

<<动态的盆地和石油>>

图书基本信息

书名：<<动态的盆地和石油>>

13位ISBN编号：9787502175672

10位ISBN编号：7502175679

出版时间：2010-10

出版时间：石油工业出版社

作者：张渝昌

页数：480

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>

## <<动态的盆地和石油>>

### 内容概要

《动态的盆地和石油：从盆地原型系统的组合例解油气的形成和分布》从盆地是原型的组合这一动态理念出发，就中国油气盆地勘探实践提出的原型分类及其形成序列，进一步比照世界油气盆地若干典型实例进行校验表明，各种盆地原型具有全球性的可比拟性。

由此提出以原型为系统建立地质作用与油气响应的关系和原型更迭组合形成盆地的模式，研发电子计算机动态模拟技术，检验概念模式，揭示过程，预测未知，为实地勘探评价服务。

《动态的盆地和石油：从盆地原型系统的组合例解油气的形成和分布》可供从事相关地质研究的科研人员参考。

## &lt;&lt;动态的盆地和石油&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一章 盆地分类现状和因素分析第一节 Miall的分类第二节 Allen的分类第三节 动力学分类盆地的基本因素第四节 盆地与油气的系统关系第五节 盆地的原型分类第二章 离散陆缘盆地原型实例分析第一节 巴西坎波斯盆地第二节 西非加蓬盆地第三节 西非尼日尔三角洲第四节 澳大利亚西北陆架第五节 离散陆缘拗陷原型及其组合的油气聚集第三章 会聚陆缘前陆盆地原型实例分析第一节 扎格罗斯新近纪前陆盆地第二节 西加拿大盆地第三节 北美落基山盆地第四节 有关前陆盆地的概念和油气聚集第四章 离散陆内裂谷盆地原型实例分析第一节 苏伊士湾盆地第二节 巴西里康开沃盆地第三节 第聂伯盆地第四节 离散环境裂谷的构造—热体制和油气关系第五章 离散陆内克拉通盆地原型实例分析第一节 北美伊利诺斯盆地第二节 威利斯顿盆地第三节 密歇根盆地第四节 北欧波罗的盆地第五节 克拉通盆地的构造环境和油气第六章 会聚陆内变格的盆地演化序列第一节 中国大陆的形成阶段和演化概要第二节 大陆变格的盆地热体制第三节 大陆变格的盆地序列和油气聚集第七章 盆地系统油气动态成藏的研究方法第一节 地质数学模拟的概念第二节 TSM盆地模拟第三节 拉张构造体制的沉降空间模拟第四节 挤压构造体制的沉降空间模拟第五节 走滑构造体制的沉降空间模拟第六节 拗陷均衡体制的沉降空间模拟第七节 不同沉降空间约束的沉积充填模拟第八节 与构造体制互动的热模拟第九节 原型作用约束的油气响应模拟后记参考文献

<<动态的盆地和石油>>

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>