

# 重大危险源申报登记与管理



[重大危险源申报登记与管理\\_下载链接1](#)

著者:杜进祥

出版者:化学工业出版社

出版时间:2004-8

装帧:简装本

isbn:9787502558444

《重大危险源申报登记与管理》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。

近年来，重、特大事故频繁发生，极大地影响了我国社会经济的可持续发展。党的十六大报告要求高度重视安全生产，保护国家财产和人民生命的安全，全面建设小康社会。同时，创造一个安全、健康的工作和生活环境，也是社会和民众的普遍愿望。从安全哲学的观点来看，安全是相对的，危险是绝对的，但事故是可以预防的。为了贯彻落实《中华人民共和国安全生产法》、《危险化学品安全管理条例》等法律、法规以及《国务院关于进一步加强安全生产工作的决定》等文件的精神，预防和控制重大工业事故，国家安全生产监督管理局（国家煤矿安全监察局）在全国范围开展重大危险源的监督管理工作，逐步建立和完善重大危险源监控系统，促进各级政府和企业的安全生产管理工作。

鉴于目前国内重大危险源辨识与控制方面的专业书籍较少，我们编写《重大危险源申报登记与管理》，作为从事重大危险源申报登记与管理培训教材。全书共分六章，介绍了重大危险源的基本概念以及国内外重大危险源控制技术的发展概况；论述了重大危险源监督管理工作的目标任务、范围以及组织与实施工作要点等，重点是重大危险源的申报范围、相关表格的填写以及数据库软件的使用说明；作为重大危险源控制系统的重要组成部分，重大事故应急救援预案的相关内容在第六章作了专门介绍。为方便读者使用，《重大危险源申报登记与管理》附录中收录了与重大危险源监控管理相关的法律、法规和标准以供参考。

《重大危险源申报登记与管理》编写力求做到简明、实用，理论联系实际。同时《重大危险源申报登记与管理》也可供安全技术人员、安全管理干部和大专院校安全工程专业师生参考。

重大危险源控制是一门涉及多学科的综合技术，必须应用系统工程的思想和方法。限于作者的知识和水平，书中不足之处在所难免，恳请读者批评指正。

作者介绍:

目录:

[重大危险源申报登记与管理\\_下载链接1\\_](#)

标签

评论

-----  
[重大危险源申报登记与管理\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[重大危险源申报登记与管理\\_下载链接1](#)