

<<油藏地质学>>

图书基本信息

书名：<<油藏地质学>>

13位ISBN编号：9787502145835

10位ISBN编号：7502145834

出版时间：2004-2

出版时间：石油工业

作者：伍友佳

页数：356

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>

<<油藏地质学>>

内容概要

《油藏地质学》系统介绍油藏形成、油藏描述展示及油藏在开发中的地质变化等油藏地质知识，目的在于让从事石油上游行业工作的非地质人员了解掌握关于油藏地质的基本知识，为其进一步学习石油专业课程及从事相关工作打下一个全面、适中的油藏地质知识的基础。

<<油藏地质学>>

书籍目录

- 绪论
- 第一章 石油生成
 - 第一节 石油组成及性质
 - 第二节 石油的生成
 - 第三节 生油岩与生油层
 - 第四节 天然气的成因类型
- 第二章 油气储集层
 - 第一节 储集层基本特征
 - 第二节 碎屑岩储集层
 - 第三节 碳酸盐岩储集层
 - 第四节 其他岩类储集层
 - 第五节 盖层与生储盖组合
- 第三章 油气藏
 - 第一节 油气运移
 - 第二节 圈闭与油气藏
 - 第三节 油气藏形成的基本条件
 - 第四节 油气藏分类及油气勘探简介
- 第四章 油藏描述的资料
 - 第一节 概念及内容
 - 第二节 钻井地质资料
 - 第三节 测井资料
 - 第四节 物探资料
 - 第五节 试油资料
 - 第六节 油田动态资料
- 第五章 储集层研究
 - 第一节 概述
 - 第二节 层对比
 - 第三节 沉积微相研究
 - 第四节 储集层非均质性研究
 - 第五节 储集层地质模型与储集层综合评价
- 第六章 油藏特征研究
 - 第一节 油藏构造研究
 - 第二节 油藏断层研究
 - 第三节 油藏流体与压力、温度系统
 - 第四节 油藏原始能量与原始驱动类型
- 第七章 油气储量计算
 - 第一节 概述
 - 第二节 容积法油气储量计算
 - 第三节 油气采收率测算
 - 第四节 油气储量评价
- 第八章 油藏开发期地质特征
 - 第一节 油藏开发地质基础
 - 第二节 开发过?中的油藏地质变化
 - 第三节 油层水洗规律
- 第九章 剩余油分布研究

<<油藏地质学>>

第一节 剩余油概念及检测研究方法

第二节 剩余油分布研究

参考文献

编后语

<<油藏地质学>>

编辑推荐

《油藏地质学》的主要服务对象是石油工程、石油物探、石油测井等工程专业人员，此外也可作为从事油田化学、油田经营管理等专业人员学习掌握油藏地质知识的教材或参考书。

<<油藏地质学>>

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>