息，症状严重的，应小心护送到医院检查治疗。

(2) 病人心跳尚存，但神志昏迷，应将病人保持在周围空气

流通的地方，注意保暖，做好人工呼吸和心脏挤压的准备工作，并立即通知医疗部门或用担架护送病人去医院抢救。

(3) 如果病人处于“假死”状态，应立即对症施行人工呼吸或者心脏挤压法或者两种方法同时进行抢救，并迅速请医生诊治或送往医院。应特别注意，急救要尽早地进行，不能等待医生的到来，在送往医院的途中，也不能停止急救工作。

## 建筑施工现场应急处置方案篇三

触电急救原则：迅速、就地、准确、坚持。

如果是低压电源触电，实施“五字”脱离电源法：

1. 拉，立即拉下附近电源开关或拔掉电源插头；
2. 断，迅速用绝缘完好的钢丝钳或断线钳剪断电线；
3. 挑，急救人员可用替代的绝缘工具（如干燥的木棒等）将电线挑开；
5. 垫，如触电者紧握导线，可设法用干木板塞到触电者身下，与地面隔绝。

如果是高压电源触电，脱离电源的方法是：

1. 戴上绝缘手套，穿上绝缘靴，用相应电压等级的绝缘工具按顺序拉开高压断路器。

遇到触电事故，现场救援必须注意以下几点：

2. 救护人应使用适当的绝缘工具，最好用一只手操作，以防触电；

3. 防止触电者脱离电源后摔伤，若触电者在高处，应考虑采取防止坠落措施；
4. 在救护过程中，要注意自身和被救者与附近带电体之间的安全距离，防止再次触电；
5. 如事故发生在夜间，应设置临时照明，以便于抢救，避免发生意外；
6. 采用心肺复苏法要不间断地进行救护（包括送医院途中），不得轻易放弃。

## 建筑施工现场应急处置方案篇四

触电急救原则：迅速、就地、准确、坚持。

如果是低压电源触电，实施“五字”脱离电源法：

1. 拉，立即拉下附近电源开关或拔掉电源插头；
2. 断，迅速用绝缘完好的钢丝钳或断线钳剪断电线；
3. 挑，急救人员可用替代的绝缘工具（如干燥的木棒等）将电线挑开；
5. 垫，如触电者紧握导线，可设法用干木板塞到触电者身下，与地面隔绝。

如果是高压电源触电，脱离电源的方法是：

1. 戴上绝缘手套，穿上绝缘靴，用相应电压等级的绝缘工具按顺序拉开高压断路器。

遇到触电事故，现场救援必须注意以下几点：



2. 救护人应使用适当的绝缘工具，最好用一只手操作，以防触电；
3. 防止触电者脱离电源后摔伤，若触电者在高处，应考虑采取防止坠落措施；
5. 如事故发生在夜间，应设置临时照明，以便于抢救，避免发生意外；
6. 采用心肺复苏法要不间断地进行救护（包括送医院途中），不得轻易放弃。

## 建筑施工现场应急处置方案篇五

- 1、公司地理位置处化工路赤天化成品车间对面靠山一侧，占地面积8000平米，建筑面积7500平米。
  - 2、主要生产厂房六个，消防通道口九个，每一通道口可接纳消防灭火车辆。
  - 3、生产车间及办公楼配置灭火器70具，消防箱2个。
  - 4、主产品编织袋不属易燃物质。
  - 5、公司二部一室、三个生产车间管理各类事务，生技部负责日常安全消防管理工作。
  - 6、公司对现场灭火器每周均进行检查，生产班组每班进行交接，对有缺损过期器材及时更换、补充。
  - 7、消防器材摆放在易于取拿的地方，消防通道随时保持畅通。
- 1、本公司消防工作受赤天化集团公司消防队的监管和指导。

2、防火工作设有领导小组负责日常或特殊情况的领导指挥管理。

3、组建一支有一定的消防救火知识和经验的义务消防队。

4、公司有完善的消防安全管理网络。公司配有专职安全员，三个生产车间配有兼职安全员，各车间班组也配有兼职安全员。消防管理、监督、检查、考核、学习均有纪录、记载。

根据我公司所处环境，生产属性，机电仪的配置，所用辅料的易燃属性，员工的消防意识等，可能有几种火情：

1、编织袋不是易燃物质，但可燃，一旦有火源同样可出现险情。

2、印刷岗位使用的辅料属可燃物，是公司防范重点。

3、机电仪出现故障产生的火源。

4、不排除雷电产生的火灾。

5、员工违规产生的火源险情等。

1、出现险情值班员工应立即拨打火警电话876119或119和报告公司相关领导。

2、快速集结义务消防队配合专业消防队进行扑救工作。

3、扑救现场指挥由专业消防队统一指挥。

4、由公司防火领导小组成员组织疏散和协调等工作。

5、指派专人在所有通道处疏散救人。

6、快速调集公司灭火器具投入扑救。

7、现场动火严格按照有关规定进行分析，办理动火证，派专人监护。

8、动火前准备好灭火器材，以便出现火情及时扑灭，避免火情扩大。

1、由公司生技部组织调查事故原因。

2、处理事故按“四不放过”原则进行处理。

3、重大事故上报工作由公司安全领导小组整理材料上报。

4、生技部收集公司所属单位的事故报告并存档。

1、每年组织义务消防队队员参加全国安全月活动，接受各种消防安全知识的学习。

2、坚持开展员工二、三级安全教育，培训合格取证上岗。

3、利用公司板报宣传安全消防知识。

4、所属单位应组织员工学习安全消防知识。

5、每年对员工进行的安全学习考试必须包含消防知识内容。