

电力安全生产事故案例分析总结 安全生产事故教育案例分析(模板5篇)

总结是指对某一阶段的工作、学习或思想中的经验或情况加以总结和概括的书面材料，它可以明确下一步的工作方向，少走弯路，少犯错误，提高工作效益，因此，让我们写一份总结吧。优秀的总结都具备一些什么特点呢？又该怎么写呢？下面是小编整理的个人今后的总结范文，欢迎阅读分享，希望对大家有所帮助。

电力安全生产事故案例分析总结篇一

安全生产是全社会必须遵从的原则。而安全生产教育培训是安全生产的重要保障措施，目的是提升安全意识、安全素质以及安全技能，以杜绝或减少安全事故的发生。下面是本站小编为大家整理的安全生产事故教育案例分析，供大家分享。

地检查，发现整个锅炉房弥漫着烟、灰、汽雾，人员根本无法进入，同时发现主汽压急剧下降，即手动停运电动给水泵。由于锅炉部分plc(可编程逻辑控制)柜通讯中断，引起crt(计算机显示屏)画面锅炉侧所有辅助设备的状态失去，无法控制操作，运行人员立即就地紧急停运两组送引风机。经戴防毒面具人员进入现场附近，发现炉底冷灰斗严重损坏，呈开放性破口。该起事故死亡23人，其中电厂职工6人(女1人)，民工17人。受伤24人，其中电厂职工5人，民工19人。事故后对现场设备损坏情况检查后发现□21 m层以下损坏情况自上而下趋于严重，冷灰斗向炉后侧呈开放性破口，侧墙与冷灰斗交界处撕裂水冷壁管31根。立柱不同程度扭曲，刚性梁拉裂；水冷壁管严重损坏，有66根开断，炉右侧21 m层以下刚性梁严重变形□0 m层炉后侧基本被热焦堵至冷灰斗，三台碎渣机及喷射水泵等全部埋没在内。炉前侧设备情况尚好，磨煤机、风机、烟道基本无损坏。事故后，清除灰渣934立方米。该起

事故最终核算直接经济损失778万元人民币，修复时间132天，少发电近14亿度。因该炉事故造成的供电紧张，间接损失严重。

一、单项选择题

1. 运行记录中无锅炉灭火和大负压记录，事故现场无残焦，可以认定_。

a.火灾引起爆炸b.并非煤粉爆炸

c.静电引起爆炸d.锅炉年久失修

2. 从事故的主要过程分析，锅炉_可能是事故的直接原因。

a.落渣振动b.炉内喷出水汽

c.炉膛压力上升d.锅炉严重结积渣

二、多项选择题

3. 该事故机组自3月1日以来，运行一直不正常，再热器管壁温连续超过报警温度。虽经采取调整火焰中心，加大吹灰和减轻负荷等措施，壁温超限问题仍未解决。运行值班长向华东电管局总调度和省电管局调度请示，华东电管局总调度和省电管局应_。

a.要求锅炉坚持运行b.要求将锅炉负荷再提高一些运行

c.要求停止运行d.要求查找故障原因

4. 这是一起锅炉设备严重损坏和人员群亡的责任事故，一是事故的根本原因。

a.缺乏安全操作规程b.管理不善

c.锅炉炉膛设计、布置不完善d.运行指挥失当

三、简答题

施。2月14日13时巧分，电焊工董某在既不清理现场，也无任何监护措施的情况下动焊。电焊熔渣掉入厅内一人多高的海绵床垫上。因该楼刚刚装修过，采用的装修材料全部是易燃的，遇火即着。火着起后，用脸盆的水扑不灭，在场的营业员抱来灭火器，但是却不会使用。营业员把灭火器交给在场的一位顾客，那位顾客也不会用，再问别人也都不会用。这时，火已经很大了。有人想去报警，但因电话机被锁，只能打进，不能打出。一个营业员跑到相邻的单位借电话报警，可是那里的电话也被锁住。那位营业员不得不跑到对面的照相馆去打电话。拿到电话，却又不知火警号码，只好查电话簿。当查出报警电话，已经过了十多分钟，海锦床垫上的火已经上了房。公安局消防队接到报警后，立即调集消防车赶赴火灾现场，公安局的领导同志，亲赴现场指挥灭火和抢救遇险人员，共出动消防车24部，消防指战员164人，经过消防指战员的英勇扑救，大火于16时30分被扑灭。

