

# 厂区触电事故应急演练稿件 触电事故应急演练方案(优质8篇)

即兴是一种推动演艺进步和创新的表演形式，通过即兴表演可以探索新的故事和情感表达方式。训练听觉和视觉感知力，以便更好地捕捉即兴的灵感。接下来，小编将为大家介绍一些关于即兴创作的权威书籍和学术论文，希望能够对大家的学习和研究有所帮助。

## 厂区触电事故应急演练稿件篇一

发生触电事故时，现场要成立临时的应急抢险自救小组，主要由车间主任、技术人员、班组长、操作人员组成。

### 2.2 职责

#### a) 应急抢险自救小组职责

负责组织现场作业人员的安全撤离和紧急疏散工作，对人员进行清点；车间负责人向公司应急指挥中心上报事故发生情况、班组员工伤亡、失踪等安全情况、事故事态和应急救援处理进展情况；事故应急处理时，按应急指挥小组命令，指挥本班组生产系统进行安全的开、停车；按应急指挥小组命令，组织本班组人员进行抢险、抢修。

#### b) 现场应急指挥小组人员职责

(1) 车间主任：负责组织当班现场作业人员的安全撤离和紧急疏散工作，对人员进行清点，及时上报事故发生情况，组织现场作业人员进行抢险。

(2) 当班班长：及时向车间负责人上报事故发生情况，协助车架主任对现场进行抢险。

(3) 操作人员：及时向当班班长上报事故发生情况，协助当班班长对现场进行抢险。

## 厂区触电事故应急演练稿件篇二

1、总指挥：项目总经理副总指挥：质保经理

2、组员：经理部其他领导、各部门经理、各专业施工队/厂负责人。

3、参加人员：安全员、班组人员、救护司机、护士、救护人员、综合办公室人员。

4、记录及摄影□hse管理室人员以及综合办公室人员

(二)、演习项目：触电抢救

(三)、前期准备：

1、施工安全用电知识及防触电小常识橱窗宣传□□hse部、综合办公室负责)

2、工地临时用电设施进行检查；(工程部电工班负责)

3、工地演练现场布置□□hse部以及各施工队负责)

(四)、触电抢救具体安排：

1、集合参加演习人员；

2、清理现场，准备工具；

3、听安全管理人员的讲解。

4、开始演习。员工××在进行切割作业，因电源线老化绝缘皮破损导致三级配电箱带电，导致另一员工××在开该配电箱门时触电。事故发生后，各参加演练单位按下列程序和分配任务开展救援。

2) 9: 38分□hse部救援车辆以及救护人员到达现场进行急救处理；

4) 9: 45分，将触电人员抬上救护车送往医院检查治疗。

5、重点演练内容：

1) 现场施工班组在报告的同时拉电闸；

2) 在现场进行心肺复苏等方法抢救；

3) 将伤员送医院检查治疗；

6、结束演习（宣布）；

7、清理现场。

## 厂区触电事故应急演练稿件篇三

(一)时间□20xx年x月x日，上午x点整。

(二)地点□xxx

(三)参加人员：项目触电事故应急领导成员及施工人员、电工等

(四)演练经过：

(1)上午8时整，项目触电施工应急领导小组副总指挥杨小波

致辞，提出了四点期望。

1) 坚持“以人为本、安全第一”的理念，在触电事故应急演练过程中，参与人员应听从指挥、注意自身安全。

2) 提高项目的人员的安全意识和应急能力，希望广大参与人员认真对待。

3) 巩固、加强施工班组的安全意识水平及应急自救能力。

4) 希望本次应急演练取得圆满成功。

(2) 8时10分，同行3名施工人员，工人甲走在工人乙、丙前方因踩到破皮电线而触电倒地不省人事。同行人员见状，工人乙立即到现场拿绝缘棒把电线挑开，工人丙同时向现场技术员和应急领导小组报告，现场安全巡视员见状立即进行对组织人员进行抢救。触电事故应急领导小组接到报告后，立即启动应急救援预案。

