

# 《水平井分段压裂优化设计技术》

## 图书基本信息

书名：《水平井分段压裂优化设计技术》

13位ISBN编号：9787502194048

10位ISBN编号：7502194045

出版社：吴奇、丁云宏 石油工业出版社 (2013-04出版)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《水平井分段压裂优化设计技术》

## 书籍目录

第一章 绪论第二章 水平井分段压裂优化设计基础 第一节 低渗透油藏水平井开采渗流机理 第二节 地应力场对水平井压裂影响 第三节 水平井及压裂水平井流态第三章 弹性开采条件下水平井水力裂缝优化 第一节 水平井水力裂缝优化方法 第二节 水平井水力裂缝参数产能优化 第三节 水平井水力裂缝参数经济优化第四章 注水开采条件下水平井水力裂缝优化 第一节 水平井井网智能优化设计方法 第二节 水平井注采井网与水力裂缝优化 第三节 水平井产能预测方法第五章 水平井分段压裂优化设计 第一节 水平井油藏工程设计 第二节 水平井分段压裂工艺设计 第三节 应用实例参考文献

# 《水平井分段压裂优化设计技术》

## 编辑推荐

吴奇等编著的《水平井分段压裂优化设计技术》是水平井体积压裂改造技术系列丛书之一。本书主要介绍了弹性开采和注水开采条件下水力裂缝优化方法以及水平井分段压裂方案设计等内容。本书适合从事油气田开发特别是低渗透油气田开发的技术人员、科研人员、管理人员及高等院校相关专业师生参考。

# 《水平井分段压裂优化设计技术》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)