一、单项选择题

1. 在该场合中，电焊工董某_。

a.没有违章b.不需持证上岗

c.必须持证上岗d.不需参加安全培训

2. 负责唐山市林西百货大楼扩建施工的唐山市东矿区劳动服务公司建筑工程公司管理混乱，是造成事故的_原因。

a.次要b.直接原因c.重要d.根本

二、多项选择题

3. 该起事故中，____是负有重大责任。
- a.唐山市东矿区劳动服务公司建筑公司施工队电焊工董某
 - b.唐山市东矿区商业局局长
 - c.唐山市东矿区劳动服务公司建筑工程公司施工队队长
 - d.唐山市市长
4. 唐山市林西百货大楼_，也是造成此次特大事故的重要原因。
- a.安全管理薄弱b.安全意识不强
 - c.货物太多d.边施工，边营业

三、简答题

5. 该事故中，唐山市林西百货大楼经理孟某负有什么责任？
6. 根据上述材料，事故发生的直接原因是什么？

某韩国独资制鞋有限公司[]20xx年7月22日至8月7日，接连出现3例含苯化学物及汽油中毒患者(经职业病医院确诊)。3名女性中毒者都是在该公司生产流水线上进行手工刷胶的操作工。

有关人员到工作现场调查确认：

(4)所有容器(如汽油桶、亮光剂桶、胶浆桶及40多个胶浆盆等)全部敞口；

(5) 操作工人没有任何个人防护用品。

经现场检测：车间空气中苯和汽油浓度分别超过国家卫生标准2.42倍和2.49倍。

一、单项选择题

1. 根据《职业病危害因素分类目录》，苯属于____类职业病危害因素。

a.放射性物质 b.粉尘 c.物理因素 d.化学物质

2. 根据《职业病目录》，汽油可能导致_____类职业病。

a.职业性眼病 b.职业性皮肤病 c.职业中毒 d.职业性肿瘤

二、多项选择题

3. 根据《职业病目录》，苯可能导致——类职业病。

a.放射性 b.职业性肿瘤 c.职业中毒 d.职业性眼病

4. 根据《职业病防治法》，企业应对从事接触职业病危害作业的劳动者，按照有关规定组织_的职业健康检查，并将检查结果如实告知劳动者。

a.离岗时 b.在岗期间 c.上岗前 d.退休时

三、简答题

5. 试分析为什么该公司在不长时间内，会连续发生女刷胶工苯及汽油中毒事件？

6. 根据《职业病防治法》规定，用人单位应当采取的职业病

防治管理措施有哪些？

电力安全生产事故案例分析总结篇二

（一）立即开展停工整顿

1. 合肥公司所有生产单位立即停工整顿一周，其中修试所延长整顿一周，整顿效果由各生产单位安全第一责任人负全责，修试所整顿工作安监部派人参加；3月29日前完成，整顿过程由合肥公司分管运行的副总工、安监部主任负责组织检查。
2. 省公司派出以安监部主任为组长的督导组协助整顿工作。要求整顿做到四个确保：确保《安规》培训效果得到改进、执行力得到提高，确保生产和安全管理工作得到细化、落实，确保习惯性违章查找、纠正取得实效，确保现场作业风险控制得到落实。督导组于3月19日成立并进驻工作。督导组编写督导情况报告和深化整顿的建议，并于3月29日前完成。

（二）加强《安规》培训教育

1. 立即分级组织开展《电力安全工作规程》学习、反思、培训和事故案例教育，组织严格、适合一线人员与作业特点的考试，不能通过考试的暂停工作资格；并组织一次《安规》的集中培训。由合肥公司分管安全生产副总经理负责，3月底前完成。
2. 组织专家剖析《安规》条款，层层建立公司、工区的《安规》培训师资和班组的培训骨干队伍，按照专业工作特点明确、细化关键条款的执行要求。该工作由合肥公司安监部主任负责组织，5月23日之前完成。

