

图书基本信息

书名：<<东濮凹陷文23低渗透块状砂岩气藏勘探开发技术>>

13位ISBN编号：9787116070011

10位ISBN编号：711607001X

出版时间：地质出版社

作者：张中伟 著

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<东濮凹陷文23低渗透块状砂岩气藏勘>>

### 内容概要

《东濮凹陷文23低渗透块状砂岩气藏勘探开发技术》针对低渗透砂岩气藏的勘探开发，以东模凹陷文23低渗透砂岩气田为基础，系统研究了该气田在勘探开发、地质模型建立、开发模式选择、开采工艺和动态监测技术等方面的内容，并从构造、地质、储层、流体研究方法，到开发开采配套工艺技术攻关应用以及开发效果等方面进行了细致总结，展现了历经多年探索，不断实践—认识—再实践—再认识的全过程，为今后类似气田的高效开发提供了技术指导。

同时，对国内外低渗透致密砂岩气藏勘探开发技术现状和发展趋势进行了技术总结。

《东濮凹陷文23低渗透块状砂岩气藏勘探开发技术》可供从事天然气勘探开发的科技人员及高等院校相关专业师生参考使用。

书籍目录

前言第一章 国内外低渗透（致密）砂岩气藏开发现状第二章 文23气田概况及勘探开发历程评价第三章 文23低渗透块状砂岩气藏地质模型第四章 文23低渗透块状砂岩气藏开发模式第五章 文23低渗透块状砂岩气藏工艺技术第六章 文23低渗透块状砂岩气藏监测技术结论参考文献及资料

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>