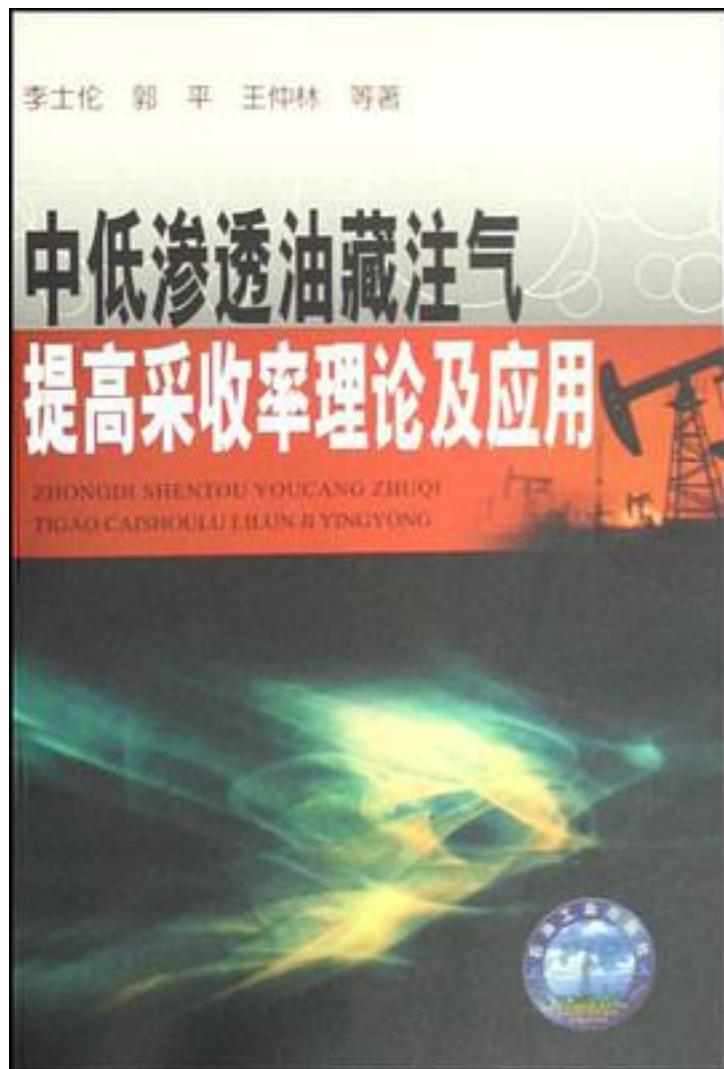


中低渗透油藏注气提高采收率理论及应用



[中低渗透油藏注气提高采收率理论及应用 下载链接1](#)

著者:李士伦

出版者:石油工业

出版时间:2007-12

装帧:

isbn:9787502163082

《中低渗透油藏注气提高采收率理论及应用》针对中低渗透油藏注气过程中的关键理论与技术问题，以国家重点实验室开放基金“中低渗透油藏注气提高采收率理论及应用”项目成果为基础，系统介绍了注气与原油相态、长岩心气驱、固相沉积、油藏聚合物驱后注气、最小混相压力等特殊物理模拟技术与理论以及注气物质平衡方法、裂缝性油藏注气分子扩散理论、考虑固相沉积影响的组分模型，注气方案设计、注气动态监测技术，最后介绍了注气方案设计实例。

作者介绍:

目录:

[中低渗透油藏注气提高采收率理论及应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[中低渗透油藏注气提高采收率理论及应用](#) [下载链接1](#)

书评

[中低渗透油藏注气提高采收率理论及应用](#) [下载链接1](#)