

图书基本信息

书名：<<企业应急救援与应急处置管理新做法与新经验>>

13位ISBN编号：9787516700983

10位ISBN编号：7516700983

出版时间：2013-1

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者："安全生产新做法与新经验丛书"编委会 编

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>

内容概要

《安全生产新做法与新经验丛书:企业应急救援与应急处置管理新做法与新经验》依据国家新近出台的有关法律法规,根据国家安全监管总局新的管理思路、新的政策规章,比较详细地介绍相关政策法规,介绍石油石化企业、矿山企业、冶金企业、机械制造企业等,在开展应急处置管理和应急救援方面的新的做法、新的经验,用以指导各类企业的应急管理和应急救援工作。

书籍目录

- 一、企业应急救援与应急处置管理相关政策法规要点 1.《中华人民共和国突发事件应对法》相关要点 2.《中华人民共和国突发事件应对法》有关问题解答 3.《国务院关于进一步加强企业安全生产工作的通知》相关要点 4.《国务院关于坚持科学发展安全发展促进安全生产形势持续稳定好转的意见》相关要点 5.《安全生产应急管理“十二五”规划》相关要点 6.《生产安全事故应急预案管理办法》相关要点 7.《国家安监总局关于加强基层安全生产应急队伍建设的意见》相关要点 8.《国务院安委会办公室关于贯彻落实国务院（通知）精神进一步加强安全生产应急救援体系建设的实施意见》相关要点 9.《生产经营单位生产安全事故应急预案评审指南（试行）》相关要点 10.《生产安全事故应急演练指南》相关要点 11.《卫生部办公厅关于印发突发中毒事件卫生应急处置 15 个技术方案的通知》相关要点
- 企业应急救援与应急处置管理相关政策法规评述 二、企业应急救援与应急处置管理做法与经验（一）企业应急救援与应急处置管理做法与经验 1.中国海油公司采取“四位一体”应急管理模式的做法 2.西南油气田公司编织井控责任网预防突发事故的做法 3.中化集团公司采取全生命周期应急管理模式的做法 4.大庆石化公司全员参与编制应急预案提高应急能力的做法 5.石家庄市电化厂结合企业特点做好安全预防工作的做法 6.烟台万华聚氨酯公司探讨事故规律实施应急管理的做法 7.陶氏化学公司将过程风险管理理论运用于应急管理的做法 8.广东核电集团公司提升安全管理理念加强应急管理的做法 9.三峡集团不断完善工作机制提升应急管理水平的做法 10.平朔公司井工一矿建设安全避险“六大系统”的做法 11.金川集团公司精心打造作风优良抢险救援队伍的做法 12.上海诺华动物保健公司建立应急系统加强应急管理的做法 13.陕西汉江药业集团加强工艺过程控制做好应急管理的做法 14.石家庄运河桥汽车客运站建立高效救援体系的做法 15.石家庄世贸皇冠酒店积极消除事故隐患做好应急管理的做法
- 企业应急救援与应急处置管理做法与经验评述（二）企业制定应急救援预案的做法与经验 16.广州珠江轮胎公司制定危化品事故应急救援预案的做法 17.沧井化工公司积极制定化学事故应急救援预案的做法 18.合成氨厂制定合成工段高压气体泄漏应急救援预案的做法 19.金川集团公司制定氧气站与油库事故应急处理预案的做法 20.北京京丰热电公司制定防灾减灾预案减轻损失的做法 21.南京钢铁集团在班组中推广应用事故预案的做法 企业制定应急救援预案做法与经验评述（三）企业进行应急救援演练的做法与经验 22.重庆天然气净化总厂天然气泄漏事故应急演练的做法 23.八方公司氯碱厂氯气泄漏事故应急演练的做法 24.上海石化公司组织综合性实战型应急救援演练的做法 25.中国铝业广西分公司煤气厂未雨绸缪应急演练的做法 26.大冶铁矿结合企业实际进行防洪抢险应急演练的做法 27.中石化荆门分公司成品油罐区应急演练的做法 28.石家庄市公交二公司乘客被困应急救援演练的做法 29.北京熊猫烟花公司仓库防火防盗应急演练的做法 30.郑州铁路局客运段未雨绸缪防火防爆演练的做法 31.西钢集团开展人员煤气中毒应急救援演练的做法 企业进行应急救援演练的做法与经验评述（四）企业应急救援事例分析与做法借鉴 32.济宁中银电化公司电石运输车火灾应急救援的做法 33.南京钢铁联合公司煤气管道火灾事故应急救援的做法 34.大庆石化水气厂生产装置突然断电后安全抢险的做法 35.天然气分离厂储气罐出现大量泄漏应急救援的做法 36.液化气运输车罐体安全阀损坏泄漏事故应急处置的做法 37.运输溶剂油车辆相撞导致溶剂油泄漏应急救援的做法 38.满载液化石油气槽车翻车事故应急处置的做法 39.郑煤集团超化煤矿透水事故应急救援的做法 40.宝成铁路K165次列车车厢坠河应急救援的做法 41.乌鲁木齐富丽华大酒店火灾发生后应急救援的做法 企业应急救援事例分析与做法借鉴评述
- 三、企业应急救援与应急处置管理问题解答与探讨 1.建立健全应急机制，提高应对事故灾难和 risk 的能力 2.高危企业应该建立应急救援互助机制 3.企业应急救援预案编制与实施要点 4.企业生产作业现场应急预案编制要点与要求 5.企业事故应急救援的指挥问题 6.应急演练还需要离矿工近一些 7.建立科学合理的化工企业应急反应系统 8.对石化企业反事故演练方式的探讨

