

# 胶莱盆地原型与盆地动力学分析



[胶莱盆地原型与盆地动力学分析\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-11

装帧:

isbn:9787562523734

《胶莱盆地原型与盆地动力学分析》在勘探和开发成果的基础上，对所存在的两个关键和难点问题——盆地构造和盆地地热场问题开展了技术攻关和理论探讨，对胶莱盆地的盆地原型、盆地构造、盆地各世代古地热场和有机质热演化史进行了系统分析。具体内容包 括：查明胶莱盆地的基底构造格架、同沉积构造格架和沉积期后构造格架；开展盆地动力学研究，恢复盆地原型并分析盆地形成机制和演化历程，以及它们对盆地沉积作用、地热场和油气成藏条件的控制；进行盆地地热场分析，追索盆地古基底热流、古地壳热流与古地幔热流的分布特征，恢复盆地古地温场并分析其热源和演化历程，以及它们对有机质演化和生烃作用的控制；结合盆地模拟(生、排烃模拟)，开展盆地油气地质条件概略评价，为进一步在该盆地开展油气勘探提供参考依据。

作者介绍:

目录:

[胶莱盆地原型与盆地动力学分析\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[胶莱盆地原型与盆地动力学分析\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[胶莱盆地原型与盆地动力学分析\\_下载链接1](#)