

## 陈杰

【作者: | 发布日期: 2023-04-25】

陈杰, 男, 1983年生, 博士, 高级工程师, 山东省滨州市人。主要研究方向: 沉积学、油气成藏、资源评价等方面。邮箱: 93680706@qq.com。

### 一、教育经历

2001.09-2005.07, 山东科技大学资源环境与城乡规划管理专业, 理学学士;

2005.09-2008.07, 山东科技大学矿产普查与勘探专业, 工学硕士;

2008.09-2011.07, 中国石油大学(华东)地质资源与地质工程专业, 工学博士;

### 二、工作经历

2011.07-2019.08, 胜利油田物探研究院;

2014.12-2017.05, 胜利石油管理局博士后科研工作站;

2019.08-2022.11, 东华理工大学地球科学学院;

2022.12-至今, 山东石油化工有限公司石油工程学院;

### 三、学术研究

#### 1.主持和参与的主要科研项目:

- 2012-2013, 东营缓坡带早始新世构造、沉积与含油性评价, 胜利油田局级课题, 排名3。
- 2014-2015, 坡移扇形成机制与地震描述方法研究, 胜利油田局级课题, 主持;
- 2014-2017, 三角洲水下交汇区沉积建模与储层预测, 胜利油田博士后课题, 主持;
- 2018-2020, 济阳坳陷深层地球物理勘探关键技术研究, 中石化股份公司课题, 排名3;
- 2021.03-2021.09, 水合物声学特性实验测量研究, 中石油委托课题, 主持;
- 2020.01-2024.12, 东营凹陷古近系构造运动对沉积储层控制作用研究, 东华理工大学校级项目, 主持。

#### 2.主要科研论文

- 辽河盆地东部凹陷震积岩发现及研究[J].特种油气藏, 2007, 14 (4) : 44-47.排名1/4
- 蠡龙油田F110井区延长组储层微观非均质性模拟[J].科技导报, 2009, 27 (15) : 48-51.排名1/2
- 鄂尔多斯盆地合水地区长8储层微观非均质性的试验分析[J].中国石油大学学报(自然科学版), 2010, 34 (4) : 13-18.排名1/2
- 准噶尔盆地重32井区齐古组油藏主控因素[J].科技导报, 2011, 29 (18) : 33-37.排名2/4
- 东营凹陷通王构造带孔店组地层型油藏的发现及成藏特征[J].山东科技大学学报(自然科学版), 2014, 33 (1) : 27-32.排名1/1
- 不整合半风化岩石成岩作用特征[J].科技导报, 2014, 32 (12) : 60-67.排名1/1
- 东营凹陷坡移扇形成机制与分布规律[J].特种油气藏, 2015, 22 (6) : 45-49.排名1/5
- 进积型三角洲交汇区沉积模式——以东营凹陷沙三中亚段为例[J].沉积学报, 2016, 34 (6) : 1187-1197.排名1/7
- 东营三角洲前缘坡移扇储集体特征及成因研究[J].石油实验地质, 2016, 38(5): 600-608.排名4/6
- A multi-faceted approach to determine the provenance of Eocene converging deltas, Dongying Depression, Bohai Bay Basin(E China)[J]. Marine and Petroleum Geology, 2022, 141.排名6/6