3. 领导和管理人员由省公司组织考试，同时调考其他生产单位相关人员。由省公司安监部主任负责，6月10日之前完成。

4. 加强对生产作业、现场安全相关制度的梳理、学习和教育。由各工区主任负责，5月23日之前完成。合肥公司分管运行副总工会同工会、生产部、安监部负责检查。

（三）加强两票的管理，严肃“两票三制”的执行。对工作票从签发、审查、许可、执行到终结的全过程开展检查、梳理和分析。严肃工作负责人和工作班成员的变动以及对工作任务的增加、变更。5月23日前完成。合肥公司安监部主任、生产部主任负责组织各专业安全员、技术人员负责对“两票”的检查，每月统计两票的合格率，给出评价、整改意见，并从3月份起持续开展。

（四）规范同类设备检修时安全措施的设置，开关检修时应在柜内仓室设置能可靠防止触电的临时遮拦，并按照规定装设“止步，高压危险”标示牌。明确规定在母线和出线没有转检修状态前，禁止进入开关柜仓室开展工作，相关反事故措施由省公司生产部会同安监部提出，4月10日前完成。

（五）彻底反思现场安全措施落实环节、安全注意事项交底环节、签字签名手续办理等环节中存在的问题，采取果断和有效措施予以规范，解决安全措施交底、确认不能切中关键因素的问题；由各工区主任负责开展反思工作，4月5日前完成，合肥公司分管运行副总工会同安监部主任、生产部主任负责组织检查反思情况。

（六）严格规范生产和工作现场着装，按照规定配发、穿着工作服。由合肥公司人资部、工会负责落实，由工会主席负责组织检查。

（七）扎实开展反违章工作

1. 深化安全事故回头看，健全公司、工区和班组层面反违章制度、考核奖惩机制。开展安全警示教育，进一步强化各级人员安全意识，深刻认识违章的危害性，重点查纠国家电网公司发布的《典型违章100条》，加大反违章工作力度。由各工区主任、安监部主任负责组织，分管安全生产副总经理负责检查，4月23日前完成阶段性工作。

2. 彻底排查实际工作中存在的习惯性违章，结合事故反思和《安规》要求，建立相应机制坚决纠正、杜绝长期存在的不符合《安规》要求的习惯性违章现象。由各工区主任、班长负责习惯性违章排查，4月23日前完成，由公司安监部主任负责组织检查。

（八）组织开展人身和人为责任事故的隐患排查，重点是作业组织、作业程序、检修方法、安全设施、防护用品、作业行为等方面的隐患，同时消除作业内容不具体、工作任务上含糊的问题。由生产部主任负责组织排查，形成隐患治理报告，4月23日前完成。由分管安全生产副总经理负责检查落实情况。

四、对事故的责任分析和对责任者的处理意见

根据《国家电网公司安全生产工作奖惩规定》（国家电网安监[2014]512号文）和《安徽省电力公司安全生产工作奖惩实施细则》（皖电人资[2014]124号文）规定，经公司研究决定，对本次事故的相关责任人作出如下处理。

1. 工作班成员、班组安全员刘××（死者），安全意识淡薄，盲目作业，违章打开隔板活门造成触电，违反了《安规》第4.5.4条“高压开关柜内手车开关拉出后隔离带电部位的挡板封闭后禁止开启”的规定，对本次事故负主要责任。鉴于本人在事故后死亡，免于处罚。

2. 小组负责人（监护人）丁×，安全监护不到位，没能及

时发现和纠正作业人的行为错误，致使触电发生，违反《安规》3.2.10.4条“监督被监护人遵守本规程和现场安全措施，及时纠正不安全行为”等规定，对本次事故负次要责任，给予留用察看一年处分。

3. 工作负责人何×危险点分析不到位，未能有效辨识关键危险因素，安全技术交底不彻底，违反《安规》3.2.10.2第三款“工作前对工作班成员进行危险点告知，交代安全措施和技术措施，并确认每一个工作班成员都已知晓”的规定，对本次事故负有次要责任，给予行政记大过处分。

4. 开关一班班长吴×，安全风险培训教育组织开展不力，班组安全管理失控，对本次事故负有次要责任，给予行政记大过处分。

5. 工作许可人陆×，设置安全设施存在严重漏洞，在许可中，对安全措施交待不清晰、不具体，违反了《安规》4.5.3和4.5.4条关于设置“止步，高压危险！”标示牌的规定和3.3.1.2条“对工作负责人指明带电设备的位置和工作过程中的注意事项”的规定，对本次事故负有次要责任，给予行政记大过处分。

