

<<消防安全培训教程>>

图书基本信息

书名：<<消防安全培训教程>>

13位ISBN编号：9787811397093

10位ISBN编号：7811397099

出版时间：2009-6

出版时间：中国人民公安大学

作者：李国防

页数：353

字数：444000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<消防安全培训教程>>

前言

消防安全关系到社会的稳定、和谐与发展。

回首近年来发生的新疆克拉玛依友谊馆、阜新艺苑歌舞厅、唐山林西百货大楼、河南焦作天堂音像俱乐部、洛阳东都商厦、哈尔滨天潭酒店、吉林中百商厦、汕头华南宾馆、深圳舞王俱乐部等特大火灾，让人痛心疾首、扼腕深思。

国内外统计资料表明，绝大部分火灾是因思想麻痹、责任不落实、违章操作等人为因素引起的。因此，提升人们的消防安全素质至关重要。

加强消防安全宣传教育和培训，可以促进消防安全责任制的落实，健全消防安全管理机制，促进消防知识和技能的普及，提高消防安全认知水平，改善消防行为，从最根本的源头上狠抓落实，防患于未然。

从而真正贯彻政府统一领导、部门依法监督、单位全面负责、公民积极参与的原则，实行消防安全责任制，建立起社会化的消防工作网络。

这也是消防工作贯彻落实科学发展观的体现，实现“谁主管、谁负责”，做到“以人为本”，为构建和谐和谐社会创造稳定的安全环境。

为了进一步做好消防安全知识学习和培训，结合新修订的《中华人民共和国消防法》、《消防监督检查规定》及《建设工程消防监督管理规定》，我们编写了《消防安全培训教程》。

本书主要介绍了消防安全基础知识，休闲娱乐场所、宾馆、商场、餐饮场所、学校、网吧等公众聚集场所及社区、建筑工地的消防安全知识，易燃易爆化学物品消防安全知识，火场逃生与疏散知识等。

本书内容通俗易懂、实用性强。

本书可作为对相关行业的负责人、消防安全责任人、消防安全管理人员及其他从业人员进行消防安全知识学习与培训用书，也可供公安消防监督检查人员参考。

本书在编写过程中，参阅了同行们的文献资料，谨在此深表谢意。

由于仓促编撰，难免存在缺点和错误之处，希望读者不吝指正。

<<消防安全培训教程>>

内容概要

本书结合新《消防法》及其配套规定主要介绍了消防基础知识，休闲娱乐场所、宾馆、商场、餐饮场所、学校、网吧等公众聚集场所及社区、建筑工地的消防安全知识，易燃易爆化学物品消防安全知识，火场逃生与疏散知识等。

本书内容通俗易懂、实用性强。

可作为对相关行业的负责人、消防安全责任人、消防安全管理人员及其他从业人员进行消防安全知识学习与培训用书，也可供公安消防监督检查人员参考。

<<消防安全培训教程>>

书籍目录

第一章 消防安全基础知识 第一节 燃烧与火灾 第二节 常见发生火灾的原因 第三节 防、灭火基本措施 第四节 建筑防火基本知识 第五节 电气防火基本知识 第六节 常用灭火剂 第七节 常用灭火器的配置与使用方法 第八节 固定消防设施的设置与启用方法 第九节 火灾报警与初起火灾的扑救

第二章 商场(超市)消防安全 第一节 商场(超市)的火灾危险性 第二节 商场(超市)的防火要求 第三节 各类防火措施和应急预案的制定 第四节 商场(超市)消防安全管理制度示例

第三章 宾馆(饭店)消防安全 第一节 宾馆(饭店)的火灾危险性 第二节 宾馆(饭店)重点部位及防火要求 第三节 附属公共娱乐场所的火灾危险性 第四节 各类防火措施和应急预案的制定

第五节 宾馆(饭店)消防安全管理制度示例

第四章 公共娱乐场所消防安全 第一节 公共娱乐场所的火灾危险性 第二节 公共娱乐场所的防火要求 第三节 各类防火措施和应急预案的制定 第四节 公共娱乐场所消防安全管理制度示例

第五章 餐饮场所消防安全 第一节 餐饮场所的火灾危险性 第二节 餐饮场所的防火要求

第六章 社区消防安全 第一节 社区居民火灾的成因分析 第二节 社区消防工作 第三节 社区消防建设 第四节 社区消防安全规章制度及职责 第五节 家庭消防安全常识 第六节 社区灭火疏散预案的制定

