

<<超低渗透油藏勘探理论与技术>>

图书基本信息

书名：<<超低渗透油藏勘探理论与技术>>

13位ISBN编号：9787502189280

10位ISBN编号：7502189289

出版时间：2012-2

出版时间：杨华、付金华 石油工业出版社 (2012-03出版)

作者：杨华，付金华 著

页数：308

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>

<<超低渗透油藏勘探理论与技术>>

内容概要

《超低渗透油藏勘探开发技术新进展：超低渗透油藏勘探理论与技术》是一部有关超低渗透油藏勘探理论与技术的专著，以鄂尔多斯盆地三叠系延长组超低渗透油藏为典型代表，全面论述了超低渗透油藏地质特征、富集条件、油藏成藏动力学和资源评价等勘探理论，并进一步系统地介绍了超低渗透油藏勘探目标评价技术、油气地表地球化学勘探技术、地震勘探技术和测井技术等勘探技术方法，探讨超低渗透油藏勘探开发一体化管理模式。

对同类油藏勘探具有重要指导意义和实用参考价值。

《超低渗透油藏勘探开发技术新进展：超低渗透油藏勘探理论与技术》可供从事石油地质勘探与开发的生产、教学和科研人员参考。

同时，也可作为石油地质专业研究生油气勘探方面的教材。

<<超低渗透油藏勘探理论与技术>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 超低渗透油藏概述 第二节 超低渗透油藏勘探开发前景 第三节 超低渗透油藏勘探主要做法与启示第二章 超低渗透油藏地质特征 第一节 区域地质特征 第二节 沉积相特征 第三节 超低渗透油藏特征第三章 超低渗透油藏形成条件 第一节 优质油源岩条件 第二节 储层和盖层特征 第三节 圈闭(油藏)类型第四章 超低渗透油藏成藏特征 第一节 成藏期次与成藏过程 第二节 输导体系 第三节 成藏动力学 第四节 石油运移方向第五章 超低渗透油藏油气资源评价 第一节 生烃岩有机地球化学特征 第二节 中生界原油地球化学特征及油源对比 第三节 有效烃源岩的厘定及其分布特征 第四节 有效烃源岩资源量评价第六章 超低渗透油藏勘探目标评价技术 第一节 勘探区带综合评价 第二节 预探目标(圈闭)优选 第三节 油藏评价勘探第七章 超低渗透油藏油气地球化学勘探技术 第一节 油气化探理论与方法 第二节 油气化探异常信息提取与处理技术 第三节 化探异常解释与评价第八章 超低渗透油藏地震勘探技术 第一节 地震资料采集技术 第二节 地震资料处理关键技术 第三节 地震预测技术 第四节 地震技术应用实例第九章 超低渗透油藏测井技术 第一节 高精度测井系列的推广 第二节 超低渗储层测井精细建模 第三节 储层“四性”关系研究 第四节 油气水层的综合识别方法 第五节 测井新技术应用第十章 超低渗透油藏勘探开发一体化模式探讨 第一节 勘探开发联手, 深化油藏认识 第二节 整体勘探、整体评价、整体开发参考文献

<<超低渗透油藏勘探理论与技术>>

编辑推荐

杨华，付金华所著的这本《超低渗透油藏勘探理论与技术》是一部有关超低渗透油藏勘探理论与技术的专著。

全书共分十章，主要包括：超低渗透油藏地质特征，超低渗透油藏油气资源评价，超低渗透油藏勘探目标评价技术，超低渗透油藏油气地球化学勘探技术，超低渗透油藏测井技术，超低渗透油藏勘探开发一体化模式探讨等。

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>