

<<重大危险源申报登记与管理>>

图书基本信息

书名：<<重大危险源申报登记与管理>>

13位ISBN编号：9787502558444

10位ISBN编号：7502558446

出版时间：2004-8

出版时间：化学工业出版社

作者：杜进祥

页数：180

字数：215000

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>

<<重大危险源申报登记与管理>>

内容概要

本书简要介绍了国内外重大危险源控制技术研究与发展概况，系统论述了重大危险源申报登记与管理工作中的主要问题，内容包括重大危险源的监督管理，重大危险源申报范围、申报表格及其填表说明，以及重大危险源数据库软件等。

书后附录中列有与重大危险源监控管理相关的法律、法规和标准。

本书编写力求简明实用，理论联系实际，可作为重大危险源申报登记与管理人员的培训教材，也可作为重大危险源辨识、评价和控制的安全工程技术人员和大专院校安全工程专业师生的参考书。

<<重大危险源申报登记与管理>>

书籍目录

第一章 概述 1.1 引言 1.2 基本概念 1.2.1 事故 1.2.2 危险源 1.2.3 重大工业事故 1.2.4 重大危险源
1.2.5 危险有害因素 1.2.6 安全措施(事故预防措施) 1.2.7 隐患 1.3 国内外重大危险源控制技术研究
与发展概况 1.4 重大危险源控制系统第二章 重大危险源的监督管理 2.1 意义和依据 2.2 目标和任务 2.3
重大危险源申报登记的范围 2.4 重大危险源监督管理的工作要求 2.5 安全生产监督管理部门的职责 2.6
生产经营单位的职责 2.7 有关技术问题说明 2.7.1 关于重大危险源的定义 2.7.2 关于重大危险源范围
2.7.3 关于重大危险源安全评估 2.7.4 关于重大危险源的分级 2.7.5 关于事故应急救援预案第三章 重大
危险源的申报登记 3.1 申报登记工作的目标和任务 3.2 重大危险源的申报范围 3.2.1 储罐区(储罐)
3.2.2 库区(库) 3.2.3 生产场所 3.2.4 压力管道 3.2.5 锅炉 3.2.6 压力容器 3.2.7 煤矿(井工开采)
3.2.8 金属非金属地下矿山 3.2.9 尾矿库 3.3 申报登记工作的组织与实施第四章 重大危险源申报表 4.1
填表注意事项 4.2 重大危险源申报表 4.3 重大危险源申报表填表说明 4.3.1 生产经营单位基本情况表
4.3.2 储罐区(储罐)基本特征表 4.3.3 库区(库)基本特征表 4.3.4 生产场所基本特征表 4.3.5 压力
管道基本特征表第五章 重大危险源数据库软件第六章 重大事故应急救援预案附录 重大危险源
有关法律、法规和标准参考文献

<<重大危险源申报登记与管理>>

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>