

用火用电安全 用火用电安全教案(模板9篇)

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

用火用电安全篇一

就是建筑工程施工现场对电气焊、使用明火、吸烟等和使用临时用电、用电设备、用电器具等方面安全所规定的制度。如：动火安全消防管理规定：

根据国家安全消防相关法律法规规定，鉴于本工程的消防不安全因素多等潜在的危险因素，安全生产难度较大，尤其在生产、抢进度、支模和外架搭设过程中，如有丝毫防范措施不到位，就极容易发生火灾和爆炸引起群体伤害事故。

因此，安全动火（各类火源）是我们工程最重要的安全消防管理内容之一。为了加强管理和有效防止不安全动火而引起火灾和爆炸群体伤害等事故的发生，特制定此规定。

1、安全动火的基本原则

1.1 各类动火应严格执行安全消防相关技术要求；做到“三不动火”，即没有批准的动火许可证不动火，安全监护人不在于作业现场不动火，防火措施不落实不动火。

1.2 在危险性较大的场所。凡是可动可不动火的一律不动；凡能拆下来的一律拆下来，移到安全区域动火。

1.3 凡在储存、输送可燃物料的设备、容器、管道上动火，

应首先切断物料来源，加好盲板、关闭阀门，经彻底吹扫、清洗、置换后打开人孔，通风换气，并经分析合格后，才可动火。

1.4 动火审批人必须亲临现场，落实防火措施后，方可签动火证。一张动火许可证只限当日一处作业地点有效，不得涂改。

1.5 动火操作人和安全监护人在接到动火许可证后，应逐项检查防火措施落实情况，防火措施不落实或监护人不在场，操作人有权拒绝动火。

1.6 生产设备（装置）进行大、中修时，因动火工作量大，对于易燃易爆等危险物质都应彻底清除，按规定进行处置并管道加盲板隔离。

1.7 工地内禁止流动吸烟；吸烟者可到指定吸烟处。

1.8 生产作业场所一律禁止吸烟；吸烟者必须到指定地点吸烟。

2、动火分级管理，根据动火部位的危险程度，将动火分为三级进行管理。

2.1 一级动火（禁火区）：

2.1.1 变电处、配电室、空压机室、集控室、泵房及所属设备设施，乙炔和氧气存放处等危险性大的设施设备动火。

2.1.2 仓库等场所动火。

2.1.3 其他危险性较大的动火项目。

2.2 二级动火：

2.2.1 除一、三级动火以外的临时动火，均属于二级动火。

2.3 三级动火：

2.3.1 没有火灾、爆炸、伤害（中毒）等危险项目的动火。

2.3.2 固定动火区设在机修工房内指定位置，可不办理《动火许可证》。

2.4 凡可拆卸并有条件移到动火区焊补的物件，必须在固定动火区焊补，尽可能减少在禁火区动火次数。

2.5 动火区内应设有数量足够的灭火器具，并设置明显的标识。

3、动火审批的管理

3.1 一级动火：由申请动火单位负责人牵头组织动火地点负责人等相关人员、动火操作人、安全监护人、安全部、设备部人员等，共同拟定、并现场落实安全防火措施。申请动火作业单位负责填写动火许可证，报公司设备部、安全部、项目部经理或总经理审批；并在公司项目安全部登记备案。

3.2 二级动火：由申请动火单位负责人牵头组织相关人员、动火操作人、安全监护人、安全部设备部人员等，动火单位负责拟定、落实安全防火措施。动火单位负责填写动火许可证，报公司设备部安全部审批；并在公司安全部备案。

3.3 三级动火：由动火人员负责制定落实安全防火措施，填报动火许可证；并报本单位负责人审批；公司安全部备案。

4、常见事故的原因

4.1 动火设备内部的易燃易爆、有毒有害物质没有进行全面吹扫、置换、蒸煮、清洗等程序处理，或虽经处理而达不到

动火条件。

4.2 气焊气割动火所用的乙炔氧气都是易燃易爆气体，焊炬、胶带、减压阀、回火防止器等器具不完好，出现泄漏。

4.3 在动火作业时，无论是气割、气焊或是电焊，都要使金属在高温下熔化，熔化的金属熔液易到处飞溅，引燃周围的可燃物质、煤尘、电缆槽内电缆等发生火灾、爆炸、中毒等事故。

