

<<水平井技术发展及应用案例>>

图书基本信息

书名：<<水平井技术发展及应用案例>>

13位ISBN编号：9787502188092

10位ISBN编号：7502188096

出版时间：2012-3

出版时间：张建军、舒勇、师俊峰 石油工业出版社 (2012-03出版)

作者：张建军 等著

页数：178

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>

<<水平井技术发展及应用案例>>

内容概要

《水平井技术发展及应用案例》给出了水平井在低渗透油藏、边底水油藏、已开发老油田、屋脊断块层状油藏、稠油油藏、薄互层油藏、裂缝性油藏、复杂断块油藏以及高含水油藏等不同类型油藏开发中的应用实例。

通过实例对水平井开采技术中存在的问题及其在各类油藏的适应性进行了归纳分析，并提出了相应的技术对策。

《水平井技术发展及应用案例》可供从事油田开发工作的科技人员以及高等院校的师生参考。

<<水平井技术发展及应用案例>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 水平井在国外油田的应用 第二节 水平井在国内油田的应用 第三节 水平井钻完技术发展现状 参考文献第二章 不同类型油气藏水平井适应性筛选方法 第一节 水平井在常规油气藏筛选方法 第二节 水平井在热采稠油油藏筛选方法 第三节 水平井采油工艺筛选方法 第四节 水平井适应性筛选实例 第五节 水平井对不同油藏的适应性 参考文献第三章 水平井钻采技术 第一节 水平井钻完井技术 第二节 水平井开采技术 参考文献第四章 不同类型油藏水平井技术应用 第一节 低渗透油藏水平井应用 第二节 边底水油藏水平井应用 第三节 老区油田水平井应用 第四节 屋脊断块层状油藏水平井应用 第五节 稠油、特稠油油藏水平井应用 第六节 薄互层油藏水平井应用 第七节 裂缝油藏水平井应用 第八节 复杂断块油藏水平井应用 第九节 中高含水油藏水平井应用 参考文献第五章 国内油公司水平井钻采配套技术应用 第一节 国内油公司水平井新技术应用 第二节 水平井技术适应性 参考文献第六章 水平井应用进展及发展方向 第一节 水平井技术应用进展 第二节 水平井技术发展方向

<<水平井技术发展及应用案例>>

编辑推荐

《水平井技术发展及应用案例》是作者张建军、舒勇、师俊峰等近年来结合国内外大量水平井技术应用实例，在对相关理论研究、应用分析和调研成果归纳总结的基础上编撰而成。

首先，作者在系统调研国内外水平井技术理论研究和应用进展的基础上，重点以中国主要油气田水平井技术应用为实例，系统论述了水平井钻采配套技术在不同类型油气藏中的应用情况、开发特征及其适应性。

其次，结合国内外多个油气田水平井技术开发经验，详细阐述了水平井的筛选方法、选择依据和开发策略。

最后，对目前水平井技术及其应用过程中仍然存在的问题、最新研究进展、发展趋势和攻关方向等进行了分析探讨。

本书在编撰过程中力求理论与实际应用相结合，可供科研院所、高等院校、石油公司相关研究人员参考。

<<水平井技术发展及应用案例>>

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>