

中国地质大学（武汉）资源学院 1997 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 1997 年发表论文一览。

[关键词] 中国地质大学（武汉），资源学院，1997 年，论文

1. 吴冲龙, 1997, 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)
2. 吴冲龙, 1997, 抚顺盆地超厚煤层的沉积条件分析, 煤田地质与勘探, 25 (2)
3. 吴冲龙, 1997, 含油气系统概念与研究方法, 地质科技情报, 16 (3)
4. 吴冲龙, 1997, 煤变质作用热动力学分析的层理方法探讨, 煤炭学报, 22 (3)
5. 吴冲龙, 1997, 鄂尔多斯盆地中生代古构造应力——应变场及其中部大气田的联系, 石油与天然气地质, 18(4)
6. 吴冲龙, 1997, 超厚与煤层异地堆积成因取得证据, 中国学术期刊文摘, 3 (12)
7. 吴冲龙, 1997, 襄汾地区马家沟组碳酸盐岩一家发岩层序地层学, 煤田地质与勘探, (4)
8. 周江羽, 1997, 福建省东部及邻区岩浆活动的环境与热变质作用, 福建地质, 16
9. 周江羽, 1997, 胶东西北部地区现代河流砂金矿规律及水动力学解释, 沉积学报, 15(1)
10. 周江羽, 1997, 浙闽粤东部地热场研究及其意义, 地质科技情报, 16 (2)
11. 周江羽, 1997, 黑水——泉州地学断面四川盆地区段的地壳热结构模型及热演化史, 四川地质学报, 17 (3)
12. 周江羽, 1997, 含油气盆地储层建模和模拟, 地质科技情报, 17 (1)
13. 刘海滨, 1997, 煤炭资源资产基准价格评估的理论探讨, (12)
14. 韩志军, 1997, Eudora 设备方法, 17 (5)
15. 韩志军, 1997, FTP 服务器软件——Seer-U, 电脑, 10 (5)
16. 付光玉, 1997, 辽河盆地桃园——荣兴屯地区 S 上 3 段煤和碳质泥岩生烃模型, 长春地质学院学报, 27 (4)
17. 付光玉, 1997, 辽河盆地桃园——荣兴屯地区 S 上 3 段煤岩排烃模型, 新疆石油地质, 18 (3)
18. 付光玉, 1997, 盖层研究现状及发展趋势, 世界地质, 16 (2)
19. 付光玉, 1997, 泥岩盖层研究现状及发展趋势, 天然气地球科学, 8 (2)
20. 田宜平, 1997, Web 中的动画 CIF, 中国计算机报
21. 陈永清, 1997, 鲁西归来庄金矿床地球化学特征及其找矿模型, 27
22. 陈永清, 1997, 地质异常单元的基本特点及划分方法, 中国数学地质 (8)
23. Yongqing Chen, 1997, The Delineated Method of Geological Anomaly Units and Its Application in The Statistical Predication of Gold Deposit of Large Scale, 23(32)
24. 刘吉平, 1997, 遥感影像地质异常分析及其应用, 地质科技情报, 1 (16)
25. 刘吉平, 1997, 地质结构的定量研究及其应用, 中国数学地质, (8)
26. 陈建国, 1997, 区域地区性球化学图件拼接中的图幅平差法, 地球科学, 22 (6)
27. 陈建平, 1997, 西藏玉龙上三叠统甲丕拉组沉积特征及铜矿地质的初步富集, 1 (1)
28. 申维, 1997, 成矿预测中的分形模型分维数估计的新方法, 长春地质学院学报, 1 (27)
29. 申维, 1997, 分重分形模型的理论研究及其在地质学中的应用, 中国数学地质 (8)