第七章 学校消防安全 第一节 学校的火灾危险性 第二节 学校的防火要求 第三节 各类防火措施和应急预案的制定

第八章 网吧消防安全 第一节 网吧的火灾危险性 第二节 网吧的防火要求

第九章 建筑工地消防安全 第一节 消防安全责任制及岗位职责 第二节 施工现场及各岗位的基本要求 第三节 施工现场的消防安全制度 第四节 灭火疏散预案

第十章 易燃易爆化学物品消防安全 第一节 易燃易爆化学物品的分类及危险特性 第二节 易燃易爆化学物品储存防火 第三节 易燃易爆化学物品运输防火 第四节 易燃易爆化学物品消防监督管理 第五节 加油站消防安全

第十一章 火场逃生与疏散 第一节 火场逃生的方法 第二节 火灾初期疏散人员的方法 第三节 火场救人的方法

附录 附录一 中华人民共和国消防法 附录二 建设工程消防监督管理规定 附录三 消防监督检查规定 附录四 火灾事故调查规定 附录五 机关、团体、企业、事业单位消防安全管理规定 附录六 人员密集场所消防安全管理 附录七 消防安全责任书 附录八 承租场所消防安全责任书 附录九 施工消防安全责任书 附录十 消防安全检查表式样 附录十一 火灾隐患整改程序图 附录十二 内部火灾隐患整改通知书 附录十三 内部复查意见书参考文献

<<消防安全培训教程>>

章节摘录

(2) 电视机的电子元件因使用时间长, 造成绝缘性能降低, 甚至发生放电打人或短路击穿电子元件等故障, 损坏机件。

如有的电阻烧红, 有的电容和晶体管被击穿, 这些都是潜在的火灾隐患。

(3) 供电电压过高或通风散热不好易引发电视机火灾。

电视机的使用一般要求最高电压不超过240V, 如果供电电压长期保持240V左右时, 电视机内稳压电源中调整管的电压降就会增大。

因此, 功耗增加, 温度增高, 虽有散热片保护, 但在收看时间较长或室内温度较高的情况下, 热量也不易散发出去, 调整管就容易烧坏。

此外, 电源变压器因初级电压很高、次级输出电压也很高, 整个功能增加, 温度上升, 时间一长, 变压器就会被烧坏冒烟起火。

电视机工作时, 变压器、显像管、电子管、晶体管等好多部件都能放出大量的热, 这些热能积聚在电视机内引起温度升高。

尤其在夏季, 气候炎热, 室内温度高, 机内温度会更高。

另外, 梅雨季节, 由于湿度大, 如果室内的通风条件不好, 散热条件差, 电视机的元件就容易受潮, 致使电视机元件的绝缘性能变差, 产生放电打火或击穿绝缘层、损坏机件, 造成短路引发火灾。

有的场所将电视机放在一个特制的木柜里, 没有散热措施, 容易损坏电视机元件, 引发火灾。

因为电视机的元件在工作状态下都要产生热量, 而这些热量需要靠电视机的散热孔排放出去, 以保护电视机的正常运作, 而将电视机放在木橱内, 热量就更不易散发出去, 必然会增大电视机元件在工作时的温度, 从而降低了电视机的绝缘性能, 影响元件的工作特性, 进而造成电视机元件因过热而被烧坏, 以致引起火灾。

(4) 雷击起火。

个别用户安装室外天线, 有的甚至将天线架得很高。

当室外天线不在避雷设施保护范围之内或根本没有避雷设施保护时, 在雷雨季节收看电视节目, 就极易遭受雷击, 引起电视机起火爆炸。

因为雷电电压高达几十万伏甚至上百万伏; 雷击时间虽只有几微秒, 但电流可达几万安到几十万安。电流通过处, 温度升高, 可达到数万度, 不仅损坏机器, 危及人身安全, 而且容易引起火灾。

(5) 电源变压器起火。

当收看电视节目时间过长或室内温度较高的情况下, 电视机热量不易释放出去; 或看完电视后没有拔下电视机电源插头时, 一部分电视机的变压器会发热, 时间一长, 温度升高, 容易引起火灾。

2. 电视机的火灾预防措施 预防电视机火灾爆炸事故必须做好以下几方面: (1) 电视机应放置在通风的位置, 同时既要防热、防潮, 又要防灰尘侵入。

在清扫电视机内的灰尘时, 要先切断电源, 待电视机冷却后再清扫。

防止液体进入电视机。

(2) 电视机附近不能存有易燃物, 防止电视机放电打火, 引燃化学物品发生火灾。

<<消防安全培训教程>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>