

<<实用油藏工程>>

图书基本信息

书名：<<实用油藏工程>>

13位ISBN编号：9787562519386

10位ISBN编号：7562519382

出版时间：2011-5

出版时间：中国地质大学出版社（武汉）

作者："周红,关振良"

页数：164

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>

<<实用油藏工程>>

内容概要

《实用油藏工程》一书主要阐述了油藏工程的基本原理和实用方法。其内容包括油田开发基础、水驱油的基本理论、水驱油藏的统计规律分析法、油气藏物质平衡分析方法、油气田开发模式及产量递减分析法、试井分析方法、油气储量及原油采收率计算等。另外对现代油藏工程方法-油藏数值模拟进行了介绍。

本书方法性及实用性较强，适用于石油地质和油藏工程专业教学用书，也可供油田开发、油藏工程的科研及现场技术人员参考和阅读。

<<实用油藏工程>>

书籍目录

第一章 油田开发基础 第二章 水驱油的基本理论 第三章 水驱油藏的统计规律分析法第四章 油气藏物质平衡分析方法 第五章 油气田开发模式及产量递减分析法 第六章 试井分析 第七章 油气储量及原油采收率计算 第八章 现代油藏工程方法——油藏数值模拟主要参考文献

<<实用油藏工程>>

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>