

中国地质大学（武汉）资源学院 1998 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 1998 年发表论文一览。

[关键词] 中国地质大学（武汉），资源学院，1998 年，论文

1. 解习农, 刘晓峰, 胡祥云, 秦成岗, 1998, 超压盆地中泥岩的流体压裂与幕式排烃作用, 地质科技情报, 17(4)
2. Xie Xinong, Wang Chi-Yuen, Li Sitian, 1998, Episodic compaction and their effecting parameters in geopressured basis, Chinese Science Bulletin, 42(4)
3. Wang Chi-Yuen, Xie Xinong, 1998, Hydrofracturing and episodic fluid flow in shale-rich basins: a numerical study, AAPG Bulletin, 82(10):1857-1869.
4. 任建业, 胡祥云, 张俊霞, 1998, 中国大陆东部晚中生代构造活动及演化过程, 大地构造与成矿作用, 22(2)
5. 任建业, 李思田, 焦贵浩, 1998, 二连盆地群伸展构造系统及其发育的深部背景, 地球科学, 23(6)
6. 任建业, 李思田, 1998, 东北亚断陷盆地系和北美西部盆岭省构造对比, 地质科技情报, 17(3)
7. Ren Jianye, Li Sitian, Jiao Guihao, 1998, Extensional tectonic system of Erlian Basin Group and its deep setting, North China, Journal of China University of Geosciences, 9(2)
8. 王华, 1998, 前陆盆地类型及其沉积动力学研究综述, 地质科技情报, 17(2)
9. 庄新国, 曾荣树, 徐文东, 1998, 山西平朔安太堡露天矿号煤层的微量元素特征, 地球科学, 23(6)
10. 焦养泉, 周海民, 1998, 扇三角洲沉积体系及其与油气聚积关系, 沉积学报, 16(1)
11. 焦养泉, 李思田, 1998, 碎屑岩储层物性非均质性的层次结构, 石油与天然气地质, 19(2)
12. 焦养泉, 李思田, 1998, 陆相分别地露头储层地质建模研究与概念体系, 石油实验地质, 20(4)
13. 焦养泉, 李珍等, 1998, 沉积盆地物源综合分析, 岩相古地理, (4)
14. 李思田等, 1998, 莺歌海盆地成盆动力背景及 10Ma 以来构造事件, 科学通报, 43(2)
15. 陈钟惠等, 1998, 华南东部茅口亚统和吴家坪阶的岩相古地理, 煤田地质与勘探, 26(5)
16. 程守田, 黄焱球, 1997. 12, 早中侏罗世大鄂尔多斯古地理重建与内陆凹陷的发育演化, 沉积学报, 15(4)
17. 程守田等, 1998, 鄂尔多斯煤系砂岩型高岭土成矿富集机制, 中国学术期刊文摘, (2)
18. 王生维, 段连秀, 1998, 煤层气藏封闭的特征及其研究意义, 地球科学 13(6)
19. 赵鹏大, 1998, 中国地质异常与金铀矿产预测, 5
20. 赵鹏大, 1998, 当今矿产勘探问题的思考, 地球科学, 23(1)
21. 赵鹏大, 1998, 地质异常矿体定位的基本途径, 地球科学, 23(2)
22. 赵鹏大, 1998, 长江中下游地区地质异常与成矿, 地质学报, 2(4)

