

<<塔里木盆地凝析气田开发>>

图书基本信息

书名：<<塔里木盆地凝析气田开发>>

13位ISBN编号：9787502140809

10位ISBN编号：7502140808

出版时间：2003-1

出版时间：石油工业出版社

作者：孙龙德 著

页数：334

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>

## <<塔里木盆地凝析气田开发>>

### 内容概要

《塔里木盆地凝析气田开发》结合“八五”及“九五”凝析气田开采新技术科技攻关研究，从凝析气田的早期描述与评价技术、开发机理与合理开发方式、注气工艺技术与地面工程设计优化等方面对塔里木盆地凝析气田的开发理论、技术与实践进行了全面系统地总结。

《塔里木盆地凝析气田开发》可供从事凝析气田开发的专业技术人员学习，也可作为有关院校师生的参考资料。

## &lt;&lt;塔里木盆地凝析气田开发&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 塔里木盆地凝析气田综述第一节 凝析气田勘探开发简况第二节 凝析气田基本特征第三节 塔里木凝析气藏分类第二章 主要凝析气田概况第一节 牙哈凝析气田第二节 英买7凝析气田第三节 羊塔克凝析气田第四节 玉东2凝析气田第五节 吉拉克凝析气田第六节 吉南4凝析气田第七节 塔中6凝析气田第八节 柯克亚凝析气田第三章 凝析气田早期描述与评价技术第一节 凝析气田早期描述与评价方法第二节 凝析气藏测井油气识别与参数精确计算技术第三节 凝析气藏地质建模及网络粗化技术第四章 牙哈凝析气田开发机理及合理开发方式研究第一节 牙哈凝析气田地层流体取样方法及相态实验研究第二节 凝析油在地下反蒸发实验研究第三节 近临界流体相态的模型化工作第四节 凝析气水合物生成条件的实验测定第五节 多孔介质中凝析油气相态、产状及渗流特征研究第六节 凝析气井试井分析第七节 牙哈凝析气井产能评价研究第八节 布井方式、开发方式及开采方式优化第九节 凝析气田开发系统优化第五章 牙哈凝析藏注气工艺工程技术研究第一节 水平井完井工艺技术第二节 气井管柱受力分析第三节 解除牙哈凝析气井钻井液污染技术研究第四节 元素硫对凝析油气藏油套管的腐蚀研究第五节 开采与输送防蜡技术的实验研究第六章 牙哈凝析气田地面工程设计优化研究第一节 凝析油气水段塞流模拟计算第二节 高压凝析油气水三相不分离计量系统第三节 超高压密相模拟计算软件第四节 超高压密相计量系统第五节 高压注气工艺设计、施工及验收规定第七章 塔里木盆地凝析气田开发实例第一节 柯克亚凝析气田开发第二节 牙哈凝析气田循环注气开发参考文献

## <<塔里木盆地凝析气田开发>>

### 编辑推荐

《塔里木盆地凝析气田开发》是在国内外已有的凝析气田开发理论的基础上，结合“八五”及“九五”凝析气田开采新技术科技攻关研究，从凝析气田的早期描述与评价技术、开发机理与合理开发方式、注气工艺技术与地面工程设计优化等方面对塔里木盆地凝析气田的开发理论、技术与实践进行了全面系统地总结。

并以柯克亚及牙哈凝析气田的开发为实例，介绍了凝析气田的地质特征、开发方案，以及采气工艺、注气工艺、地面工程方面采用的技术与实施情况。

《塔里木盆地凝析气田开发》进一步丰富了凝析气田开发理论，对我国其它凝析气田的合理开发具有指导意义。

<<塔里木盆地凝析气田开发>>

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>