4.4 气焊气割时所使用的氧气瓶、乙炔瓶都是压力容器，如果使用不当，或离动火点的安全距离不够10米，或氧气瓶与乙炔瓶之间安全距离不够5米，当乙炔瓶、氧气瓶受热或漏气时，都易发生着火、爆炸事故。

4.5 电焊时，焊机不完好或地线、把线绝缘不好，造成与在用设备、管线发生打火现象，甚至有的焊工在附近其它设备、管线上引弧，造成设备、管线击穿，或是设备管线损伤，留下隐患。

4.6 电焊作业时，工具绝缘不好发生漏电，或焊工不穿绝缘鞋，在容器内部或潮湿环境作业，造成人员触电。

4.7 监护人员脱离岗位或没有人监护。

5、作业前的主要准备工作

5.1 焊割人员、接线电工必须持证上岗。

5.2 检维修或危险性大的动火项目，要制定出完整的安全作业方案。要向参与作业人员进行“五交”，即交作业任务、交安全措施、交安全检维修方法、交安全注意事项、交应遵守的有关安全规定。

5.3 要落实项目负责人、监护人，落实各种防范措施。

5.4 动火前必须办理动火申请手续，并经审批签字认可后方可进行动火。要做到“三不动火”即没有动火许可证不动火，防火措施不落实不动火，监护人不在现场不动火。

5.5 动火人拿到批准的动火证后，应检查动火部位和防火措施是否落实，如果没有落实，动火执行人应拒绝动火。

6、作业现场的检查及管理要点

6.1 审批人员检查要点：

6.1.1 动火执行人所使用的工具、设备是否处于完好状态。

6.1.2 动火设备本身是否残存易燃、易爆、有毒有害物质，取样分析、监测结果是否合格，是否加好了盲板等进行了有效隔离。

6.1.3 动火周围的可燃物、暗沟、煤尘等环境是否按要求采取了清理封堵等安全消防措施。

6.1.4 审批人员必须亲临动火现场查看，确认无火险后方可批准。

6.2 管理要点：

6.2.1 安全监护人的资格、职责和权限

6.2.1.1 资格：必须由动火单位（一级动火：动火单位同时）指派一名了解动火区域或者岗位的生产过程，熟悉工艺操作和设备状况；必须有较强的责任心，出现问题能正确处理；有应付突发事故的能力，会使用灭火器材、防毒器材的人员担任监护人。

6.2.1.2职责：动火前要按照动火许可证逐项检查并落实防火措施，检查动火现场的情况，发现异常情况及时采取措施；在动火期间不准兼做其他工作，必须坚守岗位，不得私自离开现场。动火作业完成后，要会同其他人清理现场，确认无遗留火种后方可离开。

6.2.1.3权限：对动火部位与动火证不符、安全措施不落实的，有权制止动火；发生异常情况时有权停止动火；对动火人不执行“三不动火”又不听劝阻的，可以收回动火许可证，并向领导报告。

