

最新单位消防隐患排查

设备规范配置及消防安全 管理规章制度实务全书



**最新单位消防隐患
排查、设备规范配置及消防
安全管理规章制度实务全书**

上卷

陈振华 主编

中国科普电子出版社

图书在版编目(CIP)数据

最新单位消防隐患排查、设备规范配置及消防安全管理规章制度实务全书/陈振华主编 - 北京:中国科普电子出版社,2006.3

ISBN 7-5047-1824-7/K·207

I. 最… II. 陈… III. 最新单位消防隐患排查、设备规范配置 - 消防安全管理规章制度 - 实务全书 IV. U121

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 000160 号

策划编辑 赵 明 责任编辑 周天阳 封面设计 于 阳
版式设计 张 源 责任校对 孔 然 责任印制 马 超

最新单位消防隐患排查、设备规范配置及消防安全管理规章制度实务全书

陈振华 主编

出版发行 中国科普电子出版社

经 销 新华书店

印 刷 北京普光印刷厂

照 排 北京鸿运电脑排版中心

开 本 787 × 1092 毫米 1/16

印 张 81

字 数 160 千字

版 本 2006 年 3 月第 1 版 2006 年 3 月第 1 次印刷

印 数 1 - 1000 套

书 号 ISBN 7 - 5047 - 1824 - 7/K · 207

定 价 880 元(16 开精装三册 + 1CD)

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题,请到所购图书销售部门联系调换

版权所有 侵权必究

前 言

随着国民经济的迅速发展,现代化建筑的涌现,生产规模化发展,许多新型合成材料的广泛应用、产品种类和数量的急剧增加,人们工作、劳动、科研和生活条件的不断改善的提高,社会用火、用电、电气的方式呈现许多前所未有的新变化。

在消防方面,总的情况是好的。我国的火灾起数和火灾直接财产损失明显低于发达国家。但大量火灾事例告诉我们,我国火灾的发生起数和损失还是增加得较快,社会抵御火灾的能力还是滞后于经济和社会发展的水平,火灾形势严峻,不容忽视。

机关、团体、企业、事业单位(统称单位)是组成社会的基本单元,它们的消防安全状况如何,对于预防火灾和减少火灾危害,具有极为重要的意义。为了促进单位消防工程隐患排查、设备规范配置及消防安全管理水平的提高,我们特组织有关专家、学者编撰了本书。

全书分为火灾基础、单位消防工程隐患排查、水消防系统与灭火器隐患排查与规范配置、气体灭火系统隐患排查与规范配置、泡沫和干粉灭火系统隐患排查与规范配置、防排烟与通风、空调系统隐患排查与规范配置、电气防火防爆和火灾自动报警装置隐患排查与规范配置、单位常用消防安全管理规章制度、单位建筑消防安全管理规章制度、单位电气消防安全管理规章制度、重点单位消防安全管理、与消防安全相关的财产与人身保险、单位消防典型案例分析及相关法律法规,内容全面、新颖。

本书在编撰过程中参考了相关资料,在此一并表示感谢。由于编者水平有限,书中难免有不足之处,恳请广大专家、学者批评指教。

本书编委会

2006年2月

目 录

第一篇 火灾基础

| | |
|-------------------------|------|
| 第一章 概 述 | (3) |
| 第一节 火与人类文明 | (3) |
| 第二节 火灾分类 | (4) |
| 第三节 火灾的危险性 | (7) |
| 第四节 典型火灾案例分析 | (8) |
| 第五节 火灾防治 | (15) |
| 第二章 火灾发生 | (19) |
| 第一节 气体可燃物的着火 | (19) |
| 第二节 液体可燃物的着火 | (24) |
| 第三节 固体可燃物着火 | (27) |
| 第四节 爆炸引起的火灾 | (32) |
| 第三章 火灾蔓延 | (33) |
| 第一节 气体可燃物中火灾的蔓延 | (33) |
| 第二节 液体可燃物中火灾的蔓延 | (34) |
| 第三节 固体可燃物火灾的蔓延 | (37) |
| 第四章 火灾烟气 | (41) |
| 第一节 烟气的产生 | (41) |
| 第二节 烟气特征与危害 | (42) |
| 第三节 烟气毒性评价 | (45) |
| 第五章 典型火灾及烟气蔓延过程分析 | (50) |
| 第一节 建筑物火灾 | (50) |
| 第二节 森林火灾 | (70) |
| 第三节 矿井火灾 | (73) |