30. 陈守余等, 1997, 灰色滑动关联油气识别圈闭评价, 中国数学地质 (8)
31. 曹瑜, 1997, 矿床勘查过程的动态、立体模拟显示系统, 中国数学地质 (8)
32. 赵鹏大, 1997, Proceedings of the 30th International Geological Congress 25
33. 陈永清, 1997, Proceedings of the 30th International Geological Congress 25
34. 陈钟惠等, 1997, 浙江二叠纪含煤岩系沉积环境及与福建比较, 煤田地质与勘探, 25 (1)
35. 解习农, 王其允, 李思田, 1997, 沉积盆地低渗岩石的水力破裂与幕式压实作用, 科学通报, 42 (20)
36. 解习农, 葛立刚, 1997, 琼东南盆地断陷期层序地层模式, 地质科学, 32 (1)
37. 焦养泉, 李思田, 解习农, 任建业, 1997, 多幕裂陷作用的表现形式——以珠江口盆地西部及其外围地区为例, 石油实验地质, 19 (3)
38. Li Si tian, 1997, An introduction on basin geodynamics of Eastern China, Journal of China University of Geosciences, 8(1)
39. Li Si tian, Yang shi gong, Xie Xi nong, 1997, Tectonic evolution of Tertiary basins in Circum-Pacific belt of China and their geodynamic setting, Journal of China University of Geosciences, 1(8)
40. Zhuang Xinguo, Geothermal regime of Meso-Cenozoic basins and their tectonic background in East China, 1997, Journal of China University of Geosciences, 8(1)
41. Xie Xi nong, Jiao Yangquan, 1997, Tectono-stratigraphic analysis and geodynamic background of Mesozoic Songliao basin, Journal of China University of Geosciences, 8(1)
42. Ren j i anye, Li Si tian Lin Changsong, 1997, Late Mesozoic intracontinental rifting and formation Eastern China, Journal of China University of Geosciences, 8(1)
43. Jiao Yangquan, Lu Zongsheng, Zhuang Xinguo, Yang Shi gong, 1997, Dynamical process and genesis of Late triassic sediment filling in Ordos basin, Journal of China University of Geosciences, 8(1)

44. Cheng Shoutian, Fu Xuehong, Huang Yanqiu, 1997, Reconstruction of Early-Middle Jurassic large Ordos basin and tectonic setting, Journal of China University of Geosciences, 8(1)

45. Xie Xi nong, Huang Yanqiu, Lu Zongsheeng, 1997, Depositional model and tectonic evolution of Tertiary transform-extensional basins in Northeast China: Case study on Yitong and Damintun grabens, Journal of China University of Geosciences, 1(8)
46. Xie Xi nong, Wang Chi-Yuen, 1997, Episodic compaction and their effecting parameters in sedimentary basin, Journal of China University of Geosciences, 1(8)
47. 任建业, 张俊霞, 1997, 确定裂陷盆地伸曲展量的分数维法, 地质科技情报, 16 (3)
48. 王生维, 1997, 河南安阳红岭区煤储层岩石物理研究, 地球科学, 12 (4)
49. 吕新彪等, 1997, 九瑞地区岩浆岩石系统及成矿, 华南地质与矿产
50. 吕新彪等, 1997, 武汉市珠宝市场现状及发展前景, 中国宝石
51. 吕新彪等, 1997, 佳木斯市珠宝企业状况调查, 珠宝科技 张志坚, 张文淮, 1997, 滇黔桂地区低温矿床有机成矿流体及与矿化的关系, 矿的学报
52. 池顺都, 周顺平等, 1997, GIS支持下的地质异常分析及金属矿产经验预测, 地球科学
53. 范永香, 谭铁龙, 1997, 江西德兴金山大型金矿床成矿条件和进一步找矿远景, 地

