# 应急演练方案包括哪些内容 应急演练方案心得体会(优秀8篇)

来源：网络 作者：夜色温柔 更新时间：2025-04-23

*“方”即方子、方法。“方案”，即在案前得出的方法，将方法呈于案前，即为“方案”。优秀的方案都具备一些什么特点呢？又该怎么写呢？下面是小编帮大家整理的方案范文，仅供参考，大家一起来看看吧。应急演练方案包括哪些内容篇一随着社会的不断进步和发展，...*

“方”即方子、方法。“方案”，即在案前得出的方法，将方法呈于案前，即为“方案”。优秀的方案都具备一些什么特点呢？又该怎么写呢？下面是小编帮大家整理的方案范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

**应急演练方案包括哪些内容篇一**

随着社会的不断进步和发展，突发事件和自然灾害频繁发生，给社会稳定和人民生命财产安全带来巨大威胁。因此，各个单位和组织都意识到应急演练的重要性，制定了相应的应急演练方案。我所在的单位也进行了一次应急演练，通过实践，我深刻体会到了应急演练方案的必要性和实施的困难性。以下是我的心得体会。

首先，应急演练方案是预防灾害风险和危机事件的关键。无论是天灾还是人祸，都可能带来巨大损失和影响。应急演练方案可以更好地预见和应对各种危险因素，提前采取措施，降低损失。在演练中，我们模拟了真实的紧急情况，通过参与演习和实际操作，我们学会了迅速判断形势，组织人员撤离和事故处理。这不仅提高了我们的应急能力，也减少了应对突发情况时的恐慌和混乱。

其次，实施应急演练方案的困难不能忽视。应急演练需要专门的培训和准备，包括制定详细的应急预案、组织人员参与演练、提供必要的装备和设施等。我们的演练方案包括了各种紧急情况的演练，如火灾、泄露、事故等，每种情况都需要进行细致的准备和安排。特别是对于大型单位，演练的规模更加庞大，涉及到更多的人员和设备，组织起来困难重重。此外，真实的紧急情况往往非常复杂，我们必须快速做出决策和行动，而这需要我们平时的积累和经验。

然后，应急演练方案有助于提高员工的安全意识和应变能力。通过演练，我们不仅仅是学习了应急知识和技能，更加重要的是培养了对安全的自觉性和责任感。在演练中，我们需要密切关注形势的变化，做出正确的判断和反应，这要求我们具备较高的应变能力。在与他人合作的过程中，我们也学会了有效沟通和协作，更好地解决问题。通过这些演习，我们对应急工作的重要性和团队合作的重要性有了更深刻的理解。

最后，应急演练方案的持续改进也是至关重要的。在应急演练中，我们可能会遇到各种问题和困难，这也需要我们及时总结经验并进行改进。我们可以在演习结束后召开一次讨论会，将发现的问题和改进意见进行详细记录，并形成报告提交给上级。这样不仅可以帮助我们发现和解决问题，也可以提高应急演练方案的适应性和可操作性。只有不断的改进和完善，我们才能更好地应对未来可能出现的紧急情况。

总之，应急演练方案的制定和实施对于预防和应对灾害和突发事件至关重要。通过演练，我们可以学习到实际操作和应对技巧，提高员工的安全意识和应变能力。然而，演练方案的制定和实施并非易事，需要投入大量的时间和精力。因此，我们必须不断改进和完善应急演练方案，提高其适应性和可操作性。只有这样，我们才能更好地保护人民的生命财产安全和社会的稳定。

**应急演练方案包括哪些内容篇二**

为确保电梯特别是人员密集场所电梯使用人员的安全，加强电梯突发事故的应急救援工作，提高电梯突发事故应急处置救援水平，检验相关部门应对电梯突发事故处置、救援能力，锻炼电梯突发事故应急救援队伍，根据国务院《特种设备安全察条例》、国家质检总局《电梯使用管理与维修保养规则》有关规定，进行本次电梯应急救援演练。