第二篇 单位消防工程隐患排查

| | |
|-------------------|------|
| 第一章 火灾隐患认定 | (85) |
| 第一节 火灾隐患的概念 | (85) |

| | | |
|-----|-------------------|------|
| 第二节 | 火灾隐患的一般表现形式 | (85) |
| 第三节 | 火灾隐患的分级 | (87) |
| 第二章 | 火险隐患整改 | (88) |
| 第一节 | 火险隐患整改 | (88) |
| 第二节 | 火灾隐患的整改措施 | (89) |
| 第三章 | 消防监督检查 | (92) |
| 第一节 | 防火检查 | (92) |
| 第二节 | 消防监督检查 | (96) |

第三篇 水消防系统与灭火器隐患排查与规范配置

| | | |
|-----|-----------------------|-------|
| 第一章 | 消火栓给水系统 | (99) |
| 第一节 | 概 述 | (99) |
| 第二节 | 室外消火栓给水系统 | (102) |
| 第三节 | 室内消火栓给水系统 | (111) |
| 第二章 | 自动喷水灭火系统 | (122) |
| 第一节 | 概 述 | (122) |
| 第二节 | 自动喷水灭火系统的设置 | (123) |
| 第三节 | 自动喷水灭火系统的分类及组成 | (125) |
| 第三章 | 水幕系统 | (135) |
| 第一节 | 概 述 | (135) |
| 第二节 | 水幕系统的设置 | (135) |
| 第三节 | 水幕系统的组成 | (136) |
| 第四章 | 水喷雾灭火系统 | (137) |
| 第一节 | 概 述 | (137) |
| 第二节 | 水喷雾灭火系统的组成 | (139) |
| 第三节 | 水喷雾灭火系统的安装与维修 | (141) |
| 第五章 | 蒸汽灭火系统 | (143) |
| 第一节 | 蒸汽灭火系统的适用范围 | (143) |
| 第二节 | 蒸汽灭火系统的类型及其管径确定 | (144) |
| 第三节 | 蒸汽灭火系统的设计、安装与维护 | (146) |
| 第六章 | 自动喷水灭火系统 | (153) |
| 第一节 | 概 述 | (153) |
| 第二节 | 供水设施的安装与施工 | (155) |
| 第三节 | 管网及系统组件的安装 | (159) |

| | | |
|-----|------------------------------|-------|
| 第四节 | 喷头的安装 | (162) |
| 第五节 | 报警阀组及其他组件的安装 | (163) |
| 第六节 | 自动喷水灭火系统的试压与冲洗 | (168) |
| 第七节 | 自动喷水灭火系统的调试与验收 | (171) |
| 第八节 | 自动喷水灭火系统的维护管理 | (177) |
| 第七章 | 建筑灭火器 | (179) |
| 第一节 | 概 述 | (179) |
| 第二节 | 建筑灭火器的适用范围与类型选择 | (181) |
| 第三节 | 建筑灭火器配置设计平面图的标记方法与设置要求 | (185) |

