

油气成藏年代学研究进展及发展趋势

赵靖舟

西安石油学院, 陕西 西安 710065; 中国石油勘探开发研究院, 北京 100083

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 成藏年代学是当代石油地质学的一个前沿领域。80年代以来, 随着油藏地球化学、流体包裹体方法、同位素测年法、油气水界面追溯法等多种新方法或新技术的引入, 成藏年代学研究取得了重要进展, 实现了由传统的间接向直接研究、宏观向微观研究, 以及定性向定量(或定期向定年)研究的重要转变。间接研究与直接研究相结合、宏观与微观研究相结合、定性与定量(或定期与定年)研究相结合, 已成为现代成藏年代学研究发展的重要趋势, 这对于叠合盆地的成藏年代与成藏史研究尤为必要。就各种成藏年代学研究方法的应用及其存在的问题进行了简要分析和讨论。

关键词 [成藏年代学](#); [成藏史](#); [流体包裹体](#); [伊利石 K / Ar测年](#); [油藏地球化学](#)

分类号 [P618.13](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [赵靖舟](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (OKB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (OKB)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“成藏年代学; 成藏史; 流体包裹体; 伊利石 K / Ar测年; 油藏地球化学”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- ▶ [赵靖舟](#)