1、电梯使用单位：xxx。

2、紧急救援单位：xxx。

20xx年xx月xx日下午。

xx楼xx单元。

电梯突发事故应急救援下设：指挥组、应急救援组、警戒组、后勤保障组。

1、指挥组职责。

2、指挥组组长职责。

3、副指挥组组长职责。

4、应急救援组职责。

5、警戒组职责。

6、后勤保障组职责。

演练电梯为位于1楼1单元北梯，型号是xxx，额定载重量：xxx、额定速度：xxxm/s、x层x站，由xx有限公司制造，维修保养单位是：xx电梯有限公司。

本演练预案中的电梯突发事故是指电梯在使用过程中，因不正确使用、或存在安全隐患或外部原因（如未事先告知临时停电）等，将电梯使用人员困在轿厢内、或使人受伤甚至死亡的突发事故。常见的电梯突发事故有：

1、困人事故；

2、坠落事故；

3、挤压事故；

4、剪切事故。

今天演练的主要内容是模拟在演练电梯发生了困人事故，被困人员使用轿厢内的紧急报警装置、报警号码向外求救，使用单位值班人员接到求救电话后，立即启动紧急救援程序实施救援，安全地解救出被困人员，及时排除了电梯故障，使电梯恢复正常运行的.全过程。

**应急演练方案包括哪些内容篇三**

地震、火灾等灾害留给人们的逃生时间是有限的，一般是2分钟左右（楼层为四层），应急疏散演练应明确最终的时间目标为2分钟以内。通过经常性的演练，逐步提升疏散的速度，最终达到设定的目标。

为了提高师生防范自救能力，应对各种突发事件，使全校师生熟悉逃生路线，以达到有序、迅速的引导学生安全疏散，确保全校师生的生命安全。通过紧急疏散演习，让学生学到安全防护知识，达到遇事不慌、积极应对、自我保护的目的，提高全体师生抗击突发事件的应变能力。

20xx年10月13日上午9：30，在学校篮球场。

高一、高二、高三年级学生及教职员工。

总指挥：x，负责全面指挥。

副总指挥：x，负责局部指挥。

演练指挥部办公室主任：x，负责各方面的协调、督办等工作。办公室下设五个工作小组：

（一）组织协调组。

组长：x。

副组长：x。

主要职责：负责演练方案的指定；演练过程的协调指挥；信息的上传下达，对外联系等。

（二）宣传报到组。

组长：x。

副组长：x。

主要职责：负责安排演练前的宣传教育、演练的摄影、记录、计时、总结等。

（三）疏散引导组。

组长：x。

副组长：x。

主要职责：负责科学编制和张贴学校应急疏散路线图、班级应急疏散路线等；引导、组织师生安全有序疏散；帮助伤病学生疏散并妥善安置；疏散完成后协助其他各组工作。

（四）抢险救护组。

组长：x。

副组长：x。

主要职责：负责第一时间组织实施自救互救，抢救遇险师生，视情况抢救重要财产、档案等；检查学生身心状况、进行临时救治和必要的`心理疏导；演练中发生意外事故，负责将受伤师生尽快运送到指定安全区域，并迅速联系急救中心或拨打120，在专业医务人员到达之前，救护组应对受伤师生采取必要的救助措施，为救治伤者赢得时间。预防次生灾害发生。

（五）后勤保障组。

组长：x。

副组长：x。

主要职责：负责治安保卫工作，布设演练场地，维护演练秩序，拉响演练警报；通讯、标识、广播、救助等演练所需物资装备的准备；检查、恢复学校水电、通讯等后勤保障设施。

1、宣传教育。

依托校园网、校园广播、宣传橱窗、板报等载体，通过专题会议、班会等方式，向全校师生宣讲疏散演练方案，让师生明确演练的必要性和基本步骤，熟悉疏散程序、疏散信号、疏散路线、顺序、疏散后的集合场地和时间要求等。组织师生学习安全知识，掌握避险、撤离、疏散和自救的方法、技能，避免发生误解、谣传和恐慌，保证演练的顺利进行。