第四篇 气体灭火系统隐患排查与规范配置

| | | |
|-----|------------------------------------|-------|
| 第一章 | kidde - Fenwal FM - 200 灭火系统 | (193) |
| 第一节 | 概述 | (193) |
| 第二节 | FM - 200 灭火剂性能 | (195) |
| 第三节 | FM - 200 灭火剂应用范围和用量计算 | (196) |
| 第四节 | 管网设计计算 | (197) |
| 第二章 | 二氧化碳灭火系统 | (199) |
| 第一节 | 二氧化碳灭火系统的发展现状 | (199) |
| 第二节 | 二氧化碳灭火系统的适用范围与灭火效果 | (200) |
| 第三节 | 二氧化碳灭火系统的设计要求 | (203) |
| 第三章 | 氮气固定灭火系统 | (210) |
| 第一节 | 氮气固定灭火系统的灭火原理与适用范围 | (210) |
| 第二节 | 排油 - 注氮灭火装置的性能及其灭火效果 | (212) |
| 第三节 | 氮气固定灭火系统的主要组件及其用途 | (215) |
| 第四节 | 系统的安装与维护 | (221) |
| 第四章 | 气体灭火系统 | (224) |
| 第一节 | 发展概况 | (224) |
| 第二节 | 气体灭火系统施工前的准备工作 | (224) |
| 第三节 | 气体灭火系统的施工 | (227) |
| 第四节 | 气体灭火系统的调试 | (234) |
| 第五节 | 气体灭火系统的验收 | (239) |

第五篇 泡沫和干粉灭火系统隐患排查与规范配置

| | | |
|-----|-----------------|-------|
| 第一章 | 低倍数泡沫灭火系统 | (251) |
|-----|-----------------|-------|

| | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|--------------|
| 第一节 | 泡沫灭火剂发展概况 | (251) |
| 第二节 | 低倍数泡沫灭火设备 | (260) |
| 第三节 | 低倍数泡沫灭火系统的类型 | (270) |
| 第四节 | 低倍数泡沫灭火系统的安装要求 | (276) |
| 第五节 | 低倍数泡沫灭火系统的验收 | (278) |
| 第六节 | 低倍数泡沫灭火系统的使用和检修 | (279) |
| 第二章 | 高倍数泡沫灭火系统 | (281) |
| 第一节 | 概 述 | (281) |
| 第二节 | 高倍数泡沫灭火系统的类型 | (285) |
| 第三节 | 高倍数泡沫灭火系统的组成 | (290) |
| 第四节 | 高倍数泡沫灭火系统的设计原则 | (300) |
| 第五节 | 高倍数泡沫灭火系统的验收、使用和维护 | (306) |
| 第三章 | 中倍数泡沫灭火系统 | (308) |
| 第一节 | 概 述 | (308) |
| 第二节 | 中倍数泡沫灭火系统的设计原则 | (311) |
| 第三节 | 中倍数泡沫灭火系统的安装与验收 | (314) |
| 第四节 | 中倍数泡沫灭火系统的使用和维护 | (321) |
| 第四章 | 干粉灭火系统 | (324) |
| 第一节 | 干粉灭火剂 | (324) |
| 第二节 | 干粉灭火系统的分类、工作原理及适用范围 | (326) |
| 第五章 | 轻水泡沫灭火系统 | (331) |
| 第一节 | 轻水泡沫灭火系统的发展现状 | (331) |
| 第二节 | 轻水泡沫灭火剂的灭火原理及效果 | (332) |
| 第三节 | 轻水泡沫灭火系统的适用范围及类型 | (335) |
| 第四节 | 轻水泡沫灭火系统的设计和安装要求 | (336) |
| 第五节 | 轻水泡沫灭火系统的应用举例 | (343) |
| 第六篇 防排烟与通风、空调系统隐患排查与规范配置 | | |
| 第一章 | 烟的危害与防、排烟系统的设置 | (349) |
| 第一节 | 烟气的产生及其危害 | (349) |
| 第二节 | 防排烟的作用及其发展现状 | (350) |
| 第三节 | 合理划分防烟分区及合理选择防、排烟方式 | (353) |
| 第四节 | 防、排烟系统的设置范围 | (356) |
| 第二章 | 机械加压防烟系统 | (358) |