(3) 08:15事故处理组在组长赵雷的带领下第一时间赶到事故现场，同时电话通知现场电工迅速切断开关箱电源(不管电工是否知情)，使触电人员彻底与电流断开，同时以防止事故危害扩大。

(4) 08:15医疗救护组组长陈桂东拨打120急救电话，急救人员同时采取“口对口人工呼吸法”和“心脏胸外挤压法”对触电人员急救。

备注：心肺复苏持续30分钟以上，仍无心搏及自主呼吸，现场又无进一步救治和送治条件，可考虑终止复苏。

(5) 08:22警戒联络组员在张安的指导下迅速拉起警戒线，引导周围职工撤离到安全区并疏散围观人员，既杜绝了二次触电的可能也为现场救护提供了足够。

(6) 08:30若触电人员的心跳和呼吸经急救无明显效果，与此同时，医院急救车未到时，救护组长陈桂东立即派项目救护车与医院救护车在最短时间内进行交接，救护组全体人员随车出发。

(7) 事故调查组对事故产生的原因进行调查，拍照、取样，并做详尽的记录。董世柱向应急领导小组汇报事故处理情况(即触电事故事态已控制，无人员死亡，事故原因为照明电线未从装有漏电保护器的开关箱中接出，施工人员为了方便施工未按照标准规范架设而直接把照明电线放在地上拖拉遭模板碾压破皮而漏电)。

(8) 应急领导小组副总指挥长杨小波发布命令，结束应急状态，解除警报，向全项目发布警报解除的通知，警戒组撤除警戒线，项目部恢复生产。

(9) 08:45各小组到指挥台前集合

1) 副总指挥长xxx对应急预案演练进行点评；

2) 宣布演练结束；

3) 后勤保障组收拾现场。

(五) 事故损失情况

(1) 财产损失情况：无

(2) 人员伤亡情况：无

本次演练共历时30多分钟，练习了如何进行触电急救、心肺复苏、急救电话的使用等项目，在项目触电事故应急领导小组的正确领导和指挥与各救助小组的通力配合下，从事故发生到救助完成的演练过程中，大家能够按照事先制定的应急

预案执行，未发生违章现象，避免了事故扩大，提高了现场控制与应变反应能力，证明了项目制定的《触电事故应急预案》在发生事故时，项目领导与施工人员能够有秩序的开展救援工作，保障了现场的人身和财产安全，该触电事故应急预案具有可操作性，无需修改。

