

中国地质大学（武汉）资源学院 1996 年发表论文一览

[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] 中国地质大学（武汉）资源学院 1996 年发表论文一览。

[关键词] 中国地质大学（武汉），资源学院，1996 年，论文

1. 赵鹏大，1996，查明地质异常：成矿预测的基础，高校地质学报，2（4）
2. Zhao pengda, 1996, The Updated Kriging Variance and Optimal Sample Design, Mathematical Geology, 28(3)
3. 赵鹏大，1996，试论地质现象的分形统计学，地球科学，21（6）
4. Yong qing Chen, 1996, A preliminary View on the Basic Principles and Methods of Comprehensive Information Prognosis of Ore-forming Series
5. Jin Youyu, 1996, The Alcar Model and Decomposition of Overlapping Process, 3rd ISCP IEEE New York
6. 刘吉平，1996，对比确定量地层界线的一个新方法，地质与勘探，32（5）
7. 陈建国，1996，青藏高原卫星重力场及所反映的壳幔构造和深部构造特征，地球科学，21（2）
8. 申维，1996，分形与混沌在地质学中的应用，地质科技的情报，15（2）
9. 王仁铎，1996，地质统计学的发展趋势，地质科技情报，15（2）
10. 吴冲龙，1996，地质矿产信息系统的技术进展—谈谈计算机在地矿工作中的应用，工程地质信息，（4）
11. 周江羽，1996，海拉尔地区沉积盆地的充填序积聚煤规律，煤田地质与勘探，24（2）
12. 王根发，1996, Coal-forming environment of upper Permian Heshan Formation in Heshan Coal-field GuanXi 30th International 《Geological congress Abstracts Volume》
13. 刘海滨，试论土地复垦学在环境科学中的地位和作用，中国人口资源与环境，（2）
14. 解习农，任建业，焦养泉，葛立刚，1996，断陷盆地构造作用及层序样式，地质论评，42（3）
15. 解习农，李思田，葛立刚，张启明，王振峰，1996，琼东南盆地崖南凹陷海湾扇三角洲沉积构造及演化模式，沉积学报，14（3）
16. 任建业，解习农，1996，大陆裂陷作用及盆地发育系统，地质科技情报，15（4）
17. 解习农，程守田，陆永潮，1996，陆相盆地幕式构造旋回及层序构成，地球科学，21（1）
18. 任建业，刘文龙，杨畅松，李思田，1996，中国大陆东部晚中生代裂陷作用的表现形式及其幕式扩展，现代地质，10（4）
19. 焦养泉，周海民等，1996，断陷盆地多层次幕式裂陷作用与沉积充填响应—以南堡老第三纪断陷盆地为例，地质科学，21（6）
20. 王生维等，1996，煤储层煤基块孔（微裂）隙度的测定方法，地质科技情报，（2）
21. 王生维等，1996，煤储层裂隙形成机理的及其研究意义，地球科学，（6）
22. 王生维等，1996，东胜煤田补连塔矿建煤物理力学和持性研究，岩土力学与工程学报
23. Wang Hua et al., The Cevennes Stephani an basin (Massif Central): an example of relationships between sedimentation and late-orogenic extensive tectonics of the