| | |
|-------------------------------|--------------|
| 第一节 防烟加压系统的组成 | (358) |
| 第二节 防烟加压系统的运行方式 | (359) |
| 第三章 排烟系统 | (360) |
| 第一节 排烟方式的选择 | (360) |
| 第二节 地下室排烟 | (368) |
| 第三节 排烟系统的设置 | (369) |
| 第四章 防烟、排烟设备及部件 | (371) |
| 第一节 防烟、排烟设备及部件的构造、性能和规格 | (371) |
| 第二节 防烟、排烟设备及部件的安装 | (374) |
| 第三节 防烟、排烟设备及部件的维护管理 | (377) |
| 第四节 防烟、排烟设备及部件的电气控制 | (379) |
| 第五章 空调系统防火 | (384) |
| 第一节 通风、空调系统防火设计的重要性 | (384) |
| 第二节 通风、空调系统防火设计原则 | (385) |
| 第三节 通风、空调系统的防火设计要求 | (391) |
| 第六章 直燃式中央空调机组 | (397) |
| 第一节 概述 | (397) |
| 第二节 溴化锂吸收式制冷机 | (398) |
| 第三节 直燃溴化锂吸收式中央空调(直燃机) | (400) |
| 第四节 直燃机安装工程设计与施工 | (404) |

第七篇 电气防火防爆和火灾

自动报警装置隐患排查与规范配置

| | |
|------------------------------|--------------|
| 第一章 消防电源及电气防火保护 | (413) |
| 第一节 消防电源防火保护 | (413) |
| 第二节 油浸电力变压器防火保护 | (415) |
| 第三节 电动机防火保护 | (418) |
| 第四节 电气照明防火保护 | (420) |
| 第五节 电气开关防火保护 | (422) |
| 第六节 电热器具防火保护 | (424) |
| 第七节 电线电缆防火保护 | (425) |
| 第二章 火灾自动报警系统 | (443) |
| 第一节 火灾自动报警系统组件原理和功能 | (443) |

| | |
|-----------------------------------|-------|
| 第二节 火灾自动报警系统的组成 | (469) |
| 第三节 火灾自动报警系统的设计原则和基本要求 | (499) |
| 第四节 报警区域和探测区域 的划分与系统基本形式 | (502) |
| 第五节 消防联动控制与消防控制室 | (510) |
| 第六节 火灾自动报警系统设备的选择 | (521) |
| 第三章 防爆电气设备 | (525) |
| 第一节 防爆电气设备的发展现状 | (525) |
| 第二节 爆炸危险环境的电气设计 | (527) |
| 第三节 防爆电气设备的安装 | (530) |
| 第四节 国外防爆电气设备的简况 | (540) |
| 第四章 火灾事故应急系统 | (545) |
| 第一节 概 述 | (545) |
| 第二节 消防动力应急系统 | (547) |
| 第三节 消防应急照明系统 | (550) |
| 第四节 消防应急照明设计与安装 | (553) |

第八篇 单位常用消防安全管理规章制度

| | |
|----------------------------|-------|
| 第一章 防火安全责任制 | (561) |
| 第一节 概 述 | (561) |
| 第二节 各级人民政府职责 | (561) |
| 第三节 行政主管部门职责 | (563) |
| 第四节 村、居民委员会职责 | (564) |
| 第五节 公民消防责任 | (564) |
| 第六节 单位消防安全职责 | (565) |
| 第七节 工程建设和使用单位的职责 | (569) |
| 第八节 违反消防管理的法律责任 | (569) |
| 第二章 消防安全教育培训 | (572) |
| 第一节 消防安全教育 | (572) |
| 第二节 消防安全培训 | (575) |
| 第三章 消防安全管理 | (578) |
| 第一节 消防安全管理概述 | (578) |
| 第二节 消防安全管理的基本原则和基本职能 | (584) |
| 第三节 消防安全管理的基本原理和基本方法 | (589) |