球科学

54. 王可勇, 1997, 河南东闯金矿山 502 脉原生晕地化异常物征及远景评价
55. 傅昭仁, 李紫金, 1997, 对中拿大萨德伯黑撞击构造的考察及其启示, 地质科技情报
56. 李兆萍, 李紫金等, 李伍铜矿钻孔样品的统计分析, 日本地质信息科学, 7(2)
57. Mei FeZhou Robinson Zujin Li 西藏罗布泊蛇绿岩中极不自形铬铁矿——上地幔的相互作用与铬铁矿分凝的关系, (1)
58. 李德威, 李紫金, 1997, 湘东金管冲铀矿床控矿构造分析, 华南地质与矿产
59. 曹瑜, 魏民, 矿产勘查模拟显示系统: 数据库管理子系统, 中国地质教育
60. 曹新志, 李志德, 魏俊浩, 矿产勘查与评价一类课程建概况, 地质教育论评
61. 魏俊浩, 1997, 豫西杜关地区锰结核特征分析, 中国锰业
62. 徐启东等, 1997, 小秦岭东闯金矿区花岗岩浆活动的性质, 黄金地质, (1)
63. 徐启东等, 1997, 国外陆壳岩石缺乏流体熔融实验和模拟的主要成果, 地球科学进展(3)
64. 徐启东等, 1997, 微量元素模拟限定大别山造山带中生代花岗岩类的源岩成分, 现代地质, 11(1)
65. 徐启东等, 1997, 大别山造山带中生代花岗岩类成分的时空分布与造山带演化的关系, 地球科学, 22(6)
66. 徐启东等, 1997, 长江中下游中生代花岗岩类源区的壳—壳混源性质, 16(2)
67. 徐启东等, 1997, 碰撞造山过程中热—构造状态演化与陆壳岩石熔融的关系, 地质地球化学, (4)
68. 胡明安, 1997, 地质热事件—有机质—金属成矿作用的联系, 地质科技情报, 16(2)
69. 胡明安, 1997, 与细菌活动有关的成矿作用, 矿应酬地质, 16(1)
70. 张文淮, 1997, 全国流体包裹体地质流体研讨会综述, 地质科技情报, (4)
71. 张均, 1997, 矿体定位预测的现状与趋势, 地球科学进展, (3)
72. 张均, “鸡肋型”矿化勘查区的诊断性评价
73. 高怀忠, 1997, 库布苏式金矿发现过程及找矿方和财质科技情报, 2
74. 简文星, 李江风等, 1997, 清江流域自然旅游调查与评价方法, 长江流域资源与环境, 16(3)
75. 简文星, 1997, 湖北长阳半峡背斜岩层应变分析, 湖北地质, 2(4)
76. 郭秉文, 1997, 矿物原料选矿及深加工
77. 郭秉文, 1997, 清江上游及邻区活动断裂分形对应, 地质学报, 12(4)
78. 简文星, 1997, 清江水布垭坝址软弱夹层变形机制分析, 地质力学学报, 2(4)
79. 吕贻峰, 1997, 清江画廊天造地设, 湖北日报
80. 汪华斌, 1997, 利用“有利之川”, 湖北日报
81. 李江风, 1997, “三峡门户”枝城揽胜, 湖北日报
82. 李贻峰, 1997, “矿产资源开发与持续发展”湖北日报
83. 李江风, 1997, 采矿环境危害对策, 湖北日报
84. 王占歧, 1997, 矿业活动带来的环境危害
85. 王思源, 1997, 拉脊山早古生代海相火山岩与成矿
86. Chen Honghan et al.. Evidengce of fluid inclusion for thermal fluid-bearing hydrocarbon movements in Qiongdongnan Basin, South China Sea. SCIENCE IN CHINA (Series D), 1997, Vol. 40, No. 6, pp. 648-655 (进入 SCI 检索系统)
87. Hao Fang, Si tian Li, Yongchuan Sun, and Qi ming Zhang. Geology, compositional heterogeneities, and geochemical origin of the Yacheng gas field, Qiongdongnan basin, South China Sea. AAPG Bulletin, 1997, 82(7): 1372-1384 (进入 SCI 检索系统)

