

王飞宇, 张水昌. 利用自生伊利石K—Ar定年分析烃类进入储集层的时间[J]. 地质论评, 1997, 43(5): 540-546

利用自生伊利石K—Ar定年分析烃类进入储集层的时间 [点此下载全文](#)

[王飞宇](#) [张水昌](#)

[1]石油大学地球科学系 [2]石油勘探开发科学研究院地质所

基金项目:

DOI:

摘要:

烃类流体注入储层聚集成藏导致储层中自生矿物形成的抑或中止, 成岩矿物同位素地质年代学分析提供了成岩矿物形成的准确时间, 成岩事件年代学研究可用于定量分析油气藏形成时间。砂岩储层中自生伊利石仅在流动的富钾孔隙不介质环境下才能形成, 烃类流体注入储层后伊利石形成便会中止, 因此, 烃类流体进入储层时间不可能早于自生伊利石的形成时间。

关键词: [伊利石](#) [油气藏](#) [形成期](#) [砂岩储层](#) [钾—氩定年](#) [烃类](#)

[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**692934**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