| | |
|----------------------------|-------|
| 第四节 消防安全管理的法律依据 | (596) |
| 第四章 防火检查 | (599) |
| 第一节 防火检查的概述 | (599) |
| 第二节 防火检查的组织形式和要求 | (600) |
| 第五章 火源安全管理 | (606) |
| 第一节 生产和生活中常见的火源 | (606) |
| 第二节 生产和生活中常见火源的管理 | (606) |
| 第三节 生产动火的管理 | (607) |
| 第六章 集体宿舍消防安全管理 | (611) |
| 第一节 集体宿舍的设置 | (611) |
| 第二节 集体宿舍的消防安全管理 | (611) |
| 第七章 安全疏散设施管理 | (612) |
| 第一节 机关、团体、企业、事业单位的职责 | (612) |
| 第二节 疏散楼梯和楼梯间 | (612) |
| 第三节 安全疏散指示标志和应急照明设施 | (613) |
| 第四节 消防应急广播 | (613) |
| 第五节 公共场所安全疏散设施的设置、管理 | (613) |
| 第八章 消防安全重点部位和重点工种管理 | (615) |
| 第一节 消防安全重点部位管理 | (615) |
| 第二节 消防安全重点工种管理 | (616) |
| 第九章 灭火、应急疏散预案及演练 | (621) |
| 第一节 概 述 | (621) |
| 第二节 消防预案 | (625) |
| 第三节 消防演练 | (634) |
| 第四节 火灾报警与受理 | (639) |
| 第五节 火场自救与互救 | (641) |
| 第六节 火场应急疏散 | (644) |
| 第七节 火场伤员救护 | (647) |
| 第八节 初起火灾扑救 | (657) |
| 第九节 火灾现场保护 | (662) |
| 第十章 消防档案管理 | (666) |
| 第一节 消防档案的作用 | (666) |
| 第二节 消防档案的内容 | (667) |
| 第三节 消防档案管理 | (673) |

| | |
|----------------------|-------|
| 第十一章 消防工作奖惩 | (680) |
| 第十二章 消防安全组织 | (681) |
| 第一节 专职消防队的建立 | (681) |
| 第二节 义务消防组织的建立 | (683) |
| 第三节 消防联防组织的建立 | (685) |
| 第十三章 消防安全制度 | (687) |
| 第一节 消防安全组织领导制度 | (687) |
| 第二节 防火安全责任制度 | (687) |
| 第三节 消防安全管理制度 | (688) |

第九篇 单位建筑消防安全管理规章制度

| | |
|--------------------------|-------|
| 第一章 概 述 | (695) |
| 第一节 现代建筑和消防 | (695) |
| 第二节 我国的建筑防火设计 | (699) |
| 第三节 建筑物火灾损失与保险 | (702) |
| 第二章 建筑结构的防火设计 | (706) |
| 第一节 建筑的类型和火灾特点 | (706) |
| 第二节 建筑防火间距与防火分区 | (709) |
| 第三节 防火门窗、防火卷帘及防火涂料 | (715) |
| 第三章 高层建筑消防 | (720) |
| 第一节 高层建筑总平面防火设计 | (720) |
| 第二节 高层建筑电气防火 | (724) |
| 第三节 高层建筑灭火系统 | (729) |
| 第四章 典型高层工业与民用建筑的防火 | (733) |
| 第一节 高层厂房建筑 | (733) |
| 第二节 高层商店建筑 | (743) |
| 第五章 地下建筑消防 | (749) |
| 第一节 地下建筑火灾分析 | (749) |
| 第二节 地下建筑的防火设计 | (754) |
| 第三节 地下建筑消防设备 | (760) |
| 第六章 古建筑防火 | (763) |
| 第一节 古建筑 | (763) |
| 第二节 古建筑火灾 | (766) |
| 第三节 古建筑防火措施 | (768) |

| | |
|--------------------------|-------|
| 第七章 仓库建筑消防安 | (773) |
| 第一节 仓库消防组织管理 | (773) |
| 第二节 仓库储存管理 | (774) |
| 第三节 仓库装卸管理 | (774) |
| 第四节 仓库电器管理 | (775) |
| 第五节 仓库火源管理 | (775) |
| 第六节 仓库消防设施和器材管理 | (776) |