6.2.2 电焊作业必须采取的安全措施。

6.2.2.1 电焊工所用焊把必须绝缘良好；电缆线、地线、把线必须绝缘良好，防止受外界高温烘烤。

6.2.2.2 过路要加保护套管，防止被过往的车辆轧坏；在金属容器内或潮湿环境作业，应采用绝缘垫以保证焊工与焊件绝缘。

6.2.2.3 电焊工不应携带焊把进出金属设备；禁止将接地线连接于在用管线、设备及钢结构上，以防产生静电；禁止在设备和无关的管线上引弧。

6.2.3气割和气焊时必须采取的安全措施。

6.2.3.1要注意氧气瓶及器具不得沾上油脂、沥青等物质，避免与高压氧气接触发生燃烧。

6.2.3.2严禁乙炔与铜、银、汞类物质接触，以防发生爆炸。

6.2.4 必须杜绝本规定第4项所述的常见事故原因的情况发生。

6.2.5进入受限空间内部动火，必须遵守相应安全消防要求。

6.2.6临时用电必须由电工进行安装与拆除；并符合国家《临时用电安全技术标准》要求。重点注意：电源线绝缘必须良好；其接线头处不许与厂房金属部位接触，防止漏电。

6.2.7食堂用液化气罐、灶，应经常检查是否有漏气现象。

6.2.8其它动火项目，应符合相应安全消防技术要求和规定。

7、奖罚

7.1违反本规定的人员，应说服教育或停职培训（减发工资），待培训合格后重新上岗；同时根据违章情况，给予一次性50——300元处罚。

7.2违反本规定酿成事故的单位及领导，视情节轻重给予相应经济处罚。

7.3工地内危险区域流动吸烟者，给予50元/次处罚。

7.4任何员工都有权制止违章动火行为。对有效制止非法动火的人员，给予相应奖励。

8、附则

8.1本规定与上级相关规定有抵触时，按上级规定执行。

8.2安全动火管理范围：各种焊接、切割作业、危险场所内其它产生火花的作业，电炉子、火炉、液化气罐灶，喷灯，流动吸烟、烟头乱扔等易造成火灾危险的一切火源。

8.3本规定未尽事宜和有争议事项，根据实际情况由安全部设备部裁定。

编制单位（安全科）：

吉安市建业工程有限公司

绥阳新天地一期工程项目部

2015年04月01日

用火用电安全篇二

在生活中，火和电已经成为了我们不可或缺的能源。然而，如果不正确地使用火和电，会导致很多安全隐患，失火、电器故障、触电等都可能引起生命和财产的损失。因此，我们需要认真对待安全用火用电，掌握一些基本的安全知识和技能，并时刻提醒自己保持警惕。

第二段：正确使用火源

基本上每个家庭都会使用火源，如炉灶、电磁炉、燃气灶等。正确使用火源的关键在于掌握以下几点：第一，要定期检查火源的使用情况，如煤气罐是否到期、煤气阀门是否关闭等。第二，需要随时掌握火源的使用状态，如在炒菜的时候不要离开燃气灶前，以免煮沸的食物翻溢或引发火灾。第三，正确调节火力大小，不要把火开太大以免烧焦或引起火灾。第四，不要使用老旧电线或拼接电线，以免出现短路等危险。

第三段：电器使用时的注意事项

在生活中，我们使用的电器越来越多，如电视、空调、热水器、微波炉等。在使用电器时，我们需要明确以下几点：第一，确认电器是否正常，如插头是否松动、线路是否漏电等。第二，不要在洗手或淋浴时使用电器，以避免触电。第三，不要把电器放在潮湿的环境中，以免发生短路和触电等事故。第四，使用电器时要注意关闭电源，不要在不需要的时候让电器处于开启状态以避免浪费。

第四段：防止着火的措施

生活中着火是非常可怕的一件事情。下面是一些防止着火的措施：第一，不要把灯管或药瓶等易燃物放在易燃物上或靠近火源。第二，避免使用劣质的电器开关、插座和延长线。第三，安装一些防火设施，如灭火器、警报器等。第四，养成过火后熄灭的好习惯，在家中设置相应的灭火设备，如灭火器等。

第五段：总结

在日常生活中，安全用火用电是我们每个人都需要掌握的技能 and 知识。不要让一次小小的麻烦，成为引发不可挽回的悲剧。我们要认识到安全的重要性，以我们的努力，为自己的安全保驾护航，创造更加安全的生活环境。

用火用电安全篇三

现代社会中，用火用电习以为常，随处可见各种电器、电线、电源。但是，在此同时，用火用电的危险性也日益增加，各类火灾、电灾事故频繁发生，给人们的生命财产带来了极大的威胁。如何合理、安全地使用火和电，成为我们每个人必须面对的问题。近日，我所在的社区组织开展了一次以安全用火用电为主题的宣传活动，借助专业人士指导，通过实地观摩和理论宣讲，深入了解了如何安全、科学地使用火和电，增强了防范风险意识和能力。

