

姜振学



姜振学，男，吉林梨树人，1963年4生。博士后，教授，博士生导师，盆地与油藏研究中心书记。中国石油学会会员，第六届中国石油学会石油地质专业委员会油气运移学组秘书。1986年毕业于大庆石油学院勘探系，同年留校工作；1992年大庆石油学院获硕士学位；1989年获中国地质大学(北京)博士学位。1986 -1998年大庆石油学院勘探系石油地质教研室工作；1998-2000年石油大学(北京)博士后工作；2000-现今，石油大学(北京)盆地与油藏研究中心工作。主要从事含油气盆地分析、油气形成与分布、油气藏地质、油气资源评价科研和教学工作。

发表论文(第1、2作者)80余篇(其中SCI和EI收录25篇)，合著专著6部；先后参加国家自然科学基金、国家“973”、国家重大专项、国家“八五”、“九五”、“十五”攻关项目和局级项目三十余项；获省部级科技进步一等奖2项、二

等奖3项、三等奖2项。

联系方式：

电话：010-89733328(o)；010-89733423(fax)；

E-mail：jjiangzx@cup.edu.cn；jjiangzx@vip.sina.com

通讯地址：北京昌平中国石油大学盆地与油藏研究中心，邮编：102249

代表性科研项目(5项)：

- (1) 国家自然科学基金项目：地壳抬升剥蚀过程中的砂体回弹作用及其油气成藏效应(40472078)，2005-2007；
- (2) 国家重点基础研究发展规划项目(“973”项目)：中国西部叠合盆地油气藏分布规律与有利区预测(2006CB202308)；2006-2011
- (3) 国家重点基础研究发展规划项目(“973”项目)：中国典型叠合盆地油气聚散机理及定量模拟(G1999043310)，1999-2004,完成；
- (4) 国家“十五”攻关项目：中西部前陆盆地油气成藏主控因素分析,2004-2005,
- (5) 渤海盆地优质烃源岩分布预测与油气资源定量评价，中国海洋石油总公司渤海油田分公司重点攻关项目，2006-2009。

代表性论著(10篇)：

- (1) 罗群，姜振学，庞雄奇.断裂控藏机理及模式.北京：石油工业出版社，2006
- (2) 庞雄奇，罗晓容，姜振学，等著.中国典型叠合盆地油气聚散机理与定量模拟.北京：科学出版社，2007,P212
- (3) 姜振学，田丰华，夏淑华.砂体回弹物理模拟实验.地质学报，2007,81(2)：244-249
- (4) 姜振学，庞雄奇，王显东，等，塔里木盆地志留系沥青砂岩有效厚度的确定方法.地质学报，2006，80(3)：418-423
- (5) 姜振学,王显东,庞雄奇，等.塔北地区志留系典型油气藏古油水界面恢复.地球科学-中国地质大学学报，2006,31(2)：201-206
- (6) 姜振学，庞雄奇，曾溅辉，等.油气优势运移通道的类型及其物理模拟实验研究.地学前缘，2005,12(4)：507-516
- (7) 姜振学，庞雄奇，金之钧，关德范.地层抬升过程中的砂体回弹作用及其油气成藏效应.地球科学—中国地质大学学报，2004，29(4)：420-426
- (8) 姜振学，陈冬霞，邱桂强等.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
- (9) 姜振学，庞雄奇，金之钧，门限控烃作用及其在有效烃源岩判别中的应用.地球科学—中国地质大学学报.2002,27(6)：689-695

(10) 姜振学, 庞雄奇, 黄志龙, 叠合盆地油气运聚期次研究方法及应用. 石油勘探与开发, 2000, 27(4), 22-25

**获得省部级以上奖励:**

- (1) 1996, 石油天然气总公司科技进步二等奖: 天然气藏的形成和保存条件
- (2) 1996, 黑龙江省科学技术进步三等奖: 延吉盆地断层封闭性及断块圈闭评价
- (3) 1996, 黑龙江省教委科技进步一等奖: 延吉盆地断层封闭性及断块圈闭评价
- (4) 2001, 北京市科技进步三等奖; 柴达木盆地天然气资源评价及有利勘探目标选择 (970208-07)
- (5) 2002, 北京市科技进步二等奖, 排烃门限理论与应用研究
- (6) 2005, 教育部科技进步一等奖, 济阳坳陷下第三系油气运聚成藏与挖潜勘探