## 厂区触电事故应急演练稿件篇四

### 1、触电事故应急演练组织机构（总指挥）

总指挥□xxx

主要责任：

a□全面负责现场应急急救工作；

b□决定启动应急预案；

c□指挥应急急救工作。

副总指挥□xx□xxx

主要责任：

a□组织应急急救工作；

b□协调各部门统一调度工作；

c□负责调查、监测及急救方案的确定。

### 2、各组人员组成：

事故调查组:xx

医疗救护组□xx

警戒联络组□xx

后勤保障组□xx

现场作业组□xx

各组职责：

(1) 事故调查组：保护现场和事故调查。

(2) 医疗救护组：主要任务是及时赶到事故现场抢救触电人员，视伤情决定在现场或就近医院急救，确保人员的生命安全。

(3) 警戒联络组：主要任务是上传下达领导指令和疏导交通线路，并派人到路口接应。

(4) 后勤保障组：主要任务是听从指挥领导的指令，安排救援车辆的调派以及应急资金的及时供应。

(5) 现场作业组：进行现场应急救援，了解事故发生原因，第一时间向项目经理报告现场情况。

## 厂区触电事故应急演练稿件篇五

1、触电事故组织机构（总指挥）

总指挥：唐超主要责任：

a□全面负责现场应急急救工作；

b□决定启动应急预案；

c□指挥应急急救工作。

副总指挥：丁白骏王海滨

主要责任：

a□组织应急急救工作；

b□协调各部门统一调度工作；

c□负责调查、监测及急救方案的确定。

现场指挥：唐起慧谢宇廖军张凤翔朱霞童强贺凯马维强  
黄成伍胜辉

主要责任：

a□传达、联络各部门演练人员，负责交通救援线路的畅通及现场警戒；

b□协助总指挥做好各项后勤事务及有关演练物资准备等相关事宜；

c□协调与当地医院、公安的沟通，负责演练资料搜集、整理等工作。

## 2、各组职责：

(1)事故处理组：主要任务是确定救援方案并组织人员车辆施救，抢救触电人员；

(2)医疗救护组：主要任务是及时赶到事故现场抢救触电人员，视伤情决定在现场或就近医院急救，确保人员的生命安全。

(3)警戒联络组：主要任务是上传下达领导指令和疏导交通线路，对外联络告知现场发生的触电事故情况，并派人到路口接应并记录演练全过程。

(4)后勤保障组：主要任务是听从指挥部领导的指令，安排救援演练车辆的调派以及应急资金的及时供应。

## 厂区触电事故应急演练稿件篇六

### 1、事故类型。

(1) 火灾事故造成的人员伤亡。

(2) 梯台坠落造成的人员伤亡。

(3) 人员触电造成的人员伤亡。

(4) 交通事故造成的人员伤亡。

(5) 自然灾害造成的人员伤亡。

(6) 遭遇抢劫造成的人员伤亡。

### 2、危害程度分析。

人员伤亡、财产损失。人员伤亡事故应急预案可与其他有可能涉及人员伤亡的应急预案同时启动。

## 厂区触电事故应急演练稿件篇七

1、10:00一项目部人员不小心踩到裸露的电线，造成触电倒地，路过的同事张伟看到后立即找到一根干木棒将电线拨离受伤人员，并同时进行呼救，工长李恩民听到呼救后立即赶到现场，初步了解现场情况和人员受伤情况后立即向项

目经理汇报□xxx接到电话后后立即启动应急预案，并赶赴现场。

2□10:03xxx到达事故现场，了解现场情况，电话通知电工立即断开总闸，以防止伤害扩大，告知周围围观人员撤离现场。

3、10:05医疗救护组到达现场，立即对伤员进行检查，发现伤者受伤较重立即采取“口对口人工呼吸法”和“心脏胸外挤压法”对触电人员急救。

4、10:07警戒联络组到达现场，立即对主要的路口设置警戒线和警示标志，保证救援通道畅通。

6、10:10受伤人员伤情得到初步的控制□xxx派警戒联络组人员到路口接应应急救护车。

7、10:15后勤保障组带领应急救护车到达现场，将伤者送往医院□xxx派xx跟随前往医院，联络家属做好安抚工作，并留事故调查组人员对现场是否存在其他隐患进行排查，警戒人员做好对现场的保护，等待事故调查。

8、救援结束后xxx向驻地办、总监办、指挥部汇报事故，。

## 厂区触电事故应急演练稿件篇八

加油站进出口采用枪式网络摄像机，其具备分辨率高、低照度、宽动态等特点，能够满足进出口防范需求。配合白光照明灯，不但在晚间能拍清车辆牌照和进出人员的面部特征，而且还可当路灯使用。

### 2. 加油工作区

加油工作区是外来人员及加油车辆的主要活动场所，有必要对每个加油点进行布控。采用智能球型网络摄像机对其进行大面积覆盖，其可垂直60度、水平355度调控，实现全方位、无死角、高清的对加油区的细节进行监控。

### 3. 便利店、收银台

在交易的地方，需清晰记录交易人员特征及交易情况的需求。因便利店、收银台均为室内，所以采用半球网络摄像机。其外形美观，分辨率高，满足监控点需求。

### 4. 油库区

油库区为加油站防范的重点，一旦发生事故其后果不堪设想。采用自动跟踪智能高速球摄像机，通过智能分析技术，清晰完整的对进入油库区的人员和车辆进行跟踪捕获。球机应具备自动跟踪、低照度、宽动态、运转快等特点。