第二段：科普知识

在现场，我和大家一同参观了社区消防设施，认真学习了消防知识和运用各种消防设备的技巧，例如火灾的扑救、疏散、报警等，让大家形成了对应急情况的应对方案。此外，专家还为大家详细介绍了各种电路、电器的使用原理以及故障排除方法，让我们透彻了解了火电安全的基本常识。例如，家

中电器的使用，要注意避免电线过热导致火灾，不能随意更改电线的连接方式或使用过长电线，电器设备遇到故障要及时找专业人士维修等。

第三段：实际操作

在了解了基本知识后，我们进行了实际操作。利用模拟火源和灭火器，在指导员的传授下让每个人尝试扑灭火源。虽然只是一次简单的模拟，但是大家都深深地感受到了防范火灾风险的必要性以及扑救火灾的困难性。此外，大家还亲自操作电器，感受了电器故障调试和使用的实际操作流程，深刻了解了以往不熟悉的细节和注意事项，使得大家能够实现知行合一，有效掌握知识力量，提高自我防御能力和适应性。

第四段：视频演示

此外，在讲解的过程中，专家还展示了一些经典的安全用火用电案例，在视频演示中让我们亲眼目睹了各种火灾、电灾事故的惨痛后果，这些生动形象的演示让我们明白了防范火灾风险的重要性和使用电器、电线时需要注意的事项。当对整个课程的知识点已经有了一定的了解后，观看这些真实案例的视频，更是直观深刻。大家不断摇头叹息，更深一层地认识到了安全用火用电的重要性，纷纷表示要将学习到的知识带回家中去实践。

第五段：总结

通过这次讲授、操作和演示，大家都理解到了防范火灾、使用电器的必要性，对日常生活中的火电安全有了更为丰富、深入的认识，学习了许多实用的手段和方法。同时，我们也意识到安全用火用电并没有捷径，需要长期、持续的宣传和培训。只有当大小区居民共同增强安全意识，将防范火电灾害渗透到日常生活和工作的方方面面，才能避免火灾惨剧的发生，保障家人、自己的安全和财产。

用火用电安全篇四

作为现代人，我们每天都要接触到火与电。虽然它们可以为我们的生活带来便捷和舒适，但如果使用不当，也会带来巨大的风险和危险。因此，为了让所有人能够更加安全地使用火与电，各种安全用火用电知识宣传及教育活动层出不穷。视频直播就是其中之一。下面，让我们来看看这次安全用火用电心得体会视频直播给我们带来了哪些启示和思考。

第一段，简述活动背景及视频直播内容

在此次安全用火用电心得体会视频中，主持人向我们介绍了一些常见的家庭火电安全知识，包括如何使用燃气灶、电饭煲、电热水器、充电宝等家用电器，并介绍了一些使用常识和正确的维护方法。主持人详细地解释了如何防止电火灾等各种事故以及如何紧急情况下采取正确的应对措施。

第二段，强调安全用火用电的必要性

随着现代社会科技的不断进步，我们的生活中越来越多的电器家用品，所带来的便利和舒适也越来越多，但同时对于我们的生命安全，也带来了巨大的威胁。因此，我们必须认识到安全用火用电的重要性，时刻提醒自己警惕事故的发生，学会防患于未然。

第三段，总结本次视频直播的收获

在本次视频直播中，我们不仅了解到身边的日常用电用火安全知识，更加深了解家用电器的原理和维护，掌握了正确的应急处理方法。这些知识和技能的掌握，能有效预防和减轻安全事故的发生，为我们的生活带来更多的便利和舒适。

第四段，倡导建立安全用火用电的良好习惯

良好的生活习惯是预防火灾安全事故的基础。我们应该自觉养成良好的用火用电习惯，注意排查家庭存在的电路隐患和火灾隐患，防止绥靖心理导致的大意疏忽和事故的发生。每次使用电器后，都要及时关闭电源，避免在不必要的情况下浪费资源和带来风险。

