

<<挥发油藏和凝析气藏开采技术>>

图书基本信息

书名：<<挥发油藏和凝析气藏开采技术>>

13位ISBN编号：9787502189167

10位ISBN编号：7502189165

出版时间：2012-2

出版时间：石油工业出版社

作者：李连江

页数：140

字数：230000

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>

## <<挥发油藏和凝析气藏开采技术>>

### 内容概要

充分认识和总结挥发油藏和凝析气藏的特性，有针对性地采取相应的开发方式和开采技术，是有效提高挥发油藏和凝析气藏采收率的关键。

本书通过总结国内外主要挥发油藏和凝析气藏的特性和开采经验，试图形成一套较为完整的、从地下到地上、从理论到实践都切实可行的开发挥发油藏和凝析气藏的办法。

本书适于从事挥发油藏和凝析气藏开发的管理人员、工程技术人员参考。

# <<挥发油藏和凝析气藏开采技术>>

## 书籍目录

### 第一章 油气藏划分标准

- 1.1 储层流体类型及其相态特征
- 1.2 油气藏类型划分方法
- 1.3 挥发油藏划分标准
- 1.4 凝析气藏划分标准

### 第二章 碳酸盐岩油藏描述及建模技术

- 2.1 潜山碳酸盐岩储层油藏描述技术
- 2.2 油藏建模技术

### 第三章 挥发油藏和凝析气藏配套开发技术

- 3.1 挥发油藏和凝析气藏开发的复杂性、特殊性
- 3.2 挥发油藏和凝析气藏开发工程
- 3.3 挥发油藏和凝析气藏地面(海工)工程

### 第四章 挥发油藏开发方式

- 4.1 挥发油藏流体特性
- 4.2 挥发油藏开发特点
- 4.3 挥发油藏开发方式
- 4.4 挥发油藏地面流程和生产设施

### 第五章 凝析气藏开发方式

- 5.1 凝析气藏地层流体研究
- 5.2 凝析气藏地质储量的计算方法
- 5.3 凝析气藏的试井
- 5.4 凝析气藏工程研究
- 5.5 凝析气藏生产过程中的油层保护问题

### 第六章 国外典型挥发油藏和凝析气藏开发实例

- 6.1 福多契挥发性油气田——低渗透异常高压砂岩层状挥发油藏
- 6.2 肖兹克立克挥发油油田——低渗透砂岩挥发油藏
- 6.3 雷来—哈斯顿挥发油藏
- 6.4 贾伊—小埃斯卡姆比溪挥发油藏

### 第七章 国内挥发油藏和凝析气藏开发实例

- 7.1 大张坨凝析气藏循环注气开发
- 7.2 板桥中区板 组带油环凝析气藏的开发
- 7.3 文72断块挥发油藏
- 7.4 东海平湖油气田整体开发要点

### 参考文献



## <<挥发油藏和凝析气藏开采技术>>

### 编辑推荐

《挥发油藏和凝析气藏开采技术》适于从事挥发油藏和凝析气藏开发的管理人员、工程技术人员参考

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>