

# 气藏工程分析方法



[气藏工程分析方法\\_下载链接1](#)

著者:黄炳光

出版者:石油工业出版社发行部

出版时间:2004-12

装帧:简裝本

isbn:9787502149246

《天然气工程丛书》共分8个分册，《气藏工程分析方法》是其中之一。

本书简要介绍了气藏工程分析的特点，详细阐述了气藏流体和岩石的基本特性、气体稳定和不稳定渗流的基本理论、气井稳定试井方法、气井不稳定试井方法及气藏物质平衡原理和应用，最后介绍了气藏数值模拟应用技术。

本书可供从事天然气勘探、开发的技术人员和管理人员参考，也可供相关院校的师生及研究人员参考使用。

作者介绍:

目录: 第一章 绪论

第一节 气藏工程分析的特点

第二节 气藏工程分析在气田开发中的地位和作用

第二章 气藏流体和…岩石的基本特性

第一节 气藏天然气生性参数计算

第二节 地层水的物性参数计算

...

• • • • • (收起)

[气藏工程分析方法](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[气藏工程分析方法](#) [下载链接1](#)

书评

[气藏工程分析方法](#) [下载链接1](#)