第五段，展望未来

未来，在科技进步的大潮中，家用电器将会越来越多，许多高科技，更小型化的电子产品将进入我们的生活领域。因此，我们还需要不断地学习和了解更全面的家用电器使用知识，掌握先进的防范技术和方法，使自己的生活变得更加安全，更加方便，更加舒适。

总之，在安全用火用电的问题上，我们每一个人都有义务和责任，要居安思危，保障自己和家人的生命安全。需要提高安全意识，讲究用电用火的方法和细节，建立安全生活的习惯，做到日常生活中预防为主，遇事冷静应对，才能在日常生活中达到安全、健康、舒适的状态。

用火用电安全篇五

- (1) 贼偷一半，火烧精光。
- (2) 烟头虽小，祸患无穷。
- (3) 家家防火，户户平安。
- (4) 珍惜生命，远离火灾。
- (5) 关注消防，护我家园。
- (5) 远离火患，幸福平安。

- (6) 防火两大忌, 麻痹和大意。
- (7) 要想人财安, 防火位居先。
- (8) 消防连万家, 平安你我他。
- (9) 爱心献人民, 安全送万家。
- (10) 火起于幽微, 灾缘于疏忽。
- (11) 致富千日功, 火烧即时穷。
- (12) 楼道无杂物, 消防无后顾。
- (13) 消除火灾隐患, 确保家庭平安。
- (14) 爱惜自己家园, 驱逐火灾隐患。
- (15) 人人防火防灾, 家家平安愉快。
- (16) 做好防火工作, 全家幸福快乐。
- (17) 火灾出于麻痹, 安全源于警惕。
- (18) 火灾远离家庭, 幸福平安稳定。
- (19) 饭可一日不吃, 火不可一日不防。
- (20) 消防常识进万家, 平安相伴你我他。
- (21) 消防常识到我家, 我们牢牢记住它。
- (22) 煤气泄漏别慌张, 快关阀门快开窗。
- (23) 电器着火不要怕, 快把电闸去拉下。

- (24) 装修材料要不燃，刷漆远离着火源。
- (25) 离家外出仔细查，煤气关住电拉闸。
- (26) 火灾牵动千万家，防火要靠你我他。
- (27) 万人防火不算多，一人失火了不得。
- (28) 油锅着火别着急，捂盖严实火窒息。
- (29) 家庭防火注意啥，燃气电源勤检查。
- (30) 防火减灾心有数，家中莫存爆炸物。
- (31) 家用电器看管好，火灾事故能减少。
- (32) 消防安全不可忘，楼道里面要通畅。
- (33) 消防常识都知晓，家家迎来吉祥鸟。
- (34) 吸烟烧香点蜡烛，远离床铺可燃物。
- (35) 用火用电要注意，千万不可太大意。
- (36) 商场购物四处瞅，注意安全出入口。
- (37) 电气起火忌水浇，先断电源最重要。
- (38) 家庭防火要注意，煤气电源查仔细。
- (39) 消防常识天天讲，家家防火日日宁。
- (40) 离家外出检查火险，关闭煤气切断电源。
- (41) 人人树立防火观念，户户清除火灾隐患。

- (42) 麻痹是火灾的兄弟，警惕是火灾的克星。
- (43) 时时刻刻注意安全，家家户户能够平安
- (44) 火灾为家庭导演悲剧，安全为生活谱写欢歌。
- (45) 保消防安全千日不足，出火灾事故一日有余。
- (46) 眼睛容不下一粒沙土，防火来不得半点马虎。
- (47) 安全是幸福家庭的保证，火灾是人生悲剧的`祸根。
- (48) 消防安全来自长期警惕，火灾事故源于瞬间麻痹。
- (49) 防火灾年年平安福满门，讲安全人人健康乐万家。
- (50) 消防安全须时时警钟长鸣，珍惜生命当处处头脑清醒。

