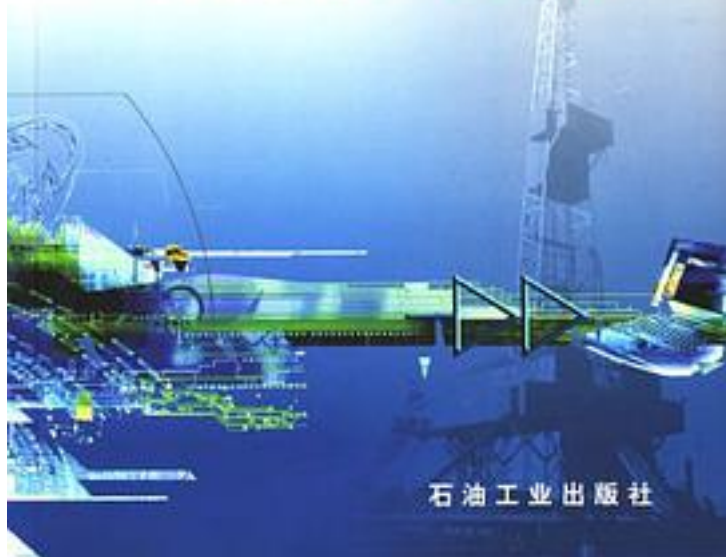


四维试井理论及应用

陈钦雷 吴洪彪 刘立明 著

四维试井 理论及应用

SIWEI SHIJING LILUN JI YINGYONG



[四维试井理论及应用 下载链接1](#)

著者:陈钦雷 吴洪彪

出版者:石油工业出版社

出版时间:2006-10

装帧:简裝本

isbn:9787502153977

本书提出并建立了油藏四维试井的理论和分析方法。油藏动态信息源的分布，信息的采

集、再现和再生构成了四维试井的理论体系，三维多相渗流计算和时间推移及空间延拓试井分析的实现，是四维试井分析的主要内容。应用四维试井理论和分析方法，能够获得更接近于真实油藏生产实际情况的动态参数，除可得到较以往更为准确的地层渗透率、地层压力分布和地层伤害程度等参数外，还可算出地层含油饱和度的分布情况。书中用四维时空的新思路所建立起来的试井新理论和新方法，丰富和发展了油气田开发工程学科领域的理论和工程技术实践，具有借鉴和参考价值。本书可供油气田开发工程学科与地质、水文等相关学科的教师、研究生、本科生，以及油气田开发工程等领域的研究和技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[四维试井理论及应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[四维试井理论及应用](#) [下载链接1](#)

书评

[四维试井理论及应用](#) [下载链接1](#)