

<<烟草企业生产安全事故应急工作手册>>

图书基本信息

书名：<<烟草企业生产安全事故应急工作手册>>

13位ISBN编号：9787504565136

10位ISBN编号：750456513X

出版时间：2008-1

出版时间：中国劳动

作者：闻洪春

页数：284

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>

## <<烟草企业生产安全事故应急工作手>>

### 前言

我国的《安全生产法》与《职业病防治法》均明确规定，各级政府与部门、各类行业与生产经营单位要制定生产安全事故应急救援预案，建立应急救援体系。

《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十一个五年规划的建议》中也再次明确提出：要“建立健全社会预警体系和应急救援、社会动员机制，提高处置突发事件能力”。

建立生产安全应急救援体系，提高应对重特大事故的能力，是加强安全生产工作、保障人民群众生命财产安全的现实需要，对于提高政府预防和处置突发事件的能力、全面履行政府职能、构建社会主义和谐社会具有十分重要的意义。

随着我国经济飞速发展，能源和其他生产资料的需求明显增加，各类生产型企业和一些新兴科技产业规模越来越大，一旦发生事故，很可能造成重大的人员伤亡和财产损失。

我国的安全生产方针是“安全第一、预防为主、综合治理”，加强安全生产管理，提高安全生产技术，做好事故的预防工作，可以避免和减少生产安全事故的发生。

但同时，应引起企业高度重视的问题是一旦发生事故，企业应如何应对，如何采取迅速、准确、有效的应急救援措施来减少事故发生后造成的人员伤亡和经济损失。

目前，我国正处于经济转型期，安全形势日益严峻，企业迫切需要加快应急工作进程，加强应急救援体系的建设。

该项工作已成为衡量和评价企业安全的重要指标之一。

事故应急救援是一项系统性和综合性的工作，既涉及科学、技术、管理，又涉及政策、法规和标准。

当前，我国正致力于建立安全生产长效机制，全力建设安全生产“六个支撑体系”，其中事故应急救援体系是其重要组成部分。

## <<烟草企业生产安全事故应急工作手>>

### 内容概要

本书为“生产安全事故应急工作指导丛书”之一。

本书紧扣烟草企业生产安全事故应急预案编制方法这一中心，全面介绍事故应急工作中的行政管理协调和技术处置知识。

同时，本书列举相关典型案例并进行分析，结合相关的法律法规，旨在提高烟草生产企业突发事故的应急能力，规范应急的操作程序。

本书主要内容包括：烟草企业安全生产概述，应急管理概述，烟草企业事故预防，烟草企业事故应急准备，烟草企业事故应急响应，烟草企业事故应急恢复和相关知识附录。

本书可作为安全生产监督管理人员、行业安全生产监督管理人员、企业安全生产管理人员、企业应急管理和工作人员、其他与应急活动有关的专业技术人员的工具书，还可作为企业工程技术人员和大中专院校师生的参考用书。

# <<烟草企业生产安全事故应急工作手>>

## 书籍目录

第1章 烟草企业安全生产概述 1.1 烟草行业简介 1.2 烟草企业事故类别第2章 应急管理概述 2.1 应急管理基础知识 2.2 烟草企业的应急管理第3章 烟草企业应急管理的第一阶段——预防 3.1 危险辨识 3.2 脆弱性分析 3.3 风险评价 3.4 风险控制 3.5 烟草企业事故预防第4章 烟草企业应急管理的第二阶段——准备 4.1 烟草企业应急救援工作原则 4.2 烟草企业应急机构的设立及预警系统 4.3 应急预案的编制 4.4 培训 4.5 应急演练 4.6 烟草企业应急设备 4.7 应急资源分析与应急能力评估 4.8 应急预案检查表第5章 烟草企业应急管理的第三阶段——响应 5.1 事故评估及预案实施 5.2 应急行动 5.3 典型烟草企业事故应急响应 5.4 自然灾害事故的应急 5.5 应急终止 5.6 烟草企业事故现场的清除与净化第6章 烟草企业应急管理的第四阶段——恢复 6.1 烟草企业生产事故应急恢复与善后 6.2 企业事故经济损失的计算 6.3 烟草企业事故的调查处理 6.4 烟草企业事故应急评估分析附录1 国家安全生产事故灾难应急预案附录2 烟草行业安全法律、法规 (一) 烟草行业安全管理暂行条例 (二) 烟草行业消防安全管理规定 (三) 烟草仓库安全技术管理暂行规定 (四) 烟草行业实验室安全管理规定 (五) 卷烟销售网络点安全管理规定 (六) 烟用聚丙烯加胶滤棒生产安全管理暂行规定 (七) 烟草系统救灾工作暂行管理规定 (八) 国家烟草专卖局关于烟草系统特大、重大安全事故行政责任追究的规定附录3 卷烟厂制丝、卷接、包装、滤嘴成型设备安全技术操作规程 (暂行) 参考文献

章节摘录

(1) 基本要求 1) 烟草仓库的设计、施工, 必须符合国家建筑设计防火规范的有关规定, 并经当地公安消防监督管理部门审核通过。

仓库使用前, 必须通过上级主管部门和公安消防监督管理等部门的验收。

验收不合格的, 不得交付使用。

2) 烟草库房的耐火等级不得低于二级。

3) 单层仓库占地面积不得超过6000m<sup>2</sup>, 每个防火分区最大允许面积为1500m<sup>2</sup>; 多层仓库占地面积不得超过3000m<sup>2</sup>, 每个防火分区最大允许面积为1000m<sup>2</sup>; 高层仓库占地面积不得超过2800m<sup>2</sup>, 防火分区最大允许面积为700m<sup>2</sup>。

安装使用自动灭火设备的库房, 其占地面积可按有关规定增加1倍。

4) 耐火等级为一、二级的库房内部装修, 库房内隔墙必须采用阻燃材料。

如库房内设置、使用火灾自动报警和灭火系统, 选用内部装修材料的燃烧等级标准可按有关规定下调一级。

5) 烟草仓库应具备相对封闭条件。

库房之间的防火间距不得小于10m; 库房与其他建筑物的防火间距不得小于14m。

库房周围必须保留环形消防通道。

6) 库房门应向外开或靠墙体外侧设推拉门。

库房门应采用乙级以上防火门。

高层库房应采用封闭楼梯间。

7) 库房或每个防火分区的安全出口数目不得少于2个。

多层库房占地面积不超过300m<sup>2</sup>时, 可设一个疏散楼梯; 面积不超过100m<sup>2</sup>的防火分区, 可设置一个出口。

库房的室外金属梯可作为疏散梯, 其净宽度不应小于60cm, 倾斜度不应大于60°。

栏杆扶手高度不应小于80cm。

8) 新建或租用仓库的地点, 不得选在火灾危险性高于丙类可燃固体物质的仓库附近。

9) 库房内成品、半成品、原辅材料堆放要整齐, 并分类、分垛储存。

每垛占地面积不宜大于100m<sup>2</sup>, 垛与垛间距不小于1m, 垛与梁、柱的间距不小于0.3m, 垛与墙间距不小于0.5m。

垛与用于商品养护的电气设备间距不小于1m, 主要通道宽度不小于2m。

每个卷烟堆垛高不得超过8件, 烤烟、原烟堆垛不得超过6包, 复烤把烟不得超过7包。

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>