2、印制演练相关文件。

包括演练方案、演练人员手册等，配备必要的装备器材，如工作证、指挥员、安全疏导员标志。

3、张贴疏散线路图和指示标志。

在教学楼、办公楼、实验楼等场所疏导通道的适当位置张贴应急疏散示意图和到达避险场地的指示标识。

4、准备演练器材。

后勤保障组要根据需要购置或准备演练所需要的烟雾发生器、警报器、场地标志等物品。

1、无论是否有预报、警报，在本区范围或邻近地区发生破坏性地震后，领导小组立即赶赴本级指挥所，各抢险救灾队伍必须在震后1小时内在本单位集结待命。

2、领导小组在上级统一组织指挥下，迅速组织本级抢险救灾。

（1）迅速发出紧急警报（连续的急促铃声和呼喊声），组织仍滞留在各种建筑物内的所有人员撤离。

a、各班学生在上课（或值日）教师的组织下按下列顺序立即撤出教室到操场中央。

b、所有校内其他人员立即撤到操场中央。

（2）迅速关闭、切断输电、燃气、供水系统（应急照明系统除外）和各种明火，防止震后滋生其它灾害。

（3）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救护站抢救。

（4）加强对重要设备、重要物品和历史文物的救护和保护，加强校园值班值勤和巡逻，防止各类犯罪活动。

3、积极协助当地党委、政府做好广大师生的思想宣传教育工作，消除恐慌心理，稳定人心，迅速恢复正常秩序，全力维护社会安全稳定。

4、迅速了解和掌握本校受灾情况，及时汇总上报局办公室及当地党委政府。

做好伤亡人员的善后工作，当伤亡人员较多时，协调政府及有关部门协助开展善后处置工作。地震结束后，有关部门要尽快进行地震污染物收集和现场清理工作，防止发生二次污染。灾后要及时配合政府制定震后的恢复重建计划并迅即开展恢复重建工作。

1、由程校长总结活动过程中出现的问题，对此次安全演练做出点评。

2、演练结束后，各班主任在班内再次进行安全教育，并组织学生以作文、日记、等形式写出感受上交到政教处，并发布在学校网页上。

**应急演练方案包括哪些内容篇四**

根据《xx市“9.18防空疏散演练方案》要求，为了提高我校师生的安全意识和疏散的熟练性，增强应对突发事件的能力，特组织xx中教学楼紧急疏散演习。实施方案如下：

1、学校成立由学校校长为组长，行政领导和相关人员参与的预防突发事件紧急疏散工作领导小组，负责对紧急情况下发生的意外情况进行处置，制定、审查疏散演练工作方案，协调各部门之间的协调和救助、联系工作。

组长：杨xx。

副组长：刘xx。

成员：甄xx。

2、以预防突发事件紧急疏散工作领导小组成员为核心，成立相关的组织工作机构，分别负责制定和完善安全保卫、宣传教育、组织管理、对外联络、紧急救治工作机制，确保各工作机构能够在紧急情况下正常运转。

（1）安全保卫组：由保卫科、总务处负责。负责在紧急情况下的安全通道的维护，进入校园人员的监督，食品、水、电、通信以及物资的供应等，并协助救援人员进行救助，维护现场秩序。

（2）宣传教育组：由政教处和团委负责落实，组织年级组长、班主任参与。负责对学生进行宣传教育，在紧急情况下协同其它部门做好学生的疏散和安置工作。

（3）组织管理组：由教务处负责，体育组落实，全体教师参与。各班确定一名安全引导员，由体育委员担任，负责引导全班同学按指定路线疏散。任课教师负责及时组织学生有序撤离危险区域。体育组做好安全区域内（操场）的人员管理、调动，各班主任负责统计人数，及时向领导小组汇报。

