## 油藏工程原理与方法



## 油藏工程原理与方法 下载链接1

著者:姜汉桥等编

出版者:石油大学出版社

出版时间:2000-8

装帧:平装

isbn:9787563613427

油藏工程是石油工程的一个重要组成部分,是专门研究油田开发方法的一门综合技术学科。它综合应用地球物理、油藏地制质、油层物理、渗流理论和采油工程等方面的成果以及所提供的信息资料,对油藏开发方案进行设计和评价,以及应用这种预测结果提出相应的技术措施,以便获得最大的经济采收率。

本书编写特点是:阐述基本原理与强调工程设计意识相结合;实用方法与先进技术介绍相结合;章节相结合;章节相对独立性与全书的系统性相结合。另外,本书在阐述近年来国内外行之有效的新技术成果方面占了相当大篇幅,如断块油田的开发模式、示踪剂监测技术、生产测试技术、水平井动态分析、油藏经营管理等内容,从而实现本教材内

容的先进性。
作者介绍:
目录:
油藏工程原理与方法_下载链接1_
标签
评论
 油藏工程原理与方法_下载链接1_
书评
 油蔵工程原理与方法_下载链接1_