6. 修试所主任郑××、书记张×、副主任杨×，安全管理和教育不严，班组安全生产责任制不落实，对检修工作人员违章行为查处不力，对本次事故分别负有主要领导责任和直接领导责任，给予修试所主任郑××、副主任杨×撤职处分，建议合肥供电公司党委给予修试所支部书记张×撤销党内职务处分。

7. 变电运行当值值长李××、运行中心副主任（副班长）唐××、运行中心主任（班长）冯××对班组安全管理不到位，给予行政记过处分。

8. 变电工区分管副主任程×对工区安全管理不严格，给予

行政记过处分。

9. 变电工区主任聂××、书记张××对工区安全管理和安全教育不力，给予行政警告处分。

10. 合肥供电公司副总工兼生产部主任江××，生产工作组组织安排不合理、安全措施布置不到位，对本次事故负有管理责任，给予行政警告处分。

11. 合肥供电公司分管运行副总工张××、安监部主任王××对本次事故负有管理责任，各扣罚6000元。

12. 合肥供电公司分管安全生产副总经理张××抓安全管理工作不严，对此次事故负有领导责任，给予行政警告处分。

13. 合肥供电公司总经理常××、党委书记王××，对此次事故负有领导责任，给予行政警告处分。

14. 给予合肥供电公司领导班子其他成员各扣罚3000元，并对合肥公司罚款10万元。

注：查看本文相关详情请搜索进入安徽人事资料网然后站内搜索电力安全生产事故反思。

电力安全生产事故案例分析总结篇三

施。2月14日13时巧分，电焊工董某在既不清理现场，也无任何监护措施的情况下动焊。电焊熔渣掉入厅内一人多高的海绵床垫上。因该楼刚刚装修过，采用的装修材料全部是易燃的，遇火即着。火着起后，用脸盆的水扑不灭，在场的营业员抱来灭火器，但是却不会使用。营业员把灭火器交给在场的一位顾客，那位顾客也不会用，再问别人也都不会用。这时，火已经很大了。有人想去报警，但因电话机被锁，只

能打进，不能打出。一个营业员跑到相邻的单位借电话报警，可是那里的电话也被锁住。那位营业员不得不跑到对面的照相馆去打电话。拿到电话，却又不知火警号码，只好查电话簿。当查出报警电话，已经过了十多分钟，海锦床垫上的火已经上了房。公安局消防队接到报警后，立即调集消防车赶赴火灾现场，公安局的领导同志，亲赴现场指挥灭火和抢救遇险人员，共出动消防车24部，消防指战员164人，经过消防指战员的英勇扑救，大火于16时30分被扑灭。

一、单项选择题

1. 在该场合中，电焊工董某_。

a.没有违章b.不需持证上岗

c.必须持证上岗d.不需参加安全培训

2. 负责唐山市林西百货大楼扩建施工的唐山市东矿区劳动服务公司建筑工程公司管理混乱，是造成事故的_原因。

a.次要b.直接原因c.重要d.根本

二、多项选择题

3. 该起事故中，____是负有重大责任。

a.唐山市东矿区劳动服务公司建筑公司施工队电焊工董某

b.唐山市东矿区商业局局长

c.唐山市东矿区劳动服务公司建筑工程公司施工队队长

d.唐山市市长

4. 唐山市林西百货大楼_，也是造成此次特大事故的重要原因。

a.安全管理薄弱b.安全意识不强

c.货物太多d.边施工，边营业

三、简答题

5. 该事故中，唐山市林西百货大楼经理孟某负有什么责任？

6. 根据上述材料，事故发生的直接原因是什么？

电力安全生产事故案例分析总结篇四

知晓整体的考纲，才好进行整体的复习计划，以下是百分网小编精心为大家整理的，希望对大家有所帮助!更多内容请关注应届毕业生网!

