

<<防火安全实用手册>>

图书基本信息

书名：<<防火安全实用手册>>

13位ISBN编号：9787509314005

10位ISBN编号：7509314003

出版时间：2009-8

出版时间：中国法制出版社

作者：刘佳

页数：268

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>

<<防火安全实用手册>>

内容概要

《防火安全实用手册》是最新消防安全法律政策，中华人民共和国消防法注解与配套，中华人民共和国消防法解读，新消防法及防火安全知识问答，是建设工程消防监督管理规定、消防监督检查规定、火灾事故调查规定。

<<消防安全实用手册>>

书籍目录

第一章 消防安全常识 第一节 安全基本知识 一、安全内容 二、安全防范 三、安全责任 四、安全法律 第二节 防火安全检查 第三节 防火设计 一、建筑防火设计 二、装修防火设计 第四节 火灾逃生常识 第二章 消防安全责任承担 第一节 消防监督部门的安全责任 第二节 机关、企事业单位的消防安全责任 第三节 建设工程消防安全责任 第四节 作业人员的消防安全责任 第五节 一般人员的消防安全责任 第三章 火灾事故处理 第一节 火灾事故处理流程 第二节 火灾事故的分类 第三节 火灾事故的赔偿 一、火灾公众责任保险 二、火灾民事赔偿 第四章 常见火灾事故分析 第一节 安全意识淡漠引起火灾或者火灾隐患 【典型案例1】乱扔烟头引发的火灾 【典型案例2】建筑消防设施不合格引发的火灾 【典型案例3】不及时报警酿发的重大火灾 第二节 未掌握必要的消防和逃生知识导致人身伤亡 【典型案例1】火灾发生时,慎入电梯 【典型案例2】速离火场,不可贪恋财物 第三节 消防安全管理不到位 【典型案例1】消防安全管理混乱酿发的火灾 【典型案例2】违章使用酒精炉引发的火灾 【典型案例3】消防安全监管缺位引发的火灾 第四节 消防安全责任制不落实 【典型案例】黄岛油库大火引发的思考 附录 中华人民共和国消防法(2008年10月28日) 消防监督检查规定(2009年4月30日) 建设工程消防监督管理规定(2009年4月30日) 火灾事故调查规定(2009年4月30日) 机关、团体、企业、事业单位消防安全管理规定(2001年11月14日) 公共娱乐场所消防安全管理规定(1999年5月25日) 公安消防部队执勤战斗条令(2009年5月26日) 公安消防岗位资格制度规定(2008年7月28日)

<<防火安全实用手册>>

章节摘录

插图：第一章 防火安全常识第一节 安全基本知识一、安全内容1.按燃烧性，危险物品分为几类？

按燃烧性，凡有火灾或爆炸危险的物品统称为危险物品，可分为以下7类：（1）爆炸物品。

凡是受到高热、摩擦、冲击等外力作用或受其他因素激发，能在很短时间内发生剧烈化学反应，放出大量气体和热量，同时伴有巨大声响而爆炸的物质，就是爆炸物品。

如：雷管、炸药、鞭炮药等。

（2）易燃和可燃液体。

这类物质极易挥发和燃烧。

如汽油、煤油、溶剂油等。

（3）易燃和助燃气体。

这类物质受热、受冲击或遇火花能燃烧或发生爆炸，或有助燃能力，能扩大火灾。

如氢、氯、煤气、乙炔等。

（4）自燃物品。

不需要外界火源的作用，由于本身受空气氧化而放出热量，或受外界影响而积热不散，达到自燃点而引起自行燃烧的物质。

如黄磷、油布、油纸等。

（5）遇水着火物品。

这类物质能与水发生剧烈反应，放出可燃气体和热量，可引起燃烧和爆炸。

如钠、钾、氢化钠、碳化钙、镁铝粉等。

（6）易燃固体。

这类物质燃点较低，遇明火、受热、撞击或与氧化剂接触能引起急剧燃烧。

如红磷、硫磺、闪光粉、生松香等。

（7）氧化剂。

这类物质本身不燃烧，但有很强的氧化能力，与可燃物接触引起燃烧或爆炸。

如高锰酸钾、过氯酸钾、过氧化钠等。

3

<<防火安全实用手册>>

编辑推荐

《防火安全实用手册》：最新消防安全法律政策；中华人民共和国消防法注解与配套；中华人民共和国消防法解读；新消防法及防火安全知识问答（修订版）；建设工程消防监督管理规定、消防监督检查规定、火灾事故调查规定。

<<防火安全实用手册>>

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>