

# 气田及凝析气田开发新理论、新技术



[气田及凝析气田开发新理论、新技术\\_下载链接1](#)

著者:李士伦

出版者:石油工业出版社

出版时间:2005-5

装帧:

isbn:9787502150174

21世纪是天然气世纪，本书针对气田及凝析气田开发中存在的技术前沿问题，以凝析气藏、低渗气藏、水驱气藏为主要对象，以国家重点实验室开放基金“气田及凝析气田开发新理论、新技术及其应用”研究成果为基础，系统介绍了多孔介质中油气相态与渗流的理论和实验测试技术、五参量指数型势能模型及应用、气液固多相相平衡理论与实验测试技术、多孔介质吸附测试技术与理、考虑吸附和毛细凝聚的凝析油气渗流理论模型及应用、气井携液理论模型及应用，为适应大规模气田开发的成组气田开发最优规划和决策理论及应用等内容。

本书介绍了一系列新理论、新技术、新方法，可作为从事气田开发研究人员的参考书，也可作为从事气田及凝析气田开发研究的高等院校师生的参考生。

作者介绍:

目录:

[气田及凝析气田开发新理论、新技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[气田及凝析气田开发新理论、新技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[气田及凝析气田开发新理论、新技术\\_下载链接1](#)