

<<地层油气藏勘探>>

图书基本信息

书名：<<地层油气藏勘探>>

13位ISBN编号：9787811254297

10位ISBN编号：7811254298

出版时间：2011-01-01

出版时间：中国海洋大学出版社

作者：苏朝光 等著

页数：155

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>

## <<地层油气藏勘探>>

### 内容概要

《地层油气藏勘探：以济阳拗陷为例》是在胜利油田地层油气藏研究的基础上，结合胜利油田的勘探开发实践编写而成的，是胜利油田物探研究院、中国石油大学（华东）、中国海洋大学等单位科技人员共同劳动的结晶。

本书共四章节，主要内容包括：地层油气藏概况、地层油气藏成因机制与成藏富集规律、地层油气藏勘探技术研究、地层油气藏勘探效果及潜力分析。

## &lt;&lt;地层油气藏勘探&gt;&gt;

## 作者简介

苏朝光，2008年获得中国海洋大学海洋地球物理学博士学位。

2000年发表了《飞雁滩地区天然气地震亮点定量描述》和2001年发表了《模型分析技术在地震亮点定量描述中的应用》，从地震正演模型出发，定量识别和描述了浅层亮点气藏。

2001~2002年先后发表了《胜利罗家地区泥岩裂缝油气藏地震识别与描述技术》、《相干分析技术在泥岩裂缝油气藏预测中的应用》和《储层特征参数提取及反演技术预测泥岩裂缝》文章，对泥岩裂缝油气藏进行了探索研究，提出了泥岩裂缝测井曲线重构、储层特征反演、相干分析及构造曲率研究的新思路和新方法。

2006~2007年发表了《应用井约束正演模型技术解决地层圈闭描述中的几个难题——以济阳拗陷为例》、《地层油藏超剥尖灭线夹角定量外推方法模型研究》等6篇文章，以济阳拗陷为例对地层油气藏的成因机制、成藏模式及地震识别与预测进行了深入研究，提出了地层油气藏的“三重不整合成因机制、五种成藏模式、以超剥尖灭线精细确定技术为代表的地震配套预测技术和综合评价技术，在勘探实践中取得了显著地质效果。

另外发表了《深水浊积扇成藏地质条件及地震描述技术》、《济阳拗陷断层分辨力正演模型定量研究》、《车西地区沙四段碳酸盐岩沉积特征及储集性研究》、《车镇凹陷北部陡坡带砂砾岩体识别与储层物性预测》等多篇文章，在砂砾岩扇体、浊积岩、湖相碳酸岩盐、滩坝等复杂隐蔽油气藏和复杂油气藏地震正演模拟等方面作过大量研究工作。

近几年，先后参加了3部专著的编写工作。

目前在中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司物探研究院从事地震资料解释及综合研究工作，同时在中国石油大学（北京）做博士后研究。

## <<地层油气藏勘探>>

### 书籍目录

第一章 地层油气藏概况第一节 地层油气藏的概念第二节 地层油气藏研究现状及勘探技术进展第三节 主要研究内容及研究思路第四节 主要研究成果及勘探效果第二章 地层油气藏成因机制与成藏富集规律第一节 地层油气藏三重不整合成因机制第二节 地层圈闭的有效性分析与地层油气藏成藏模式第三节 三重不整合地层油气藏富集规律第四节 小结第三章 地层油气藏勘探技术研究第一节 地层油气藏地震资料目标处理第二节 地层圈闭地震识别第三节 地层油气藏超剥尖灭线精细确定第四节 与一级不整合有关的地层圈闭储盖层预测第五节 与二、三级不整合有关的地层圈闭储层预测第六节 地层圈闭“六步法”综合评价第七节 小结第四章 地层油气藏勘探效果及潜力分析第一节 地层油气藏勘探效果分析及勘探实例第二节 地层油气藏潜力分析结论参考文献

<<地层油气藏勘探>>

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>