用火用电安全篇六

各宿舍：

冬季来临，天气干燥，是火灾的多发季节。为了做好职工宿舍冬季防火和安全生产工作，教育和引导住宿人员自觉遵守纪律，安全用电，保障全公司的生命财产安全，现对有关宿舍用电的管理规定通知如下：

1、树立安全用电意识，自觉做到安全用电，保障住宿职工生命和财产安全；

7、如有违反，将根据给100元—500元罚款处理，造成严重后果的，将根据相关法律的毁坏公私财务罪，追究其法律责任。

希望各部门切实做好安全防范工作，确保宿舍用电安全。

用火用电安全篇七

近年来，我国发展迅速，火电设施和电器使用频率越来越高。然而，这也给我国带来了一系列的火灾和电气事故，给人们的生命和财产安全造成了严重威胁。为了提高学生和教职工的火电安全意识，学校组织了一次用火用电安全班会。在这次班会中，我们不仅了解了火灾和电气事故的危害，还学习了预防和应急处理的方法。通过这次班会，我深刻认识到用火用电安全是我们生活中的头等大事。

第二段：火灾和电气事故的危害

火灾和电气事故在我们生活中时有发生，给人们的生命财产带来了极大的危害。火灾不仅会危及人的生命安全，还会造成巨大的财产损失。而电气事故则可能引发火灾、电击等各种事故。随着现代科技的发展，家庭用电设备越来越多样化，安全隐患也逐渐增多。所以，我们必须重视学习和掌握用火用电的安全知识。

第三段：预防和应急处理的方法

预防火灾和电气事故，我们应该做到“三早”。首先要“早装好”：安全使用电器和火源，使用合格的电线电缆和电器产品，保证设备正常运行。其次要“早发现”：定期检查家庭用电设备，防止老化、漏电等问题。最后要“早报警”：一旦发现异常情况，要及时拨打火警电话或紧急救援电话，求助专业人员。对于已经发生的火灾和电气事故，我们要学习正确的应急处理方法，如立即停止用电用火，保持冷静，迅速逃生等。

第四段：加强宣传和教育

学校举办的火电安全班会，不仅仅是为了安抚家长和学生的安全意识，更是为了对学生进行安全教育。因此，在班会的

过程中，我们不仅听了讲座，还观看了火灾和电气事故的实况录像，深刻感受到了火灾和电气事故的可怕和不可逆转的后果。同时，我们还参与了紧急逃生演练，学会了如何在火灾和电气事故中保持冷静和迅速逃生。通过这些实践活动，我们的安全意识得到了有效的提升。此外，学校还组织了用火用电安全知识竞赛，并组织学生和家长签订了《用火用电安全承诺书》。这些措施在提高学生和家长的安全意识方面发挥了积极的作用。

第五段：结尾

通过这次用火用电安全班会，我深刻认识到，用火用电安全是我们生活中的头等大事。为了保障自己和他人的生命安全，我们要牢记预防和应急处理的方法，并加强宣传和教育，提高全社会的用火用电安全意识。只有这样，我们才能构建一个安全、和谐的社会。

