<<火灾事故应急预案编制与应用手册>>

图书基本信息

书名:<<火灾事故应急预案编制与应用手册>>

13位ISBN编号:9787504571762

10位ISBN编号:7504571768

出版时间:2008-8

出版时间:中国劳动社会保障出版社

作者: 李建华

页数:577

字数:679000

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

<<火灾事故应急预案编制与应用手册>>

内容概要

火灾事故应急预案是火灾事故救援活动的行动指南。

完善的火灾事故预案、训练有素的应急组织,不仅可以做到发生火灾时迅速地实施有效的扑救,而且 可以发现火灾预防系统的缺陷,对于减少火灾造成的人员伤亡和财产损失具有重要的意义。

因此,如何科学地进行本单位火灾事故应急预案的编制与应用工作,是广大基层企业与单位安全管理的急需。

本书作者根据历年来我国公安消防部队灭火救援的实践经验和消防专业的教学研究成果,并参考国内外大量的有关文献资料,针对广大基层企业与单位的需要,从火灾事故应急预案的编制,重大危险源的辨识、评价与监控,火灾应急预案的演练与管理,编写了石油化工、轻工纺织、商贸经营、文教体育卫生、交通运输业、古建筑等消防重点保护单位的火灾危险性和特点、火灾扑救基本对策,火灾扑救案例等十章,指导广大基层企业与单位进行火灾事故应急预案的编制与应用工作。

本书语言通俗易懂,实用性强,不仅可供广大企事业单位从事安全技术、安全管理人员编制应急预 案和培训与演练参考,也可供公安消防部队、企事业专职消防队灭火救援人员学习参考,以及作为高 等学校安全工程专业师生的工具书、参考书。

<<火灾事故应急预案编制与应用手册>>

书籍目录

第一章 火灾事故应急预案编制 第一节 应急预案的意义和作用 第二节 应急预案编制的要求和原则 第三节 应急预案编制的程序 第四节 应急预案编制的内容和方法第二章 重大危险源辨识、评价与监 控 第一节 危险源的分类与分级 第二节 危险源的辨识 第三节 风险评价 第四节 重大危险源的监控第 三章 火灾事故应急预案演练 第一节 应急预案演练的意义和作用 第二节 应急预案演练的要求和目标 第三节 应急预案演练的程序和方法第四章 火灾事故应急预案管理 第一节 事故应急管理体系结构 第 二节 应急预案管理的基本要求 第三节 应急预案管理的方法 第四节 应急预案的应用第五章 石油化 工企业火灾应急预案编制与应用 . 第一节 石油化工火灾危险性和特点 第二节 石油化工企业火灾扑 救基本对策 第三节 石油化工企业火灾应急预案编制 第四节 石油化工企业火灾扑救案例第六章 轻工 纺织企业火灾应急预案编制与应用 第一节 轻工纺织企业火灾危险性和特点 第二节 轻工纺织企业火 灾扑救基本对策 第三节 轻工纺织企业火灾应急预案编制 第四节 轻工纺织企业火灾扑救案例第七章 商贸经营单位火灾应急预案编制与应用 第一节 商贸经营单位火灾危险性和特点 第二节 商贸经营单 位火灾扑救基本对策 第三节 商贸经营单位火灾应急预案编制 第四节 商贸经营单位火灾扑救案例第 八章 文教体育卫生单位火灾应急预案编制与应用 第一节 文教体育卫生单位火灾危险性和特点 第二 节 文教体育卫生单位火灾扑救基本对策 第三节 文教体育卫生单位火灾应急预案编制 第四节 文教体 育卫生单位火灾扑救案例第九章 交通运输业火灾应急预案编制与应用 第一节 交通运输业火灾危险性 和特点 第二节 交通运输业火灾扑救基本对策 第三节 交通运输业火灾应急预案编制 第四节 交通运 输业火灾扑救案例第十章 古建筑保护单位火灾应急预案编制与应用 第一节 古建筑保护单位火灾危险 性和特点 第二节 古建筑保护单位火灾扑救基本对策 第三节 古建筑保护单位火灾应急预案编制 第四 节 古建筑保护单位火灾扑救案例参考文献

<<火灾事故应急预案编制与应用手册>>

章节摘录

插图:在有天桥或地下通道的火车站内扑救列车火灾时,可利用天桥架空铺设水带,或穿过地下通道铺设水带。

(4)加强冷却保护对受高温威胁的铁轨要进行冷却,以防变形影响列车转移。

对已颠覆尚未起火的车箱体实施冷却保护。

对已经着火燃烧的油(气)罐车,消防人员应重点实施冷却保护,防止发生爆炸。

(5)合理分解列车分解列车要由列车专业人员操作,热辐射强烈时,消防人员应使用雾状水流予以保护。

防止不合理分解,发生溜车事故。

采用分解列车的方法控制车厢火势蔓延,应选择在平坦的路段进行;对有可能发生溜车的路段,可用硬物(如木料、钢材、石料、麻包等)塞垫车轮,防止溜车。

(6)防止触电事故发生在列车电汽化线路区段发生火灾时,必须要在切断电源的情况下实施扑救,不仅要确认本线供电接触网是否断电,同时要注意邻线接触网断电,只有在双线断电情况下进行扑救,以免发生触电事故。

<<火灾事故应急预案编制与应用手册>>

编辑推荐

《火灾事故应急预案编制与应用手册》语言通俗易懂,实用性强,不仅可供广大企事业单位从事安全技术、安全管理人员编制应急预案和培训与演练参考,也可供公安消防部队、企事业专职消防队灭火救援人员学习参考,以及作为高等学校安全工程专业师生的工具书、参考书。

<<火灾事故应急预案编制与应用手册>>

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