23. 赵鹏大, 1998, 分形统计模型的理论研究及其在地质学中的应用, 地质科学, 3(2)
24. Zhao pengda 1998, Zongtion in Primary Halos and Geochemical Prospecting Pattern for the Guilaizhuang Gold Deposit, Eastern, Nonrenewable Resources, 7(1).
25. Zhao pengda 1998, Three-Dimensional Geological Environment Simulation of Submarine Exhalative Sediments, Nonrenewable Resources, 7(1)
26. Zhao pengda 1998, Geologic Anomaly Analysis for Space-Time Distribution of Mineral Deposits in the Middle-Lower Yangtze Area Southeastern China, Mathematical Geology, 28(3)
27. 赵鹏大, 1998, 定量成矿预测的人工神经网络模型, 地球科学, 23(6)
- 28 金友渔, 1998, 定性地质变量分维估计与显微地质异常, 地球科学, 23(2)
29. Lu Jiping, 1998, Methods for remote Sensing Geological Anomaly and Analysis, SIST '98 (国际 3S 技术集成及应用学术会议)
30. 陈建国, 1998, 利用分形统计学提取化探数据中的隐蔽信息并圈定地球化学异常, 地球科学, 23(2)
31. 陈建平, 1998, 隐伏地质异常地表间接显示模拟的遥感地质统计分析, 地球科学, 23(2)
32. 陈建平, 1998, 西藏玉龙铅矿床次生氧化富集作用机制, 地质学报, 72(2)
33. 王仁铎, 杨明国, 1998, 地质现象分形统计学研究的若干问题, 现代地质, 12(1)
34. 胡光道, 陈建国, 1998, 金属矿产资源评价分析系统设计, 地质科技情报, 17(1)
35. 陈守余, 1998, 数据开采的 BP 神经网络方法及其应用, 地球科学, 23(2)
36. 陈守余等, 1998, 油气化探多元信息提取及含油气性灰色识别, 地球科学, 23(1)
37. 陈守余等, 1998, 湖北省随(州)-枣阳北部吴山地区综合异常查证及找金靶区优选, 物探与化探, 22(6)
38. 汪华斌, 吴树仁, 吕贻峰, 1998 分形理论在断裂工程活动评价中的应用, 地质科技情报, 17(2)
39. 汪华斌, 吴树仁, 吕贻峰, 1998, 湖北西部恩施断裂活动性评价, 地震地质, 20(2)
40. 汪华斌, 吴树仁, 1998, 长江三峡库区滑坡灾害危险性评价, 长江流域资源与环境, 7(2)
41. 吕贻峰, 1998, 辽南地区构造演化与构造控矿, 辽宁地质, 3
42. 吕贻峰, 1998, 辽南金矿集中区成矿地质异常分析及成矿预测, 地质与勘探, 32(2)
43. 吕贻峰, 1998, 辽南地区中生代花岗岩类成因特征及其与金矿关系, 辽宁地质, 4
44. 王占岐, 朱明等, 1998, 某铜浮选尾矿中锌的综合利用研究, 矿产综合利用研究, (4)
45. 王占岐, 李萍等, 1998, 湖北董家湾铜矿矿石可选性研究, 地质科技情报, 17(4)
46. 王占岐, 朱明等, 1998, 海滨砂矿中金红石矿综合利用研究, 地球科学, 23(6)
47. 王占岐, 1998, 自然资源开发环境保护及治理, 现代高教研究, (2)
48. 吕贻峰, 李江风, 秦松贤, 1998, 辽南金矿集中卫星图像构造解释及构造控矿模型探讨, 国土资源遥感, 38(4)
49. 简文星, 1998, 鄂西清江水坝布坝质高陡斜坡稳定性研究思路, 地质科技情报, 17(4)
50. 李江风, 杨森楠, 刘吉平, 1998, 三峡工程靶区断裂系统研究, 国土资源遥感, 38(3)
51. 吕新彪, 1998, 定量成矿预测的人工神经网络模型, 地球科学, 12(23)
52. 吕新彪, 1998, 大冶—九瑞地区局部地质异常特征与成矿, 地球科学, 23(2)
53. 吕新彪, 1998, 长江中下游地区地质异常与成矿的关系, 地质学报, 67(3)
54. Lu Zinbiao Geologic, 1998, Anomaly Analysis for Space-time Distribution of Mineral Deposits in the Middle-Lower Yangtze Area, Nonrenewable Resources, 1998, 7(3)
55. 张德会, 刘伟, 1998, 流体包裹体成分与金矿床成矿流体来源——以河南西峡石板沟金

