

戴俊生, 李理. 渤海盆地构造对含油气系统的控制[J]. 地质论评, 1999, 45(2): 202-208

渤海盆地构造对含油气系统的控制 [点此下载全文](#)

[戴俊生](#) [李理](#)

基金项目:

DOI:

摘要:

渤海湾盆地中每个坳陷构成一个大的成熟烃源岩分布区, 加上某些凸起的分割, 全盆地可划分出 1 3 个含油气系统, 地堑和半地堑是新生代的基本构造样式, 半地堑内含油气系统沿斜坡向外扩展地堑中的含油气系统基本上限制在两边界断层之间或稍有扩展盆地早第三纪经历了 3 个裂陷期, 均发育有烃源岩, 储层和局部盖层, 形成的含油气系统存在着依次改造相互叠加组合的关系, 晚第三纪—第四纪属于后裂陷阶段, 发育储层和盖层, 对早第三纪形成的

关键词: [渤海湾盆地](#) [构造作用](#) [含油气系统](#) [油气地质](#)

[Download Fulltext](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是第**693041**位访问者 版权所有《地质论评》

地址: 北京阜成门外百万庄路26号 邮编: 100037 电话: 010-68999804 传真: 010-68995305

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计