（4）对外联络组：由办公室、工会负责，做好与上级主管部门、相关协作单位、教职工及学生家长等方面的联系与沟通，及时汇报学校突发事件处理的进程等。

（5）医疗救助组：由医务室、总务处、团委负责在紧急情况下迅速成立医疗救助小组，救助受伤人员，向医疗机构求助以及灾后疫情监控和消毒工作，防止次生灾害发生。

1、疏散线路：

（1）西楼梯疏散班级：高三10、高三9、高二6、高二5、高一1、高二12。

（2）中楼梯疏散班级：高三8、高三7、高三6、高二4、高二3、高二2、

高二11、高二10、高二9。

（3）东楼梯疏散的班级：高三3、高三2、高三1、高三5、高三4、高二1、

高三11、高二8、高二7。

（5）科技楼学生的疏散：从西楼梯下至一楼，然后从操场东门进入广播操各班的位置。

（6）办公楼教室：高一9、高一10、高一11、高一12由操场东门入场。

2、疏散顺序：

（1）教学楼第一、第二层学生、科技楼上课的所有班级、办公楼教室的班级疏散。

（2）教学楼第三层学生疏散。

（3）教学楼第四层学生疏散。

（4）教学楼第五层学生疏散。

此顺序由王xx、林铁在广播上指挥，每隔间30秒放一批。

3、集结位置：学生撤离教学楼后应迅速到操场集结，具体地点按照每天广播操各班列队位置。集结后班长要认真核对人数，检查伤病情况，并及时将准确情况向班主任汇报，并由班主任向政教处汇报。

4、演习时间：8：45各班班主任组织学生在教室听校会动员。

8：55班主任强纪律与安全。

9：01疏散开始。

9：20集结、统计完毕。

9：21总结点评。

9：30学生回教室上课（班主任回班级负责至本节课结束）。

5、重点部位责任人：

（1）电铃：林xx（全市统一演练时以统一警号为准）。

（2）广播指挥：王xx、林xx。

（3）各楼梯口负责人：

教学楼西楼梯教学楼中楼梯教学楼东楼梯科技楼西楼梯前楼教室。

一层夏xx。

二层杨xx。

三层李xx。

四层顾xx。

五层陈xx（4）操场队形整理和调度：吴xx。

（1）学校相关部门通过广播、电铃、哨音或其它方式发出警报，全体教职工应立即停止一切工作，到指定位置组织学生进行疏散。任课教师作为安全疏散的第一责任人，要及时停止授课并组织学生进行撤离，当学生全部离开教室后任课教师撤离，并及进观察、处理突发事件。

（2）总务处及时开启安全通道的大门，保证畅通；及时关闭天然气、电源等设备，组织人员进行抢险自救准备。

（3）政教处、团委协助医务医紧急成立救助站，设立明显标志，做好救护准备；体育组做好人员的疏散指挥与集结调动等工作。

（4）办公室、工会马上开展联络工作，向上级主管部门上报学校情况；并配合学校做好受伤人员的家属接待与善后处理工作。

（1）为了保证全市同步的9.18演练万无一失，我校在九月十七日大课间时间举行预演。预演方案同上。时间从8：35至9：05。

具体步骤：

8：35－8：39班主任到班，校广播动员。

8：40－8：45三遍铃声响后疏散，听从广播知。

8：45－8：50总结点评。

8：50开始大课间。

（2）请王xx主任在9月16日利用校会进行宣传动员。

**应急演练方案包括哪些内容篇五**

井下煤矿作业环境复杂，生产过程中往往受到瓦斯、矿尘、水、火、顶板等灾害的威胁，掌握事故处理原则方法和技术是十分必要的。为保证矿井发生灾害以后，矿井生产事故灾难的应急管理和应急程序能及时有效的实施，员工能够根据救援预案开展自救互救，最大限度的减少人员伤亡及财产损失，维护员工的生命安全，针对红兴煤业的生产布局，特制定红兴煤矿应急演练预案。