88. Ye Jiaren, Lu Mingde. Geohistory Modelling of Cratonic Basins: A Case Study of the Ordos Basin, NW China, *Journal of Petroleum Geology*, 1997, 20(3): 347-362 (进入SCI检索系统)
89. Ye Jiaren, Zhao Pengda, Lu Mingde. A Study on Thermal History and Hydrocarbon Generation Dynamics of Lower Paleozoic in the Ordos Basin, *Natural Gas Industry*, 1997, 17(5): 89-93
90. Zhang Shulin and Tian Shicheng. Geodynamic formation and evolution of Bohaiwan basin, China. *Journal of China University of Geosciences*, 1997, 8(1): 53-55
91. 马立祥等, 油田范围内五级界面层序沉积微相制图的意义及其实现途径, *石油实验地质*, 1997, (3)
92. 叶加仁, 杨香华, 孙永传. 歧南断阶带温度压力场特征, *中国海上油气(地质)*, 1997, 11(3): 161-167
93. 叶加仁, 赵鹏大, 陆明德. 鄂尔多斯盆地古生界热史与油气生成动力学研究, *天然气工业*, 1997, 17(5): 3-7
94. 孙家振, 石油构造分析与实践, *现代地质*, 1997
95. 许浚远, 王艳萍, 王磊等, 多轴水平拉伸盆地三维古构造重建, *石油与天然气地质*, 1997, 18(1): 1-6
96. 许浚远, 东亚陆缘新生代盆地相似性, *石油实验地质*, 1997, 19(4): 297-30
97. 许浚远, 依舒地堑新生代构造演化, *地球科学*, 1997, 22(4): 406-411
98. 张树林, 田世澄, 陈建渝. 断裂构造与成藏动力系统. *石油与天然气地质*, 1997, 18(4):
99. 张树林, 田世澄. 油气垂向运移与复式成藏动力学研究. 油气成藏机理及油气资源评价国际研讨会论文集. 北京: 石油工业出版社, 1997
100. 张树林. 复式成藏动力学. *现代地质*, 1997, 11(4): 522-528
101. 杨世忠, 地基处理中注浆液地质作用机理研究, *煤田地质与勘探*, 1997, (4):
102. 杨世忠, 泡沫流体流动特性研究与实验, *地球科学*, 1997, (1):
103. 陈红汉, 孙永传, 李思田等, 莺—琼盆地烃类气源岩判断及评价, “八五”地质科技重要成果学术交流会议论文选集, 中国地质学会编, 北京科学出版社, 1997:
104. 陈红汉, 张启明等, 琼东南盆地含烃热流体活动的流体包裹体证据, *中国科学(D辑)*, 1997, 27(4): 343-348
105. 陈红汉, 杨甲明等, 莺—琼盆地 YA13-1 气田成藏过程分析, *石油学报*, 1997, 18(4): 32-37 (进入EI检索系统)
106. 贾振远, 蔡忠贤. 塔里木盆地北部下古生界裂缝储集特征. 第五届全国沉积学及岩相古地理学学术会议论文集, 新疆科技卫生出版社, 1997
107. 贾振远, 蔡忠贤等. 中国古大陆及其边缘早古生代层序地层及海平面变化的基本特征. *地球科学*, 1997, 22(3):
108. 贾振远, 蔡忠贤等. 海平面变化定量研究. *地球科学*, 1997, 22(3):
109. 贾振远, 蔡忠贤等. 鄂尔多斯地区南缘奥陶纪层序地层和海平面变化. *地球科学*, 1997, 22(3)
110. 高志龙, 应重视选用芳烃演化参数评价高演化碳酸盐岩. *海相油气地质*, 1997, 2(1): 11-14
111. 高志龙, 陈建渝等, 合浦盆地的油气远景评价与研究. *广西地质*, 1997, 10(4): 41-46
112. 高志龙等, 芳香烃混合物分离鉴定新方法——气相色谱/红外光谱联机. *天然气工业*, 1997, 17(3): 70-72

113. 梅廉夫,徐思煌,沉积盆地沉积物天然水力压裂理论与意义,地质科技情报,1997,16(1):39-45
114. 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):632
115. 谢丛娇,关振良,马正,低渗油藏油层产出能力的神经网络预测方法,成都理工学院学报,1997,25:89
116. 谢丛娇,关振良,油藏工程专业复合型人才培养的几点体会.中国高校科学,大连理工大学出版社,1997,11(2):592
117. 蔡忠贤,贾振远.碳酸盐岩台地三级层序界面的讨论.地球科学,1997,22(3)
118. 蔡忠贤.成岩地层学和层序地层学.地球科学,1997,22(3)
119. 蔡忠贤.层序与旋回.地球科学,1997,22(3)
120. 蔡忠贤.鄂尔多斯地区南部与东秦岭早古生代的关系和演化 以中层序观点述之,地球科学,1997,22(3)
121. 蔡忠贤.鄂尔多斯地区南缘寒武纪层序地层和海平面变化.地球科学,1997,22(3)
122. 蔡忠贤.鄂尔多斯盆地南缘早古生代高频沉积旋回分析.地球科学,1997,22(3)

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