

	陈志鹏			
	出生年月	1987.9	职 称	讲师
	博导/硕导	/	学 科	地质资源与地质工程
	研究方向	沉积储层、盆地构造热演化与油气关系		
	联系电话	18658895629		
	电子邮箱	Chenzhipeng305@163.com		

个人简介

- 博士。现任西安石油大学地球科学学院基础地质系讲师。
- 研究领域：页岩气储层评价及成藏规律、热水沉积与油气关系、地热资源评价
- 社会兼职：核心期刊《海相油气地质》青年编委、SCI 期刊《Energy Exploration & Exploitation》审稿人
- 科研成果：第一作者发表 SCI 2 篇、EI 4 篇、核心 2 篇，出版学术专著 1 部。
- 教学成果：承担公选课《石油勘探哲学与思维》

学习工作经历

- 2004.09—2008.07 中国石油大学（北京），地质工程，本科
- 2008.09—2011.07 中国石油大学（北京），矿物学、岩石学、矿床学，硕士
- 2011.07—2016.07 中石油浙江油田，勘探开发研究院，地质勘查工程师
- 2016.09—2019.07 西北大学，矿产普查与勘探，博士
- 2018.08—2019.01 The University of Utah. USA, EGI, 访问学者
- 2019.07—至今 西安石油大学，地球科学与工程学院，讲师

主要科研项目

• 承担主要科研项目

➤ 纵向

1. 国家自然科学基金，热水沉积过程中热流体演化对有机质富集的控制作用-以哈日凹陷为例，2022-2024，主持；
2. 陕西省自然科学基金研究计划，咸化湖盆中不同性质热流体作用下有机质差异富集的成因机理，2021-2022，主持；
3. 油气藏地质及开发工程国家重点实验室开发课题，银额盆地苏红图坳陷中新生代构造热演化史的热年代学约束，2021-2023，主持；
4. 陕西省教育厅专项科研计划，热年代学约束下哈日凹陷中新生代构造热演化研究，2021-2022，主持；

➤ 横向

1. 富县延 694 井区下古生界马家沟组上组合气藏描述, 陕西延长石油集团, 2021, 主持;
2. 英东一号油田泥岩隔层测井资源处理与解释, 北京瑞德石油新技术有限公司, 2020, 主持;
- 3 鄂尔多斯盆地奥陶系酸不溶物及碳氧同位素分析, 中石油勘探开发研究院, 2019, 主持;

代表性研究成果

• 科研论文

- [1] Zhipeng Chen, Lei Chen, Gaocheng Wang, Chen Zou, Su Jiang, Zhiwei Si, Wei Gao. Applying isotopic geochemical proxy for gas content prediction of Longmaxi shale in the Sichuan Basin, China. *Marine and Petroleum Geology*, 2020, 116, 104329. (SCI 二区)
- [2] Zhipeng Chen, Junping Cui, Zhanli Ren, et al. Geochemistry, Paleoenvironment and Organic Matter Enrichment Mechanism of the Lower Silurian Longmaxi Formation Shales in Sichuan Basin, China [J]. *Acta Geologica Sinica (English Edition)*. 2019. 93(3). 505-519. (SCI 三区)
- [3] 陈志鹏, 任战利, 祁凯, 等. 银额盆地苏红图坳陷早白垩世巴音戈壁组火山岩锆石 U-Pb 年代学、地球化学特征及构造意义[J]. *地质学报*. 2019. 93(3):353-367. (EI)
- [4] 陈志鹏, 任战利, 崔军平, 等. 银额盆地哈日凹陷 YHC1 井高产油气层时代归属及油气地质意义[J]. *石油与天然气地质*, 2019, 40(02):144-158. (EI)
- [5] 陈志鹏, 任战利, 于春勇, 等. 银额盆地哈日凹陷下白垩统热水沉积岩特征及成因[J]. *地球科学*, 2018, 43(6), 1941-1956. (EI)
- [6] 陈志鹏, 鲍志东, 任战利, 等. 尼日尔三角洲盆地某油田深水海底扇沉积特征[J]. *地质科技情报*, 2017(3):174-181. (核心)
- [7] 陈志鹏, 梁兴, 张介辉, 等. 昭通国家级示范区龙马溪组页岩气储层超压成因浅析[J]. *天然气地球科学*, 2016, 27(3):442-448. (核心)
- [8] 陈志鹏, 梁兴, 王高成, 等. 旋转地质导向技术在水平井中的应用及体会—以昭通页岩气示范区为例[J]. *天然气工业*, 2015, 35(12), 64-70. (EI)

• 学术著作

任战利, 陈志鹏, 等. 2020. 银额盆地构造热演化与油气成藏[M]. 北京: 科学出版社.

• 专利及软件著作权

无

• 科研成果奖

无

....

欢迎对沉积储层、盆地构造热演化与油气成藏研究感兴趣的老师和同学加入本团队!