演练的目的是为了使现场作业人员在工作面发生事故后能够迅速沿正确的避灾路线撤离事故现场，减少人员伤亡；各应急组织机构熟悉所应有的职责及职责范围内需要采取的措施；检验应急预案的可行性；通过分析总结事故演练全过程查找不足并补充完善，将事故造成的风险降到最低。

组长：程晓红（总工程师）。

副组长：秦振芳（安全矿长）、孟发贵（生产矿长）、韩树明（机电矿长）、宋收喜（生产副矿长）、郜天发（通风矿长）、宋高飞（工会主席）、李建岳（机电总工）。

职责：在总指挥领导下，协助组织完成事故抢险救灾演练的全部任务。

后勤矿长职责：负责医疗抢救工作组、生活物资保障工作组、矿区保卫工作组的指挥任务。

生产矿长职责：负责抢险救灾工作组指挥任务。

通风矿长职责：救援技术工作组的指挥任务。

机电矿长职责：负责生产物资保障工作组的指挥任务。

安全矿长职责：协助指挥救援安全工作组的指挥任务。

成员职责：组织单位内部人员根据工作安排开展相应救援工作应急预案演练领导指挥小组下设抢险救灾工作组、救援技术工作组、医疗抢救工作组、生产物资保障工作组、矿区保卫工作组、生活物资保障工作组、事故调查工作组等七个工作组。

2、应急预案演练领导指挥小组各工作组构成单位及职责。

（1）应急预案演练抢险救灾工作组构成单位及职责。

组长：孟发贵。

副组长：救护队队长、王向伟、邢建平、王振忠、王新山、王俊兵等各生产单位负责人。

组员：救护队员，各生产单位人员。

并做好记录，监控井下设备运行情况、气体变化情况，井下水面变化情况，调整矿井及各区域风量，架设风机，装运救灾物资及人员，抢修井下救灾用设备。抢险救灾工作组设在机运队，办公地点设在机运队办公室。

（2）应急预案演练救援技术工作组构成单位及职责。

组长：曹建斌。

副组长：平贵发、韩尚勤、郭永波、

成员：郭洋、王亚静、程楠楠、陈波、郜方圆、孟泽浩。

由技术部、材料库、安全指挥中心、通风科、地测部等单位组成。负责协助总指挥、副总指挥制定可靠的抢险救灾方案和措施，解决事故抢救过程中遇到的技术难题。模拟测定井下涌水量，发火点、瓦斯积聚、制定堵水、排水、排瓦斯方案，调整供风方案等，救援技术工作组设在安全指挥中心（调度室）主任办公室。

（3）应急预案演练医疗抢救工作组构成单位及职责。

组长：许晋平。

副组长：杨玲玲、崔璐焱、宋雅丽。

成员：全体医疗救护人员。

由办公室、县指导站医院等医疗机构组成。负责对伤员进行现场分类和急救处理，并及时合理转送医院进行救治。对现场救援人员进行医学监护。模拟对骨折人员救治，对受伤人员检查和进一步治疗。医疗救护组办公地点设在医疗办公室。

（4）应急预案演练生产物资保障工作组构成单位及职责。

组长：郭书红。

**应急演练方案包括哪些内容篇六**

1.1编制目的贯彻落实“安全第一、预防为主、综合治理”方针，为了规范机械行业安全生产事故应急管理和应急响应程序，明确各单位应急救援职责，建立统一领导，分级负责，反映快捷的应急工作机制，提高应对风险和防范事故的能力，及时有效的开展应急救援工作，?大限度地减少人员伤亡、财产损失、环境破坏和社会影响，根据本企业安全生产的实际情况，特制定机械行业应急救援预案。

1.2编制依据。

(1)《中华人民共和国安全生产法》20\_\_年6月29日全国人民代表大会常务委员会第二十八次会议通过，中华人民共和国主席令第70号，自20\_\_年11月1日起施行。

(2)《国家安全生产事故灾难应急预案》国务院20\_\_年1月8日发布，自20\_\_年1月8日起施行。

(3)《中华人民共和国环境保护法》1989年12月26日第七届全国人民代表大会常务委员会第十一次会议通过，中华人民共和国主席令第22号，自1989年12月26日起施行。

