

<<石油开发地质学>>

图书基本信息

书名：<<石油开发地质学>>

13位ISBN编号：9787562519379

10位ISBN编号：7562519374

出版时间：2004-9

出版时间：地质大学

作者：谢丛姣

页数：169

字数：292000

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>

<<石油开发地质学>>

内容概要

本书重点介绍油气藏的开发地质分类、油气藏开发程序、油气藏驱动方式和开发系统、注水开发油田的主要技术决策、油气藏开发动态监测和油田开发规划方案设计。

本书是为地质院校石油工程专业的学生编写的,为本专业大学生及研究生考试指定用书,也可供资源勘察工程、油气井工程、采矿工程等专业以及现场从事油气田地质、油藏工程、石油物探的专业技术人员参考。

<<石油开发地质学>>

书籍目录

第一章 油气藏的开发地质分类 第一节 概述 第二节 按油藏的几何形态及边界条件分类 第三节 按所储流体性质分类 第四节 按流体诸集渗流特征分类第二章 油气藏开发程序 第一节 开发地质研究的对象 第二节 油气藏设计和开发的阶段性 第三节 油气开发次序第三章 油气藏驱动方式和开发系统 第一节 天然驱动类型 第二节 油藏开发系统 第三节 气藏开发系统第四章 注水开发油田的主要技术决策 第一节 开发层系的划分与组合 第二节 注水方式的选择 第三节 合理井网密度的选择 第四节 压力梯度第五章 油气藏开发动态监测 第一节 对产量、含水率、注水量的监测 第二节 对油藏压力的监测 第三节 对井和地层温度的监测 第四节 开发过程中对流体性质变化的监测 第五节 对流体界面的监测 第六节 对开发层系波及程度的监测第六章 油田开发规划方案设计 第一节 开发规划方案编制技术的发展 第二节 油田开发规划的基本内容 第三节 油田开发规划方案优选参考文献

<<石油开发地质学>>

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>