

# 《复杂小断块油田滚动勘探开发基础》

## 图书基本信息

书名：《复杂小断块油田滚动勘探开发储层预测》

13位ISBN编号：9787502134310

10位ISBN编号：750213431X

出版时间：2001-9

出版社：石油工业出版社

作者：余守德

页数：87

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《复杂小断块油田滚动勘探开发基础》

## 内容概要

《复杂小断块油田滚动勘探开发储层预测》总结了地球物理技术和储层综合预测技术两个方面的储层预测技术，并列举了6个典型实例，为今后滚动勘探开发这类油田提供理论和实践依据。根据冀东油田滚动勘探开发历程，《复杂小断块油田滚动勘探开发储层预测》重点总结了两个方面的储层预测技术，即：地球物理技术，包括地震资料目标处理、地震反演技术、利用地震资料对储层精细描述和含油气性预测等；储层综合预测技术，包括利用小层对比成果预测储层、利用沉积相研究成果预测储层、利用测井解释成果预测储层、采用计算机建模技术预测储层等。同时列举了6个典型实例，分析它们新应用的储层预测技术和效果，为今后滚动勘探开发这类油田提供理论和实践依据。

# 《复杂小断块油田滚动勘探开发》

## 书籍目录

第一章 冀东油田地质特征及储层预测意义第一节 地质特征第二节 滚动勘探开发储层预测意义第二章 储层预测的地球物理技术第一节 地震资料目标处理第二节 储层预测地震反演技术第三节 储集体（层）形态与物性精细描述第四节 研究储层沉积特征的地震属性分析第五节 储层含油气性预测技术第六节 地震技术综合分析研究第三章 储层综合预测第一节 利用小层对比成果预测储层第二节 利用沉积微相研究成果预测储层第三节 利用测井储层参数定量解释成果预测储层参数第四节 应用计算机建模技术建立储层参数二维和三维地质模型第四章 典型实例第一节 高104-5区块第二节 高29区块第三节 高36—高63井区第四节 南70区块第五节 高24区块第六节 高5区块参考文献

# 《复杂小断块油田滚动勘探开发》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)