(4)《中华人民共和国消防法》已由中华人民共和国第九届全国人民代表大会常务委员会第二次会议于1998年4月29日通过，自1998年9月1日起施行。

(5)《特种设备安全监察条例》20\_\_年2月19日中华人民共和国国务院第68次常务会议通过，20\_\_年3月11日中华人民共和国国务院第373号，自20\_\_年6月1日施行。

(6)《生产经营单位安全生产事故应急预案编制导则》由国家安全生产监督管理总局20\_\_年9月20日发布，自20\_\_年11月1日施行。

(7)《中华人民共和国放射性污染防治法》20\_\_年6月28日第十届全国人民代表大会常务委员会第三次会议通过，中华人民共和国国务院令第449号，自20\_\_年2月1日起施行。

(8)《中华人民共和国职业病防治法》20\_\_年10月27日第九届全国人民代表大会常务委员会第二十四次会议通过，中华人民共和国主席令第6号自20\_\_年10月1起施行。

1.3适用范围本《预案》适用于本企业下例可能造成重大人身伤亡事故或巨大经济损失，以及性质严重，产生较大社会影响的安全生产事故。

(1)厂房发生坍塌、脚手架坍塌造成一次3人以上的群体伤亡事故;。

(3)机械、电气、起重伤害事故，一次性造成3人以上死亡事故;。

(4)一次性造成5人以上放射性事故;。

(5)一次性造成10人以上中暑、窒息、急性中毒事故;。

(6)一次性造成3人以上死亡或100万元以上损失的火灾、爆炸事故;。

(7)其它性质较为严重，产生较大社会影响的安全生产事故。1.4应急救援预案体系企业重大、特大安全生产事故应急预案体系由下向上逐级响应的4级应急预案构成。

1级：企业《应急预案》;。

4级：成员单位《现场处置方案》。

1.5工作原则。

(1)以人为本、安全第一。把保障员工生命安全和身体健康、?大限度地减少事故造成的人员伤亡和危害作为应急工作的出发点和落脚点。不断改进和完善应急救援装备、设施和手段，切实加强应急救援人员的安全防护和人身安全。

(2)统一指挥，分级负责。在企业应急指挥中心统一领导下，企业各相关职能部门和子公司按照各自职责，开展有关事故应急管理和应急处置工作。

(3)单位自救与企业救援相结合。各单位要建立安全生产事故应急救援的分预案，查找、分析、评价危险因素，确定重点安全生产事故应急救援目标，制定措施对策和应急救援预案，对安全生产事故处置做到早发现、早处置、早报告，努力减少事故损失和事故的影响范围。

(4)依靠科学，依法规范。采用先进技术，充分发挥专家作用，实行科学决策，采用先进的救援装备和技术，增强应急救援能力。依法规范应急救援工作，确保应急预案的科学性、性和可操作性。

(5)居安思危，预防为主。牢固树立“安全第一，预防为主”的思想，坚持事故应急救援与预防工作相结合，做好预防、预测、预警和预报工作，做好常态下的风险评估、物资储备、队伍建设、完善装备、预案演练与培训等工作。

(6)遵循科学原理，充分发挥专家的作用，实现民主决策。依靠科学进步，不断改进和完善应急救援装备、设施和手段。依法规范应急救援工作，确保应急救援预案的学科性、针对性和可操作性。依靠科学进步，采集先进的技术和装备，多元化获取事故区域的各种信息、数据，科学决策，提高应急救援的处置技术和水平。

**应急演练方案包括哪些内容篇七**

每年5月12日是我国的“防灾减灾日”。今年是第xx个“防灾减灾日”，根据市减灾委的通知精神和区教育局的通知精神，为做好我校防灾减灾工作，结合本校实际，特制订本防灾减灾活动方案。

