

火灾现场急救处理方法

制作人：魏老师

制作时间：2024年X月

目录

- 第1章 火灾现场急救处理方法
- 第2章 火灾现场危险品的处理
- 第3章 火灾现场人员疏散和救援
- 第4章 火灾现场防护措施
- 第5章 火灾现场协作与应急处置
- 第6章 总结

• 01

第1章 火灾现场急救处理方法



了解火灾急救基本原则

了解火灾的发展规律和危害是有效应对火灾的基础。掌握火灾现场的自救和互救方法可以最大程度减少伤亡。熟悉火灾急救基本流程有助于提高救援效率。

火灾现场危险因素

烟雾对人体的危害

引起呼吸困难、窒息等

建筑结构的稳定性

建筑可能因火灾而倒塌

电器设备的故障可能性

电器设备可能引发火灾

火势蔓延的速度

火势迅速扩散，蔓延迅速

火灾现场自我保护措施

保持冷静，迅速逃生

不要慌乱，以最快速度撤离

沿着疏散通道有序撤离

避免拥挤和混乱

遇到浓烟时低姿势匍匐前进

尽量减少吸入烟雾

用湿毛巾捂住口鼻

减少吸入有害物质



火灾现场急救常识

火灾现场急救包的准备

包括急救药品、绷带等

烟雾中毒的应急处理

迅速换取新鲜空气，接受氧气治疗

火灾现场心肺复苏的方法

按照指导进行心肺复苏操作

火灾现场烧伤的处理

立即用清水冲洗，并覆盖干净纱布

火灾现场意外伤害处理

01 骨折、扭伤的急救方法

固定受伤部位，及时就医

02 中暑、中毒的应急处理

降温、解毒等紧急处理

03 烧伤、烫伤的紧急救治

避免烧伤部位感染、保持伤口清洁

火灾现场急救心理辅导

火灾对人们心理健康的影响

急救人员的心理疏导技巧

火灾幸存者的心理疏导原则

心理康复措施

焦虑、恐惧、抑郁等心理问题

倾听、理解、鼓励等方式

提供安全感、关怀和支持

心理疏导、心理治疗等

• 02

第2章 火灾现场危险品的处理



火灾中危险品的种类及特点

火灾中的危险品种类繁多，其中化学品可能产生毒气、烟雾等有害气体，危害人体健康。气体泄漏会对环境造成污染，液体泄漏可能对人体造成灼伤或中毒。固体危险品储存时要注意避免与其他物质混合，以免产生危险化合物。

火灾中应急处理危险品

切断泄漏源

迅速减少泄漏量

中和危险品

化学品反应使之变为无害物
质

疏散周边人员

确保人员安全

掩埋泄漏物

避免泄漏物扩散

火灾现场危险品处理技能

01 化学罐泄漏处理

使用适量中和剂处理泄漏

02 消防水炮扑救

迅速扑灭火源

03 危险废物处理

按规定分类处理危险废物

火灾危险品事故的应急预案

制定应急预案

明确责任人
规定处置流程
准备必要设备

设立处置队伍

培训专业人员
分工协作
定期演练

信息发布平台

及时发布信息
指导民众防范
避免谣言传播

应急演练

全面演练方案
发现问题及时改进
提高应对能力

火灾现场危险品事故的实例分析

火灾中发生危险品事故可能导致严重的经济损失，包括成本损失、损坏设备等。同时，危险品事故对环境的影响也不可忽视，如污染土壤、水源等。社会影响主要表现为舆论负面影响、公众安全意识下降等。由于应急处置不足，危险品事故可能带来长期的不良后果，因此加强应急演练和预案制定显得尤为重要。

• 03

第3章 火灾现场人员疏散和救援



火灾现场人员疏散原则

火灾现场人员疏散的基本原理是确保人员安全第一，疏散通道的选择和布置应考虑疏散速度和安全性，高层建筑的人员疏散方式需要特别注意。楼梯间、疏散走廊的设计要求应符合建筑消防设计规范。

火灾现场人员疏散的组织

火灾现场人员疏散的组织架构

建立明确的指挥体系

楼宇疏散逃生演练的实施

定期进行模拟演练

疏散指挥中心的设置和功能

提供指挥、协调功能

火灾现场人员的自救技能

如何正确逃生

低姿态爬行
用湿毛巾捂住口鼻

如何正确使用灭火器

拉开安全销
对准火源喷射

如何正确疏散下楼

使用扶手
不乱插队

如何正确协助弱势群体疏散

稳定情绪
给予帮助

火灾现场人员救援的方法

01 火灾现场人员的搜救原则

迅速定位被困人员

02 火灾现场人员的救援装备

灭火器、救生绳等工具

03 火灾现场人员伤员的急救处理

止血、包扎、心肺复苏

火灾中特殊人员的疏散救援

儿童的疏散救援方法

孕妇的疏散救援技巧

老年人的疏散救援要点

残疾人的疏散救援策略

提前教育安全知识
带好紧急联系方式

优先疏散
关注身体状况

避免恐慌
提供支持

安排专人协助
依托辅助工具

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/736010114113010104>