检验应考人员对生产领域中危害因素类别和辨识方法的掌握程度;

检验应考人员对安全生产的事故预防方法及技术措施基本知识的掌握程度。

考试内容:

第一节 危害因素辨识的基本知识

一、熟悉安全生产中主要危害因素的类别;

二、掌握危害因素的辨识和分析方法。

第二节 危害因素控制的基本知识

- 一、了解国家和部门有关事故预防的规程和规范；
- 二、熟悉安全生产危害因素的控制方法和措施。

第三节 应急预案的基本知识

- 一、了解安全生产事故应急预案的内容、类别及预案编制方法；
- 二、熟悉预案培训与演练的要求。

检验应考人员对事故调查的原则、程序，事故报告等有关规定的熟悉程度；

检验应考人员对事故调查的组织和技术手段的掌握程度。

考试内容：

第一节 事故统计与分类的基本知识

- 一、了解伤亡事故经济损失统计标准、事故伤害损失工作日标准等有关规定；
- 二、掌握伤亡事故的分类。

第二节 事故调查的原则与程序

- 一、熟悉国家和部门有关事故调查的原则与程序；
- 二、事故调查组的人员构成、工作程序、任务、责任和权利。

第三节 事故调查的组织

- 一、熟悉国家对事故调查组的组成的有关规定；

二、掌握事故调查常用技术和方法。

检验应考人员对事故调查取证有关规定的熟悉程度；

检验应考人员对事故原因分析有关规定的掌握程度；

考试内容：

第一节 事故调查取证

一、熟悉事故调查取证一般原则；

二、掌握事故勘察、调查取证的方法和技术手段。

第二节 事故的`原因分析

一、掌握事故直接原因、间接原因的分析方法；

二、掌握事故的致因理论。

检验应考人员对事故责任的划分原则、程序，对有关管理规定的熟悉程度；

检验应考人员对事故处理的有关规定的熟悉程度；

检验应考人员对制定整改和预防措施熟悉程度。

考试内容：

第一节 事故性质的认定

一、熟悉事故性质认定的原则和程序；

二、掌握安全生产伤亡事故的分析方法和事故性质的认定方法；

第二节 事故责任的划分

二、熟悉安全生产事故责任认定和处理的依据；

三、掌握事故处理意见的形成方法及格式；

第三节 事故教训熟悉典型案例的事故教训和事故的总结。

第四节 整改与措施

一、熟悉安全生产事故整改的主要技术、管理、教育培训措施；

二、掌握事故整改意见的提出、整改措施分析与制定、整改计划的编制与实施。

检验应考人员对典型事故案例的报告、调查、取证、分析、性质认定、责任划分与处理、整改措施与总结的熟悉程度。

检验应考人员对安全生产事故的分析、处理有关知识和预防事故再次发生方法的熟悉程度。

考试内容：

一、熟悉典型安全生产事故案例；

二、掌握型安全生产事故的调查、分析和处理方法；

三、掌握事故调查、分析、处理、提出整改和预防措施等方面的有关知识。

电力安全生产事故案例分析总结篇五

某韩国独资制鞋有限公司□20xx年7月22日至8月7日，接连出

现3例含苯化学物及汽油中毒患者(经职业病医院确诊)。3名女性中毒者都是在该公司生产流水线上进行手工刷胶的操作工。

有关人员到工作现场调查确认：

(4)所有容器(如汽油桶、亮光剂桶、胶浆桶及40多个胶浆盆等)全部敞口；

(5)操作工人没有任何个人防护用品。

经现场检测：车间空气中苯和汽油浓度分别超过国家卫生标准2.42倍和2.49倍。

一、单项选择题

1. 根据《职业病危害因素分类目录》，苯属于____类职业病危害因素。

a.放射性物质b.粉尘c.物理因素d.化学物质

2. 根据《职业病目录》，汽油可能导致_____类职业病。

a.职业性眼病b.职业性皮肤病c.职业中毒d.职业性肿瘤

二、多项选择题

3. 根据《职业病目录》，苯可能导致——类职业病。

a.放射性b.职业性肿瘤c.职业中毒d.职业性眼病

4. 根据《职业病防治法》，企业应对从事接触职业病危害作业的劳动者，按照有关规定组织_的职业健康检查，并将检查结果如实告知劳动者。

a.离岗时b.在岗期间c.上岗前d.退休时

三、简答题

5. 试分析为什么该公司在不长时间内，会连续发生女刷胶工苯及汽油中毒事件？
6. 根据《职业病防治法》规定，用人单位应当采取的职业病防治管理措施有哪些？