

<<新星油气田开发理论与实践>>

图书基本信息

书名：<<新星油气田开发理论与实践>>

13位ISBN编号：9787502132521

10位ISBN编号：750213252X

出版时间：2000-12

出版时间：石油工业出版社

作者：李培廉，刘良叔 主编

页数：198

字数：333000

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>

<<新星油气田开发理论与实践>>

内容概要

本书是中国新星石油公司自成立后到1998年底两年间油气田开发技术论文的选编。

内容包括油气藏描述、油气藏工程、油气层保护、采油(气)工艺以及油气处理、水平井、三次采油、煤层气研究等。

其中“新星系统油气田开发历程的回顾与展望”和“中国新星石油公司油气田开发技术综述”两篇文章，综合概括了新星石油公司的前身——原地质矿产部石油地质海洋地质局自70年代着手油气开采至今20多年的开发历程和技术进步。

新星公司所管辖的油气田分布地域广阔，北起松辽盆地，南到三水盆地，西自塔里木盆地，东到东海大陆架，且油田、气田兼有，油气藏类型多，地质条件复杂，因此对油气藏工程、采油(气)工艺和油气集输等提出了更高、更新的要求。

从而促进了油气层的测试、开采工艺和油气处理、集输等技术的不断进步。

本书可供从事油气田地质、开发、开采工艺等专业研究的人员，以及石油院校有关师生参考。

<<新星油气田开发理论与实践>>

书籍目录

新星系统油气田开发历程的回顾与展望
新疆塔里木盆地西达里亚油气田三叠系 1、1 油藏开发效果分析
塔河1号油田利用水平井开发的油藏适应性评价
四川盆地北部石龙场和八角场大安寨凝析气藏的开采特征研究
新场气田上沙溪庙组气藏储层预测技术研究
台兴油田台南区块分层注水地质研究
溱潼凹陷草舍油田南断块泰州组油藏开发动态分析
复杂断块油藏CO₂吞吐评价研究
江苏省储家楼油田戴一段油藏第8油层WPS三次采油矿场试验
松辽盆地南部十屋断陷八屋气田开发动态研究
张天渠油田(西部)油藏形态研究
张天渠油田开发工程方案研究
张天渠油田注采动态分析
张天渠油田(西部)延9、延10油层动用分析
东海平北区带油气田开发可行性评价
浅谈储层非均质性对水平井产能的影响
煤层气井原地应力测试初探
岩石裂缝闭合规律初探
中国新星石油公司油气田开发技术综述
油田开发中生产测井的应用
联作测试工艺技术的应用效果分析
高压凝析气井的测试工艺研究
塔北油田油气层保护技术
酸压技术在塔河油田的应用
油井不压井修井作业方法及分析
有杆泵抽油井优化设计和诊断技术现状及发展趋势
降低原油运动粘度提高油井生产时率
冷凝分离法回收轻烃的工艺研究
附录单位换算表
编后语

<<新星油气田开发理论与实践>>

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>