

# 长输管道安全



[长输管道安全\\_下载链接1](#)

著者:郑津洋

出版者:化学工业出版社

出版时间:2004-5

装帧:平装(无盘)

isbn:9787502554286

本书主要介绍了输送天然气、成品油、原油等介质的长输管道的工艺流程、典型设备、

最新进展和设计基础，肯特管道风险评价法等适用于长输管道安全的评价方法，以及长输管道监控与数据采集系统（SCADA）、地理信息系统（GIS）、泄漏检测系统、腐蚀检测系统和事故应急救援预案；从“人、机、料、法、环”等五个方面，系统地辨识了长输管道的各种危险有害因素和重大危险源，并结合典型事故案例，分析了长输管道事故的主要原因；结合实例，对长输管道泄漏、火灾、爆炸的危险程度，以及长输管道工程与相关法律、法规和技术标准的符合性，进行了定性、定量评价；最后给出了长输管道风险控制的劳动安全卫生对策措施。本书注重理论和实际的紧密结合，内容丰富、翔实，实用性和可操作性强，既可作安全工程专业、过程设备与控制工程专业的教材和安全座培训教材，又可供从事压力管道设计、安装、制造、使用、安全监察、安全监督管理和安全评价的各类人员参考。

作者介绍:

目录:

[长输管道安全\\_下载链接1](#)

标签

长输管道安全

安全

评论

-----  
[长输管道安全\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[长输管道安全 下载链接1](#)