用火用电安全篇八

（一）班会目的：

1. 使学生知道一些简单的安全常识。
2. 使学生掌握一些在家遇到火灾、触电、食物中毒、遇到坏人对付处理方法，有一定应变能力。

（二）活动地点： 教室

（三）教育重点：学习防火、防触电、防中毒、防坏人破坏的生活常识，培养有关防范力。

教具：玩具电话一个、电视模型一个、电插头一个，一盆水和毛巾一条，黄瓜一条。

（四）、班会流程：

1、第一组代表表演防火：（一人读情节过程，三人表演）

2、大家认真观察表演后讨论：

3、学习防触电知识的情景表演：

（1）第二组代表表演：

（2）大家认真讨论观察表演后讨论：

a.提问：发生了什么事？他们是怎么做的？

4、学习防中毒知识的情景表演：

（1）第三组代表表演：

（2）大家认真观察表演后讨论：

学习防坏人破坏知识的情景表演：

1、第四组代表：

2、大家认真观察表演后讨论：

（五）巩固总结

1、匪警、火警、急救中心电话各是什么？

遇坏人打110，着火打119，急救中心120。遇到火情，危险情况时，要保持镇静，迅速采取有效措施。

注意事项： 防火：不要在易燃物品（棉织物、柴草堆、木板堆、柴油汽油库等）附近玩火、放鞭炮。注意（液化气）灶

的合理使用，用完电熨斗、电炉后应立即拔出插头。

防触电：自己不随便摆弄电器，用久的电器设施要注意检查、维修。

防中毒：不吃过期、腐烂食品，有毒的药物（如杀虫剂、鼠药等）要放在安全的地方。

(六)、学生发表本节班会课感想。。。

(七)、班会后记

中学生防火自救安全教育课教案

第一课时

教学目标：

- 1、通过对火灾事件的了解提高学生的防火意识。
- 2、认识各种灭火设备，牢记灭火方法 过程设计：设置情景—讲解常识—课件演示

教学方法：讲授法、演示法

教学重点：灭火器的正确使用

教学难点：不同的火灾类别区别对待

道德情感与价值观：增强安全意识，提高防火自救能力

教学过程：

(一) 情景设置：火灾事件介绍

方法：幻灯片展示各种火灾现场图片，学生谈观后感受。（播放自制ppt)教师总结：“生命如此美丽，又是如此脆弱,我们应该爱惜生命提高防火意识”

（二）区分火灾类别，牢记灭火方法。（幻灯片展示板书内容）

i i 火灾的分类 火灾分为a b c d四类 gb4968-85 1.a类火灾：指固体物质火灾。这种物质往往具有有机物性质，一般在燃烧时能产生灼热的余烬。如木材、棉、毛、麻、纸张火灾等。

2.b类火灾：指液体火灾和可熔化的固体火灾。如汽油、煤油、原油、甲醇、乙醇、沥青、石蜡火灾等。

3.c类火灾：指气体火灾。如煤气、天然气、甲烷、乙烷、丙烷、氢气火灾等。

4.d类火灾：指金属火灾。指钾、钠、镁、钛、锆、锂、铝镁合金火灾等。

i i 根据不同火灾特征选择不同灭火工具。

（三）认识灭火设备

方法：通过观看flash动画片了解家用灭火器的种类和使用。

1、了解灭火器分类

泡沫灭火器 干粉灭火器 1211灭火器 二氧化碳灭火器

2、不同灭火器的不同适用情形。

（四）安全用火（幻灯片展示板书内容）

1、发生火灾的原因

1)厨房用火不慎 2)生活、照明用火不慎 3)吸烟不慎 4)小孩玩火

5)人为纵火

2、提高安全用火意识（燃放烟花、郊外野炊、实验室用火、在学生中开展禁烟活动、）

（五）灾害面前不旁观、提高道德意识和社会责任感

（六）作业：参照家庭消防安全对照表开展家庭火灾隐患调查活动（幻灯片展示家庭消防安全对照表内容，给每个学生发家庭消防安全对照表）

用火用电安全篇九

一、未经商场消防安全负责人或消防安全管理人同意，任何人不得动火或违章操作；

四、在进行改建，扩建和增容改造施工时，与同施工单位签订安全防火管理合同，落实防火措施，物业部门对外来施工单位进行安全防火检查。

五、各部门、岗位、班组要定期清理各种杂物和易燃、可燃物品。

六、各部位动力及照明必须架设（暗设），严禁乱拉、乱接电源线路，不得随意增设电器设备，照明灯具应采用固定式安装。

七、各部位电器设备应保持清洁，开关、座、配电盘（柜）周围不得堆放任何物品。各电器设备的导线、接点、开关

（闸门）不得有断线、老化、裸露、破损，禁止使用不合格的保险装置和导线，电器设备严禁超负荷用运行。

八、商场的电气装置，电源线路必须符合国家现行的有关规定，室内的线路要有金属管（塑料管）保护。

九、电器设施及线路安装必须有持合格证的电工进行操作，检查维修保养，操作时必须严格执行各项操作规程。