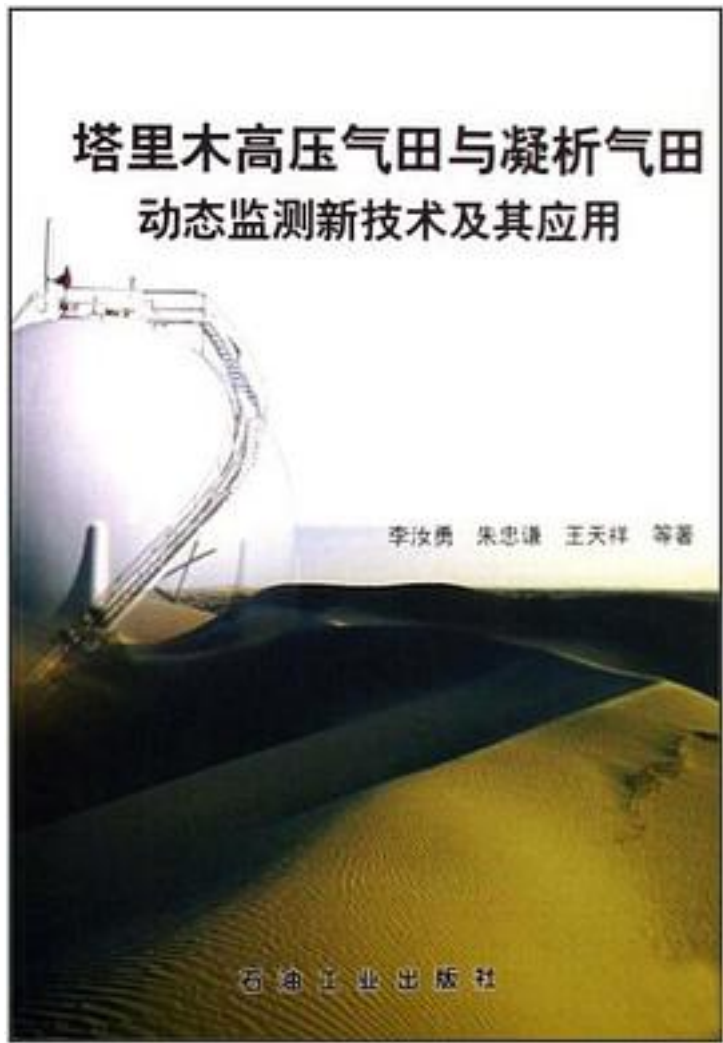


塔里木高压气田与凝析气田动态监测新技术及其应用



[塔里木高压气田与凝析气田动态监测新技术及其应用_下载链接1](#)

著者:李汝勇

出版者:石油工业

出版时间:2007-10

装帧:

isbn:9787502157906

《塔里木高压气田与凝析气田动态监测新技术及其应用》系统阐述了多种动态监测新技术在塔里木高压气田与凝析气田的应用，其主要内容有：压力监测技术应用，产吸剖面测试技术应用，工程测井技术应用，气体示踪剂在注气前缘监测的应用，储层动态监测技术应用，微地震技术在注气前缘的应用，高压气井压力资料解释处理方法，相态变化影响下的凝析气井试井资料解释方法。

《塔里木高压气田与凝析气田动态监测新技术及其应用》可供气田工程技术和生产管理人员学习参考。

作者介绍:

目录:

[塔里木高压气田与凝析气田动态监测新技术及其应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[塔里木高压气田与凝析气田动态监测新技术及其应用](#) [下载链接1](#)

书评

[塔里木高压气田与凝析气田动态监测新技术及其应用](#) [下载链接1](#)