

<<大庆油区油气田开发技术研究>>

图书基本信息

书名：<<大庆油区油气田开发技术研究>>

13位ISBN编号：9787502134655

10位ISBN编号：7502134654

出版时间：2001-8

出版时间：石油工业出版社

作者：宋吉水

页数：196

字数：320000

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>

<<大庆油区油气田开发技术研究>>

内容概要

本书汇编了有关大庆油区油气田开发技术方面的论文20篇，主要内容为：大庆油田持续稳产的开发技术、大庆长垣外围三低油田注水开发技术与气田开发技术等，书中论文从不同方面反映了大庆油田注水开发技术的进步与发展。

本书可供从事油气田开发研究的工程技术人员与石油院校相关专业的师生阅读与参考。

<<大庆油区油气田开发技术研究>>

书籍目录

大庆油田持续稳产的开发技术工作站小区块精细模拟技术研究大庆油田未划储油层分布特征与开发前景分析大庆油田注聚合物提高采收率技术研究大庆油田烃气非混相驱矿场试验研究油层套管损坏因素综合分析及预防措施高收缩油油藏的开采特征毛细管压力曲线的研究与应用低渗透油田高效注水开发的技术与方法头台油田注水开发技术研究低渗透油藏井网合理加密方式研究低渗透油藏井网驱动体系和加密调整效果分析裂缝性储层渗吸特点及采油效果大庆油区未动用石油探明地质储量综合评价研究大庆油区天然气藏开发技术研究喇嘛甸油田气顶动态观察方法汪家屯气田开发设计中的几个技术问题欢17块气顶气藏地质储量与可采储量研究歧口18—1油田建立地下储气库可行性研究气井的不稳定与稳定试井技术

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:<http://www.tushu007.com>