- Variscan belt, *Geodinamica Acta* (Paris) 9(5)
24. 魏民, 1996, 陕西勉略宁东段铜金矿化带地质异常及矿床统计预测, *中国数学地质*, (6)
 25. 魏民, 赵鹏大, 1996, 俄罗斯摘要杂志地质综合卷
 26. 魏俊浩, 1996, 华北地台南缘官道口群热水沉积硅质岩的地球化学特征, *地球科学*
 27. 魏俊浩, *Metallogenic Dynamics study of ZhaShui Ag-Pb Polymetallic ore Deposits in Shannxi, China*, *地球科学*
 28. 简文星, 1996, 观驾山—果岛一带信息量法找矿研究, *辽宁地质*
 29. 张淮, 张志坚等, 1996, A study on organic inclusion in clastic reservoir rocks and their application to the assessment of oil and gas accumulations, *中科院 地化所*
 30. 张文淮, 张志坚等, 1996, 成矿流体与成矿机制, *中国地质大学(北京)*
 31. 徐启东等, 1996, 桐柏—大别地区中温热液金矿同位素地球化学特征, *贵金属地质*
 32. 徐启东等, 1996, 变质岩流体包裹体研究的几个基本问题综述, *中国地质大学(北京)*
 33. 胡明安, 1996, 流体烃的他地迁移生物降解及生物成矿, *地球科学*
 34. 胡明安, 罗学常, 高广立, 1996, 鄂东铅锌矿床成矿中硫酸盐生物和非生物还原作用的有机地球化学研究, *地球学报*
 35. 王思源, 刘晓峰, 1996, 野外地质工作中的风险问题, *地质勘探安全*
 36. 范永香等, 现代成矿预测理论述评, *矿产与地质*
 37. 刘伟等, 1996, 地理信息系统(GIS)在地质上的某些应用, *华东铀矿地质*
 38. Hao Fang et al., Characteristics and origin of gas & condensate. *Organic Geochemistry*, 1996
 39. Hao Fang et al., Organic maturation & petroleum generation, *Science in China*, 1996
 40. 马立祥, 张二华, 伦坡拉盆地骨架砂体研究, *地球科学*, 1996
 41. 马立祥, 塔里木盆地早石炭世沉积体系域的基本特征, *石油实验地质*, 1996, (2)
 42. 马立祥等, 西藏伦坡拉盆地地下第三系沉积体系域的基本特征, *地球科学*, 1996, (2)
 43. 叶加仁, 陆明德, 朱晓林. 广西合浦盆地油气勘探数据库系统, *地学探索*, 1996, (12): 78-84
 44. Ye Jiaren, Lu Mingde, Wang Feiqiao. BGHMS: A Geohistory Modeling System for Cratonic Basins, *Journal of China University of Geosciences*, 1996, 7(2): 183-188
 45. 叶加仁. 碳酸盐岩烃源岩排烃过程的模拟, *地质科技情报*, 1996, 15(3): 53-58
 46. 孙家振, 多信息沉积微相综合判别与油气预测, *中国学术期刊文摘*, 1996年4期
 47. 许浚远, 张凌云, 歧口凹陷的构造演化, *石油实验地质*, 1996, 18(4): 348-355
 48. 许浚远, 张凌云, 略论拉张性“花状”构造成因. *新疆石油地质*, 1996, 17(1): 14-17
 49. 许浚远, 杨车胜, 陈国童, 渤海湾盆地铲形正断层及其次级正断层组合成因, *石油勘探与开发*, 1996, 23(5): 37-39
 50. 许浚远, 陈荣书, 含油气盆地地层压力仓群模式. 中国地质学会主编《“八五”地质科技重要成果学术会议论文选集》, 北京: 冶金工业出版社, 1996: 565-567
 51. 许浚远, 罗志立, 罗黎潭, 日本海域与中国东北地区“此起彼伏”的拉张作用, *吉林地质*, 1996, 15(1): 19-24
 52. 张树林, 田世澄, 朱芳冰. 莺歌海盆地底辟构造的成因及其石油地质意义. *中国海上油气(地质)*, 1996, 10(1): 1-6
 53. 张树林, 田世澄. 南堡凹陷的断裂构造与油气三次运移. *石油实验地质*, 1996, 17(4): 262-267
 54. 杨香华等, 歧南断阶带温度压力场研究, *中国海上油气(地质)*, 1996, (2):

55. 杨香华等, 深部高孔渗碎屑岩储层的发育条件及其研究现状, 地质科技情报, 1996, (2):
56. 陈开远, 杜宁平, 层间速度差分析在伦坡拉盆地圈闭中的应用, 地球科学, 1996
57. 陈红汉, 李思田, 活动热流体与成藏、成矿动力学研究进展, 地学前缘, 1996, 3(3-4): 259-262
58. 陈振林等, 松南地区登楼库组砂岩成岩作用与孔隙演化. 江汉石油学报, 1996, (1):
59. 范士芝, 张二华, 鞠俊成等. 地下流体势的空间分布模式与油气运移聚集关系. 地球科学, 1996, 21(2): 185-190
60. 范士芝, 姜鹏, 陶一川等. 塔里木盆地油气运移二维二相数值模拟分析. 地球科学, 1996, 21(1): 322-327
61. 费琪, 邓忠凡. 西藏特提斯构造域海相油气前景. 地球科学, 1996, 21(2): 113-119
62. 费琪, 成油体系分析, 地学前缘, 1996
63. 费琪, 祝玉衡, 杜金虎等. 成油体系分析在地表化探中的应用——以桑根来凹陷为例. 地球科学, 1996, 21(2): 227-230
64. 赵彦超, 碳/氧比测井——一种潜在的生油岩评价工具, 测井技术, 1996, 18(4): 240-247
65. 徐思煌, 梅廉夫, 邓四新, 西藏伦坡拉盆地烃源岩生、排烃史模拟, 地球科学, 1996, 21(2): 179-183
66. 高志龙等, GC/FTIR 在油气地球化学研究中的应用. 国外分析仪器——技术与应用, 1996, (4): 23-25
67. 蔡忠贤. 塔里木盆地北部下古生界储集层体. 中国塔里木石油地质论文集, 地质出版社, 1996

<http://unit.cug.edu.cn/zyxy/kxyj/research/research.htm>