

《重大危险源安全评估》

图书基本信息

书名：《重大危险源安全评估》

13位ISBN编号：9787502948832

10位ISBN编号：750294883X

出版时间：2010-1

出版社：气象出版社

作者：王起全

页数：222

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《重大危险源安全评估》

内容概要

《重大危险源安全评估》根据最新的《重大危险源监督管理规定》等相关法规编写，在概述重大危险源的基础上，对重大危险源的辨识及分类、重大危险源的评估分级和安全评估等内容作了介绍，并结合实例对常用重大危险源风险评估方法和重大危险源控制与安全监管进行探讨，最后给出如何编写重大危险源安全评估报告，并汇集若干评价报告模板和最新的相关安全评价法律、法规和标准。

《重大危险源安全评估》既有对当前世界各国的重大危险源安全管理现状介绍，又有对我国的安全管理的理论分析，内容新颖，举例丰富，可供安全评价人员、各级政府安全监管人员、企事业单位安全管理人员参考，也可作为高等院校相关专业研究和教学用书。

《重大危险源安全评估》

书籍目录

前言第一章 重大危险源概述第一节 重大危险源评估与管理的目的及意义第二节 重大危险源国内外研究现状第三节 重大危险源相关基本概念一、重大危险源二、重大危险源辨识三、重大危险源登记四、重大危险源安全评估第二章 重大危险源辨识及分类第一节 国外重大危险源辨识标准一、英国重大危险源辨识标准二、欧盟重大危险源辨识标准三、欧盟其他国家关于重大危险源的辨识标准四、美国重大危险源辨识标准五、澳大利亚重大危险源辨识标准第二节 我国重大危险源辨识的标准及依据第三节 重大危险源辨识分析一、重大危险源辨识标准适用的范围二、重大危险源单元的确定三、重大危险源辨识四、重大危险源辨识的程序五、重大危险源登记建档与评估基本要求第四节 重大危险源辨识实例分析第三章 重大危险源的评估分级和安全评估内容第一节 重大危险源的评估分级一、重大危险源分级判据二、重大危险源死亡人数及财产损失计算方法三、重大危险源评价分级程序第二节 重大危险源安全评估的内容和实例解析一、重大危险源周边环境二、设备、设施、工艺的检查与评估判定三、应急救援预案评估四、安全管理措施(制度、操作规程、人员培训等)第四章 常用重大危险源风险评估方法及实例分析第一节 易燃、易爆、有毒重大危险源评估法及实例分析一、易燃、易爆、有毒重大危险源评估法二、评估应用实例分析第二节 道化学火灾、爆炸危险指数评估法及实例分析一、道化学火灾、爆炸危险指数评估法二、评估应用实例分析第三节 重大危险源伤害(或破坏)范围评估分析法及实例分析一、重大危险源爆炸评估分析二、重大危险源火灾评估分析三、重大危险源泄漏评估分析四、重大危险源扩散评估分析五、重大危险源中毒评估分析第四节 事故树分析法及评估实例分析一、事故树分析法二、评估实例分析第五章 重大危险源控制与安全监管第一节 重大危险源的监控预警一、重大危险源宏观监控系统二、重大危险源实时监控预警系统第二节 重大危险源的安全管理与监督一、基本任务和要求二、监督管理的职责三、重大危险源的监督检查四、企业应建立的重大危险源管理制度第六章 重大危险源安全评估报告的编写一、重大危险源安全评估工作程序二、重大危险源安全评估工作程序说明附录一 危险化学品重大危险源辨识(GB18218-2009)附录二 关于开展重大危险源监督管理工作的指导意见(安监管协调字[2004]56号)附录三 重大危险源监督管理规定(送审稿)附录四 ××省重大危险源安全评估导则(试行)附录五 ××公司重大危险源评估报告参考文献

《重大危险源安全评估》

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：www.tushu111.com