

陈冬霞



陈冬霞 女，四川隆昌人，1974年11月生，博士、副研究员。1997年毕业于西南石油学院勘探系石油与天然气地质勘查专业，获学士学位；2000年毕业于西南石油学院矿产普查与勘探专业，获硕士学位；2003年毕业于石油大学（北京）地质资源与地质工程专业获工学博士学位。2004年6月至2005年6月以博士后的身份去加拿大地质调查局工作；2003—2006年在中国石油大学（北京）石油与天然气工程专业的博士后流动站工作。2006年留于中国石油大学（北京）任教，主要从事油气田地质与勘探的教学和科研工作。在国内外期刊和学术会议上公开发表论文20篇（SCI收录3篇，EI收录5篇）。2005年参加在加拿大举行的AAPG年度国际会议，在会议上宣读和张贴论文。获得第2届北京石油地质学会青年学术会议优秀论文奖和教育部科技进步一等奖1项。作为主要研究人员完成了自然科学基金项目1项、国家“973”项目1项，国家科技攻关项目2项。目前负责自然科学基金项目一项，作为主研人员参与国家“973”1项，国家油气重大专项子课题1项。

办公电话：010-89733421，E-mail：lindachen@cup.edu.cn

主要发表文章：

1. 陈冬霞，庞雄奇，张俊，等. 应用定量颗粒荧光技术研究岩性油气藏的隐蔽输导通道. 地质学报，2007，81（2）：250-254
2. 陈冬霞，庞雄奇，姜振学，苗盛，张俊，田丰华. 利用核磁共振物理模拟实验研究岩性油气藏成藏机理. 地质学报，2006，80（3）：432-438
3. 陈冬霞，庞雄奇，姜振学，张俊. 中国陆相断坳型盆地隐蔽油气藏成因机理与模式. 石油勘探与开发，2006，33（2）：178-183
4. Chen Dongxia, Pang Xiongqi, Li Pilong, Jiang Zhenxue. Hydrocarbon accumulation in lacustrine turbidite in rift basin. Petroleum Science, 2006, 3（1）：12-26
5. 陈冬霞，庞雄奇，邱楠生，姜振学，张俊. 东营凹陷隐蔽油气藏的成藏模式. 天然气工业，2005，25（12）：12-15
6. 陈冬霞，庞雄奇，邱楠生，姜振学，张俊. 砂岩透镜体成藏机理. 地球科学，2004，29（4）：483-488
7. 陈冬霞，庞雄奇，姜振学，苗盛，田丰华. 砂岩透镜体成藏门限物理模拟实验. 科学技术与工程，2004，6（6）：458-461
8. 陈冬霞，庞雄奇，翁庆萍，姜振学，张俊. 岩性油气藏三元成因模式及初步应用. 石油与天然气地质，2003，24（3）：228-232
9. 陈冬霞，庞雄奇，姜振学. 透镜体油气藏成藏机理研究现状与发展趋势. 地球科学进展. 2002，17（6）：871-876
10. 陈冬霞，王兴志，李凌，庞雄奇. 鄂尔多斯盆地佳县—子洲地区上古生界储层特征. 古地理学报，2002，4（3），93-100
11. Chen, Dongxia, Xiongqi, Pang, Maowen, Li, Jianhui, Zeng, Zhenxue, Jiang. Lacustrine turbidite reservoirs in the Jiyang Superdepression, Bohai Bay Basin. AAPG 2005 Annual convention, A26
12. 陈冬霞，庞雄奇，翁庆萍，姜振学，张俊. 岩性油气藏三元成因机制及在东营凹陷的应用. 见：李丕龙，庞雄奇. 隐蔽油气藏形成机理与勘探实践. 北京：石油工业出版社，2004，104-112
13. 庞雄奇，陈冬霞，李丕龙，张善文，姜振学，肖焕钦. 砂岩透镜体成藏门限及控油气作用机理. 石油学报，2003，24（3）：38-41

14. 姜振学, 陈冬霞, 苗 胜, 曾溅辉, 邱楠生. 济阳坳陷透镜状砂岩成藏模拟实验. 石油与天然气地质, 2003, 24 (3) : 223-226
15. 姜振学, 陈冬霞, 邱桂强, 庞雄奇, 曾溅辉, 邱楠生. 应用层次分析法研究透镜状砂体成藏主控因素. 石油勘探与开发, 2003, 30 (3) . 44-47
16. 庞雄奇, 陈冬霞, 李丕龙, 姜振学, 郝芳. 隐蔽油气资源潜力预测方法探讨与初步应用. 石油与天然气地质, 2004, 25 (4) : 370-376
17. 李丕龙, 陈冬霞, 庞雄奇. 岩性油气藏成因机理研究现状及展望. 油气地质与采收率, 2001, 9(5): 1-4
18. 李丕龙, 庞雄奇, 陈冬霞, 张善文, 金之钧, 姜振学. 济阳坳陷砂岩透镜体油藏成因机理与模式. 中国科学 (D辑) . 2004, 29 (3) : 143-151
- Li Pulong, Pang Xiongqi, Chen Dongxia, Zhang Shanwen, Jun Zhijun, Jiang Zhenxue. Formation mechanism and model for sand lens reservoirs in the Jiyang Sub-basin, East China. Science in China D Earth Sciences, 2004, 47, 167-176. (SCI收录)
19. 庞雄奇, 陈冬霞, 姜振学. 隐蔽油气藏成因机理研究进展与问题. 见: 李丕龙, 庞雄奇. 隐蔽油气藏形成机理与勘探实践. 北京: 石油工业出版社, 2004, 26-38
20. 高永进, 邱桂强, 陈冬霞, 张俊. 牛庄洼陷岩性油藏含油气性及主控因素. 石油与天然气地质, 2004, 25 (3) : 284-287
22. 张俊, 庞雄奇, 姜振学, 陈冬霞. 东营凹陷砂岩透镜体油气成藏机理及有利区预测. 地球科学, 2006, 31 (2) : 250-256
23. 王兴志, 李凌, 方少仙, 陈冬霞. 佳县—子洲地区太原组砂体成因及对储层的影响. 西南石油学院学报, 2001, 23 (3) : 1-4
24. Jiang Zhenxu, Chen Dongxia, Pang Xiongqi. Control of Formation of Lithological Reservoirs by Surrounding Mudstone. Petroleum Science, 2006, 3 (2) : 1-6
25. Pang, Xiongqi, Dongxia Chen, Maowen, Li, Zhenxue, Jiang. Subtle traps in the Jiyang Superdepression of Bohai Bay Basin: formation mechanism and petroleum resource potential AAPG 2005 Annual convention, A105
26. Yongshi Wang, Maowen Li, Xiongqi Pang, Shanwen Zhang, Dishu Shi, Dongxia Chen. Fault-fracture mesh petroleum plays in the Zhanhua Depression, Bohai Bay Basin: Part 1. Source rock characterization and quantitative assessment. Organic Geochemistry , 2005, 36, 183– 202
27. Dishu Shi, Maowen Li, Xiongqi Pang, Dongxia Chen, Shanwen Zhang, Yongshi Wang, Qiang Jin. Fault-fracture mesh petroleum plays in the Zhanhua Depression, Bohai Bay Basin: Part 2. Oil-source correlation and secondary migration mechanisms. Organic Geochemistry , 2005, 36, 203-223