：城镇化减灾。

组长：

成员：

四、活动形式和内容：结合我校学生小的实际，开展“五个一”活动。

1、阅读一本关于防灾减灾的书籍。

2、组织一次国旗下演讲。

3、进行一次安全教育主题活动。学校在5月12日星期一利用升旗仪式由校长进行一次识别灾害风险，掌握减灾技能的教育讲话。各班级在第11周内利用安全班会课开展一次识别灾害风险，掌握减灾技能的教育主题活动。

4、进行一次校园灾害风险隐患排查。

5、组织进行一次防震逃生演练活动。

组长。

副组长。

应急避震：当堂任课老师。

应急疏散、级部主任、班主任、体育组老师。

医疗救助、医务人员、体育老师。

后勤保障、总务处、生活办全体同志。

1．参加人员：全校师生。

2．演练地点：教学楼及广场。

3．演练时间：

4．演练内容：

应急避震：当地震发生时，先进行应急避震。

（1）要保持镇定，切莫惊慌失措。尽快躲避到安全地点，千万不要匆忙逃离房屋。

（2）在室内的学生，应立即就近躲避，身体采用卧倒或蹲下的方式，使身体尽量小，躲到桌下或墙角，以保护身体被砸，但不要靠近窗口。

（3）躲避的姿势：将一个胳膊弯起来保护眼睛不让碎玻璃击中，另一只手用力抓紧桌腿。在墙角躲避时，把双手交叉放在脖子后面保护自己，可以拿书包或其他保护物品遮住头部和颈部。

（4）卧倒或蹲下时，也可以采用以下姿势：脸朝下，头近墙，两只胳膊在额前相交，（5）在走廊的同学，也应立即选择有利的安全的地点，就近躲避，卧倒或蹲下，用双手保护头部，不要站在窗边。

（6）在室外的同学，应跑到空旷的地方，要用双手放在头上，防止被砸，要避开建筑物和电线。

（7）老师要按预先的分工，迅速到每个教室检查避震的情况，发现有采取不正当措施的，要及时纠正。

应急疏散：当主震结束后，再进行疏散，到预定地点集中，以防余震发生。

（1）要有顺序地疏散，在楼梯下楼时，不准学生在楼梯或走廊互相拥挤，避免跌倒。

（2）老师应在每层楼梯把守，指挥学生有秩序疏散。

（3）疏散过程中，以双手护头，以防被砸。

（4）疏散过程中，要迅速，要排队有秩序前进，不要慌乱奔跑，不要争先恐后。

（5）各班学生到达集中地后，学生要蹲下，保护头部。等到演练结束后，以班为单位集队，各班应立即清点人数，并向级部主任报告，级部主任再向嵇校长汇报。

**应急演练方案包括哪些内容篇八**

让班组长、电极壳制作、精加工人员熟悉模具压到手指事故应急处置程序和注意事项，并要熟悉事故报告程序。

电极壳制作休息室内。

电极壳制作、精加工所有人员。

总指挥：郑远水。

副总指挥：李旺。

指挥长：刘正云。

电极壳岗位、精加工岗位和指挥台。

演练开始前各就各位。

演练开始，在操作过程中，模具是所需要更换的，需要多位员工配合方可更换，当b、c员工抬起模具时，由于无法吊运，需要垫一块方木，a员工则随意找一块短的方木进行垫在模具下面。由于b、c抬模具用的是圆钢筋，而模自身就有一定的重量，抬到一定高度就会滑动，正好a员工将方木放在模具里面时，模具与圆钢筋间滑动，使模具往下坠从而往下压到a员工手指，此时立即d、e员工将模具同时抬起，当看到a员工手指受伤后，f员工就立即向指挥长报告，指挥长逐级向副总指挥报告，副总指挥又立即向总指挥报告，总指挥收到报告以后，总指挥负责救援方案，副总指挥立即组织人员进行救援，指挥长负责急救方法以及通讯设施的联系，g员工则为伤者指出明确的安全通道，将伤者外送就医。

本文档由范文网【dddot.com】收集整理，更多优质范文文档请移步dddot.com站内查找