第十篇 单位电气消防安全管理制度

| | |
|----------------------------|-------|
| 第一章 电气线路和电气设备 | (779) |
| 第一节 短 路 | (779) |
| 第二节 谐 波 | (784) |
| 第三节 电气设备防火 | (790) |
| 第四节 家用电器防火 | (794) |
| 第二章 防雷技术措施 | (800) |
| 第一节 雷电的危害性 | (800) |
| 第二节 需要防雷的建(构)筑物及防雷类型 | (801) |
| 第三节 防雷措施 | (802) |
| 第三章 防静电 | (806) |
| 第一节 静电的产生及其危害 | (806) |
| 第二节 物质引发静电的作业和场合 | (807) |
| 第三节 防静电的措施 | (808) |
| 第四章 电气防火技述 | (813) |
| 第一节 火灾基市原因和防火安全措施 | (813) |
| 第二节 变配电所(室)防火 | (815) |
| 第三节 电动机防火安全要点 | (819) |
| 第四节 家用电器防火安全要点 | (820) |
| 第五节 照明灯具防火安全要点 | (821) |
| 第六节 配电盘(开关)防火安全要点 | (823) |
| 第七节 有爆炸危险场所的用电防火安全措施 | (825) |
| 第八节 消防电源及其配电 | (827) |

第十一篇 重点单位消防安全管理

| | |
|--------------------------------|-------|
| 第一章 易燃易爆化学品消防安全管理 | (833) |
|--------------------------------|-------|

| | | |
|-----|-------------------|-------|
| 第一节 | 易燃易爆化学品企业的安全规定和条件 | (833) |
| 第二节 | 生产和使用中的防火要求 | (835) |
| 第三节 | 储存保管中的防火要求 | (837) |
| 第四节 | 运输装卸中的防火要求 | (844) |
| 第二章 | 公共娱乐场所消防安全管理 | (852) |
| 第一节 | 公共娱乐场所火灾的防范与自救 | (852) |
| 第二节 | 影剧院与舞厅的消防管理 | (866) |
| 第三章 | 宾馆和饭店消防安全管理 | (872) |
| 第一节 | 宾馆、饭店的火灾危险性 | (872) |
| 第二节 | 宾馆、饭店的主要防火要求 | (873) |
| 第四章 | 商场消防安全管理 | (876) |
| 第一节 | 商场火灾及其预防 | (876) |
| 第二节 | 商场的火灾特点与自救 | (882) |
| 第五章 | 集贸市场消防安全管理 | (886) |
| 第一节 | 集贸市场的火灾危险性 | (886) |
| 第二节 | 集贸市场的主要防火要求 | (887) |
| 第六章 | 社区住宅防火 | (890) |
| 第一节 | 社区住宅的火灾原因和火灾危险性 | (890) |
| 第二节 | 建立新型的社区消防管理体制 | (893) |
| 第三节 | 家庭防火措施 | (894) |
| 第七章 | 网吧消防安全管理 | (898) |
| 第一节 | 网吧的火灾危险性 | (898) |
| 第二节 | 网吧的主要防火要求 | (899) |
| 第八章 | 加油站、加气站和燃气储配站防火 | (902) |
| 第一节 | 加油站、加气站的防火 | (902) |
| 第二节 | 燃气储配站防火 | (907) |
| 第三节 | 其他防火防爆措施 | (912) |
| 第九章 | 文化与体育单位消防安全管理 | (916) |
| 第一节 | 古建筑单位 | (916) |
| 第二节 | 图书馆与档案馆 | (922) |
| 第三节 | 博物馆与展览馆 | (925) |
| 第四节 | 广播电台与电视台 | (928) |
| 第五节 | 体育馆 | (931) |
| 第十章 | 学校消防安全管理 | (935) |

