

油田生产环境安全评价与管理

李巍 张震 闫植霞 编著

油田生产环境安全评价与管理



Chemical Industry Press



化学工业出版社

环境科学与工程出版中心

[油田生产环境安全评价与管理 下载链接1](#)

著者:李巍

出版者:化学工业出版社

出版时间:2005-3

装帧:平装

isbn:9787502566517

本书在全面分析和识别油田生产过程中主要环境影响和环境风险因子的基础上，系统论

述了油田生产环境影响评价和环境风险评价的理论、方法、标准、技术要求和工作程序，提出和建立了油田生产环境安全距离理论和估算模型，并结合胜利油田东辛采油厂主要生产设施的环境影响评价与风险管理，系统应用和检验了油田主要生产设施（包括井场、站库、管线）环境安全距离的估算方法及技术程序。在此基础上，针对油田生产过程中的污染防治、清洁生产、“健康、安全、环境（HSE）”管理体系等内容，提出了油田生产环境安全管理的对策和方法。

本书可供环境科学、安全科学、环境工程、油气开发工程及应用地球科学等领域的科技人员和管理人员参阅，也可供高等院校相关专业师生参考。

作者介绍:

目录:

[油田生产环境安全评价与管理 下载链接1](#)

标签

评论

[油田生产环境安全评价与管理 下载链接1](#)

书评

[油田生产环境安全评价与管理 下载链接1](#)