章节摘录

版权页：插图：包括地理信息、坐标信息、航向、航速以及船的吨位和载重量等基本信息。这套系统还可以提供海上平台的相关信息，包括平台所在的位置、油田群的分布、平台的构成和连接管线等。

在应急救援时，可以帮助及时了解周边的可利用的应急资源和救援力量，迅速有效地开展救援工作。

溢油漂移模拟跟踪系统。

溢油漂移模拟跟踪系统是在电子海图的基础上建立一套综合风动力、水动力、海浪及溢油特性的模型，通过人机对话的方式输入数据，对溢油漂移路径进行模拟和回推的模拟系统。

除一般电子海图系统所具有的海图数据及辅助数据外，它还包含环境敏感区数据库和溢油应急反应模型库等系统界面，可实时地动画显示溢油漂移的情况，并显示溢油区中心位置、油膜面积、漂油残存量、溢油的抵岸地点、最终油量、影响岸线范围、扫海面积等信息。

该系统使模拟过程可视化、直观化。

一旦发生溢油，只要把相关的参数输进去，就可以看到油的扩散范围，油随风向、流向的变动，以便提前预知油的走向，布设溢油回收设施，防止溢油污染事态扩大。

(6) 组建各类专业应急救援队伍 中国海油应急救援队伍主要包括消防救援队伍、危化品救援队伍、专业溢油应急响应队伍、长输管道抢险队伍等。

消防救援队伍。

在海上油气生产环节，由于远离陆地、环境特殊，获得外部的救援困难，只能立足于自我救援为主建设应急救援队伍。

中国海油按照国际海上油田通行的做法，组建海上油田生产的义务消防队，并配备高效的消防设备和工具。

目前，中国海油共有10支专业消防队伍，260多名专职消防队员。

这支消防队伍是保障中国海油企业安全生产的基本骨干力量，同时也纳入国家公安消防系统统一指挥管理。

危化品救援队伍。

危化品救援队伍是中国海油向中下游发展，为开展紧急抢险救助而组建的专业救援队伍，目前主要由兼职义务救援人员组成。

主要任务是抢险堵漏、危化品危害消除，在消防队的协助下进行危化品危害消除工作。

现在中国海油的危化品生产和储运企业都成立了危化品抢险救援队。

专业溢油应急响应队伍。

中海石油环保服务有限公司是中国海油独具特色的专业应急响应队伍，是唯一由企业独自建立、根据国际标准和国际惯例、以企业化模式运作的专业溢油应急队伍。

中海石油环保服务有限公司已在沿海各地建立了绥中、塘沽、龙口、惠州、深圳、珠海、涠洲岛7个溢油应急响应基地，覆盖了中国海油作业的全部海域。

环保公司拥有高素质的专职应急人员100多人，1/3的溢油应急队员取得了国际IMO OPRC2级现场指挥官证书；配备有国际一流的溢油回收设备和专门溢油回收船舶；开发具有国际先进水平的溢油漂移轨迹预测软件；建立专业化的溢油应急响应程序，这是国内唯一一家具备国际二级溢油应急响应能力的专业队伍。

编辑推荐

《安全生产新做法与新经验丛书:企业应急救援与应急处置管理新做法与新经验》由中国劳动社会保障出版社出版。

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>