

<<企业事故应急救援与预案编制技术>>

图书基本信息

书名：<<企业事故应急救援与预案编制技术>>

13位ISBN编号：9787502944803

10位ISBN编号：750294480X

出版时间：2008-4

出版时间：邢娟娟 气象 (2008-04出版)

作者：邢娟娟

页数：282

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>

<<企业事故应急救援与预案编制技术>>

内容概要

生产经营单位建立应急管理体系并进行应急预案的编制，是企业持续稳定发展的基本要求。许多企业，尤其是高风险行业，纷纷编制了应急预案。

但编制什么样的预案能满足企业应急的基本要求，怎样进行企业的危险分析与应急能力评估，应急预案如何演练与培训，如何有效实施应急救援等等，这些都是企业需要解决的实际问题。

为了解决这些问题，适应国家新出台的法规和标准以及企业经济活动的要求，《企业事故应急救援与预案编制技术》在参考国内外成熟经验的基础上，结合企业的实际情况，分八章阐述了企业应急管理的基本内容、应急预案的基本结构和编制步骤，举例阐释了企业如何进行危险分析和应急能力评估，介绍了综合预案和现场处置方案的内容和具体编制过程与方法，分行业给出了特殊风险应急过程的专项应急预案内容，并分别给出了这三类预案的基本范例，最后，书中介绍了企业应急预案的培训与演练以及应急指挥系统的建立与设置。

书籍目录

前言第一章 绪论第一节 我国事故应急救援工作概述一、事故应急救援经验与现状二、企业事故应急预案编制和工作中存在的问题与差距三、我国事故应急的法律法规依据第二节 应急管理的主要内容一、预防与应急准备二、监测与预警三、应急处置与救援四、事后恢复与重建第三节 应急体系的基本构成一、应急组织体系二、应急运作机制三、应急法制基础四、应急保障体系第四节 应急预案概述一、应急预案的主要作用二、应急预案的类别三、应急预案的适用范围四、标准化应急组织管理第二章 应急预案基本结构与编制第一节 应急预案的基本结构与内容一、应急预案的基本编制结构二、应急预案的基本内容三、综合、专项、现场应急预案的主要内容第二节 应急预案编制基本要求与核心要素一、应急预案编制的基本要求二、应急预案编制的核心要素第三节 应急预案编制步骤一、成立应急预案编制工作组二、资料收集三、危险源与风险分析四、应急能力评估五、应急预案编制六、应急预案的评审与发布第四节 应急预案的管理一、预案的评估管理二、预案的动态管理三、预案的备案管理第五节 应急预案的衔接与实施一、应急预案相互衔接的重要性和要求二、企业、政府应急预案相互衔接方式三、应急预案的贯彻与实施第三章 危险源与风险分析和应急能力评估第一节 危险源辨识与风险分析一、危险有害因素分类二、危险有害因素辨识的主要内容三、重大危险源辨识四、典型行业危险有害因素辨识五、风险分析的模型与方法第二节 应急资源分析一、企业应急资源分析二、社会应急资源分析三、个体防护装备第三节 应急能力评估一、定性应急能力评估二、定量应急能力评估——可用安全疏散时间三、定量应急能力评估——所需安全疏散时间四、常用人员疏散模型第四节 某庙会应急能力评估实例一、人员疏散模拟的参数设置二、人员疏散模拟计算结果及分析三、人员疏散模拟结论第四章 综合预案编制第一节 综合应急预案的适用范围及编写要求第二节 综合应急预案的编制内容一、总则二、生产经营单位的危险性分析三、组织机构与职责四、预防与预警五、应急响应六、信息发布七、后期处置八、保障措施九、培训与演练十、奖惩十一、附则第三节 综合应急预案范例一、××电网公司综合应急预案二、化工企业安全生产事故综合应急预案第五章 专项应急预案编制第一节 专项应急预案的内容和要求一、专项应急预案的要求二、专项应急预案的基本内容第二节 危险化学品事故专项应急预案编制一、危险化学品泄漏事故专项应急预案编制二、危险化学品火灾事故专项应急预案编制第三节 非煤矿山事故专项预案编制一、矿山事故的特点二、非煤矿山主要重大事故种类三、非煤矿山尾矿库垮坝事故专项应急预案四、非煤矿山冒顶事故专项应急预案五、重特大井下火灾事故专项应急预案六、井下透水重大事故专项应急预案第四节 自然灾害专项应急预案编制一、暴雨洪水专项应急预案的处置措施二、破坏性地震专项应急预案的处置措施三、台风专项应急预案的处置措施第五节 应急设备及器材保障一、侦检器材二、输转器材三、堵漏器材四、洗消器材五、排烟器材六、矿山救援技术装备七、应急救援所需的重型设备第六节 专项应急预案范例一、供电企业电网大面积停电事故专项应急预案二、煤矿瓦斯爆炸事故专项应急预案第六章 现场处置方案第一节 现场处置方案的基本要求一、可操作性二、协调一致性三、针对性四、连续性第二节 现场处置方案编制一、现场处置方案的编程序二、现场处置方案的基本格式三、现场处置方案的策划与编制四、现场处置方案的审核第三节 现场处置方案示例一、石油泄漏事故现场处置方案示例二、触电人身伤亡事故现场处置方案示例三、高温中暑人身伤亡事故现场处置方案示例第七章 事故应急指挥体系第一节 国内外事故应急指挥体系概述一、国外事故应急指挥体系二、国内事故应急指挥体系第二节 企业事故应急指挥系统构建一、企业事故应急指挥的总体架构二、企业事故应急指挥的核心要素三、企业事故应急指挥控制中心的要求第八章 应急预案培训与演练第一节 应急预案培训一、应急预案培训的指导思想、基本任务和要求二、应急预案培训与教育的基本内容三、应急预案培训的实施第二节 应急演练的目的与分类一、应急演练的目的与要求二、应急演练的分类第三节 应急演练策划与准备一、成立演练工作组二、制定演练计划三、编写演练方案四、其他准备第四节 演练实施一、演练动员二、演练开始三、演练执行四、演练终止第五节 演练评估与总结一、演练评估二、演练总结三、后续行动四、注意事项附录 生产经营单位安全生产事故应急预案编制导则【AQ/T 9002—2006】参考文献致谢

<<企业事故应急救援与预案编制技术>>

编辑推荐

《企业事故应急救援与预案编制技术》实用性和可操作性较强，能帮助企业的应急预案编制人员编制并更新一套能够适应各种危险、可行的应急预案版本，可为企业中负责编制、更新应急预案的人员和政府有关部门负责预案的评审等人员参考。

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>