| | |
|--------------------------------|--------|
| 第一节 托儿所与幼儿园 | (935) |
| 第二节 学校的消防管理 | (937) |
| 第十一章 邮政、电信单位与计算机中心消防安全管理 | (942) |
| 第一节 邮政、电信单位 | (942) |
| 第二节 计算机中心 | (944) |
| 第十二章 医院消防安全管理 | (948) |
| 第一节 概 述 | (948) |
| 第二节 医院各部位的消防 | (949) |
| 第十三章 电力企业的消防管理 | (956) |
| 第一节 发电厂和变电所的消防设计 | (956) |
| 第二节 发电机火灾事故及其预防 | (986) |
| 第十四章 石油化工企业消防管理 | (1004) |
| 第一节 石油化工企业消防概述 | (1004) |
| 第二节 石油化工企业建筑消防设计 | (1009) |
| 第十五章 具有火灾危险的大型活动消防安全管理 | (1029) |
| 第十六章 生产作业过程防火 | (1030) |
| 第一节 物料输送和搬运作业防火 | (1030) |
| 第二节 粉碎、碾磨和混合作业防火 | (1033) |
| 第三节 原米斗预加工作业防火 | (1034) |
| 第四节 加热作业防火 | (1036) |
| 第五节 干燥作业防火 | (1038) |
| 第六节 蒸发和蒸馏作业防火 | (1042) |
| 第七节 喷涂漆作业防火 | (1044) |
| 第八节 焊接和气割作业防火 | (1048) |
| 第十七章 压力容器防火防爆 | (1064) |
| 第一节 压力容器概述 | (1064) |
| 第二节 压力容器的危险性和预防措施 | (1066) |
| 第三节 压力容器的使用和检验 | (1073) |
| 第十八章 农村防火 | (1077) |
| 第一节 村镇建筑的分类 | (1077) |
| 第二节 农村常见的火灾危险、火灾原因及防火措施 | (1077) |
| 第三节 本寸民家庭防火 | (1082) |

第十二篇 与消防安全相关的财产、人身保险

| | |
|------------------------|--------|
| 第一章 与消防安全相关的财产保险 | (1089) |
|------------------------|--------|

| | |
|------------------------------|---------------|
| 第一节 财产保险概述 | (1089) |
| 第二节 财产保险合同 | (1104) |
| 第三节 火灾保险 | (1120) |
| 第四节 团体火灾保险 | (1139) |
| 第二章 与消防安全相关人身保险 | (1155) |
| 第一节 人身保险概述 | (1155) |
| 第二节 人身保险合同 | (1176) |

第十三篇 单位消防典型案例分析

| | |
|---|--------|
| 第一章 新疆克拉玛依友谊馆“12·8”火灾 | (1211) |
| 第二章 阜新市艺苑歌舞厅“11·27”火灾 | (1213) |
| 第三章 焦作市天堂音像俱乐部特大火灾 | (1217) |
| 第四章 沈阳市沈阳商业城特大火灾 | (1220) |
| 第五章 唐山市林西百货大楼特大火灾 | (1222) |
| 第六章 青岛正大有限公司食品分公司熟食品加工一厂“4·5”特大火灾 | (1225) |

第十四篇 相关法律法规

| | |
|-----------------------------|--------|
| 中华人民共和国消防法 | (1236) |
| 机关、团体、企业、事业单位消防安全管理规定 | (1244) |
| 企业事业单位专职消防队组织条例 | (1253) |
| 消防监督程序规定 | (1257) |
| 危险化学品安全管理条例 | (1261) |

第一篇

火灾基础