

中国地质大学（武汉）资源学院梅廉夫教授（图）

[作者] 中国地质大学（武汉）资源学院

[单位] 中国地质大学（武汉）资源学院

[摘要] 梅廉夫，1961年11月生，教授。主要从事石油地质与勘探的教学和研究工作。主持国家“八·五”“九·五”科技攻关项目、国家自然科学基金及其它横向协作项目10余项。主要涉及到盆地裂缝作用、盆地压力仓、盆地构造分析等理论问题，以及勘探靶区的评价和选取。在“科学通报”、“石油学报”以及“地球科学”等刊物上发表论文20余篇，专著1部。曾以第一主持人获地矿部科技成果三等奖3项，湖北省地质科技一等奖1项。

[关键词] 教授，石油地质与勘探



梅廉夫，男，1961年11月生于湖南益阳，博士，教授。1979.9~1983.7年，中国矿冶学院地质系（学士）；1983.7~1985.8年，华东化工地质大队（工作）；1985.9~1987.7年，武汉地质学院研究生院（硕士），1987.7~现在，中国地质大学（武汉）石油系（工作）；1993.9~1997.7年，中国地质大学（武汉）研究生院（博士）1995.3~1996.4年，美国加州大学伯克莱分校地质及地球物理系（访问学者）。

主要工作业绩

主要从事石油地质与勘探的教学和研究工作，为研究生及本科生讲授《现代石油地质主题讨论课》、《石油勘探构造分析》、《储层地球化学》及《石油地质学》等课程。主持国家“八·五”“九·五”科技攻关项目、国家自然科学基金及其它横向协作项目10余项。主要涉及到盆地裂缝作用、盆地压力仓、盆地构造分析等理论问题，以及勘探靶区的评价和选取。在“科学通报”、“石油学报”以及“地球科学”等刊物上发表论文20余篇，专著1部。曾以第一主持人获地矿部科技成果三等奖3项，湖北省地质科技一等奖1项，被选为中国地质大学跨世纪中青年学术带头人。

主要研究论著

1. MEI Lianfu, The finite element method analyzing the fracture distribution in the carbonate reservoirs in central Hebei, 29th ICG, 1992, 1992, 3 (3)
2. 梅廉夫, 费琪, 中扬子区海相地层中油气显示及其石油地质意义, 石油与天然气地质, 1992, 13 (20), 166—166
3. 梅廉夫, 徐思煌, 裂缝储层地球化学, 地质科学情报, 1994, 13 (1): 71—75

4. MEI Lianfu XU Si Huang et al , Fracturing and hydrocarbon migration in Wangchang area Jiangnan basin , Chinese Science Bull , 1994 , 39 (19) , 1624—1628
5. 梅廉夫, 徐思煌, 倪昌祥等, 江汉盆地王场地区裂缝作用与烃类运移, 科学通报, 1994, 39 (14), 1312—1315
6. 梅廉夫, 徐思煌, 裂缝油气综合分析系统, 石油学报, 1995, 16 (1), 38—43
7. 梅廉夫, 徐思煌, 江汉盆地王场地区泥质储层裂缝演化及模拟, 地球科学, 1995, 21(3), 256—263
8. MEI Lianfu , Geochemical evolution of the fractured reservoirs in Wangchang area , Jiangnan basin , 30th IGC , 1996
9. Chi—yuen Wang MEI Lianfu , Hydro—fracturing and fluid expulsion in sedimentary basins , 1996 , 30th IGC
10. 徐思煌, 梅廉夫等, 西藏伦坡拉盆地烃源岩生、排烃史模拟, 地球科学, 1996
11. 梅廉夫, 费琪, 徐思煌, 松辽盆地“ T2 ”天然水力断裂系统, 地球科学, 1996, 21 (6)
12. 梅廉夫, 徐思煌, 沉积盆地沉积物天然水力压裂理论及意义, 地质科技情报, 1997, 16 (1), 39—44
13. 费琪, 梅廉夫等, 《成油体系分析与模拟》, 中国地质大学出版社, 1997
14. 徐思煌, 梅廉夫等, 成烃增压数值模拟, 石油实验地质, 1998
15. 徐思煌, 梅廉夫等, 裂缝储层岩芯检测技术及其应用, 地质科技情报, 1998
16. MEI Lianfu Chi—yuen WANG et al , Fracturing and episodic fluid expulsion in basin compartments , Journal of China university of geosciences , 1998 , 9 (2) , 124—128
17. 梅廉夫, Chi—yuen Wang 等, 盆地压力仓的破裂作用与幕式排液, 地球科学, 1998
- 18) 梅廉夫, 徐思煌, 倪昌祥等, 江汉盆地王场地区底辟作用与裂缝作用的数值模拟, 《成油体系与成藏动力学》, 地震出版社, 1999

<http://unit.cug.edu.cn/zyxy/indiv/meilianfu.htm>