- 矿为例, 地质科技情报, 17 (72)
56. 张志坚, 张文淮, 1998, 贵州省烂泥沟金(汞、锑)矿床有机成矿流体研究, 矿床地质, 17 (4)
 57. 张志坚, 张文淮, 1997. 12, 滇黔贵地区低温矿床有机质成矿及与矿化的关系, 矿物学报, 17(4)
 58. 兰廷泽, 1998, 知识与湖北发展, 江汉论坛
 59. 伍刚, 张文淮, 栗春芳, 1998, 龙泉金矿流体包裹体集中原生气体与金矿远景评价, 地质科技情报, 17 (72)
 60. 张志坚, 张文淮, 1998, 有机成矿流体研究进展, 地质科学情报, 17 (2)
 61. 池顺都, 1998, 云南元江地区铜矿 GIS 预测时的找矿有机质和空间相关性分析, 地球科学, 23(2)
 62. 池顺都, 赵鹏大, 1998, 应用 GIS 圈定找矿可行地段和有利地段, 地球科学, 23 (2)
 63. 伍刚, 1998, 石棉金矿流体包裹体与成矿温压研究, 地质科技情报, 17 (72)
 64. 高怀忠, 1998, 东准噶尔矿泉地区金矿流体包裹体研究, 地质科技情报, 17
 65. 高怀忠, 1998, 中国早寒武世重晶石及青重石矿床的生物化学沉积成矿模式, 矿物岩石, 18
 66. 高怀忠, 1998, 库希苏金矿地质特征及成矿条件分析, 新疆地质, 16
 67. 高怀忠, 1998, 北塔山矿泉地区金矿地质特征及其与岩脉的关系, 新疆地质, 16
 68. 徐启东, 钟增球, 1998, 小秦岭地区金矿化与岩浆活动的关系——流体标型特征提供的依据, 地质构造与成矿学, 22
 69. 徐启东, 钟增球, 1998, 豫西小秦岭金矿区的一组装 $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$ 定年数据, 地质论评, 44
 70. 徐启东, 1998, 滇中大红山变质土山岩类的原岩性质和构造属情, 地球化学, 27
 71. 曹新志, 1998, 中国红土型金矿床研究, 地质科技情报, 17 (1)
 72. 曹新志, 1998, 论红土型金矿床和铁帽型金矿床的关系及意义, 有色金属矿产与勘查, 7 (4)
 73. 魏俊浩, 1998, 剪切带中矿化与非矿化地段流体岩石相互作用的差异性研究, 地质科学, 4
 74. 魏俊浩, 1998, 铅、氧同位素在矿产勘查的应用, 地球科学, 2
 75. 魏俊浩, 1998, 辽南西峡石板车沟金矿围岩蚀变及元素分带综合找矿模型, 地质与勘探, 4
 76. 魏俊浩, 1998, 辽南金矿集中区成矿地质异常及成矿分析, 地质与勘探, 4
 77. 魏俊浩, 1998, 辽南地区金矿床流体包裹体特征及找矿意义, 地质找矿论丛, 1
 78. 王萍, 吕新彪, 1998, 江西留龙金矿床含矿流体特征研究, 地质科技情报, 17 (72)
 79. 魏民, 姚永慧, 1998, 大红山式铜铁矿床地球化学找矿模型研究, 地球科学, 23 (2)
 80. 王思源, 郑有业, 1998, 超高构造变质流体的成矿动力学研究, 地质科技情报, 17
 81. 王思源, 1998, 湖北省医疗矿石资源的开发前景, 资源开发与市场, 14 (5)
 82. 郑有业, 王思源, 李晓荣, 1998, 有机包裹体研究在石油地质领域中的应用现状, 地质地球化学, 26 (2)
 83. 郑有业, 李晓菊, 马丽娟, 1998, 有机包裹体在生油盆地研究中的应用, 地学前缘, 5 (2)
 84. 郑有业, 李晓菊, 1998, 东阳金矿黄铁矿的热电性特征及其在矿床深部评价预测中的应用, 地学探索, 13(51)
 85. 魏民, 1998, 大红山式铜铁矿床地球化学找矿模型研究, 地球科学, 23 (2)

86. 高秋斌等, 1998, 金矿床深部成矿预测的主要途径, 黄金地质
87. 李紫金, 傅昭仁, 李建威, 1998, 湘赣边区 NNE 向走滑断裂带铀成矿动力学分析, 现代地质, 4
88. 曾键年, 范永香, 1998, 江西金山金矿构造控矿特征, 地质与勘探, (1)
89. 曾键年, 范永香, 1998, 内生金矿成矿作用地球化学研究若干, 地质科技情报, (1)
90. 周江羽, 1998, 川西坳陷天然气成藏条件及成藏模式, 四川地质学报, 18(2)
91. 周江羽, 1998, 胶莱盆地东北缘中生界粗碎屑岩段的沉积层序及含金性, 四川地质学报, 16(1)
92. 周江羽, 1998, 鄂尔多斯盆地的地热场特征与有机质成熟史, 石油实验地质, 20(2)
93. 周江羽, 1998, 地质院校工科专业复合型人才培养模式初探, 人文与管理论丛, 20(1)
94. 王根发, 1997. 12, 桂中合山、来宾地区上二叠统合山组层序地层分析, 石油实验地质, (4)
95. 王根发, 1998, 应用露头层序地层学研究合山煤田合山煤层成因, 煤田地质与勘探, (2)
96. 王根发, 1998, 莺—琼盆地第三系层序地层分析, 石油实验地质
97. 王根发, 1998, 福建晚泥盆世—中侏罗世沉积体系分析, 福建地质, (1)
98. 韩志军, 1998, 基于 Novell 网络的 FTP 服务器, 微机发展, 8(2)
99. 韩志军, 1998, Visual FoxPro 通用组合框的实现, 计算机应用研究, 15(4)
100. 韩志军, 1998, 强功能图像显示转化共享软件——SEA, 15(4)
101. 吴冲龙, 1998, 银洞坡特大型层控制金矿床矿源层厚生沉积条件分析, 地球科学, 23(1)
102. 吴冲龙, 1998, 地质矿产点源信息系统的开发与应用, 地球科学, 23(1)
103. 吴冲龙, 1998, 计算机技术与地矿工作信息化, 地学前缘, 5(2)
104. 吴冲龙, 1998, 抚顺盆地的同沉积构造及其对煤和油页岩厚度的控制, 煤田地质与勘探, (4)
105. 吴冲龙, 1998, 油气系统动力学的概念模型与方法原理, 石油实验地质, 20(4)
106. 李绍虎, 1998, 四川须家河组层序地层格架与天然气成藏的关系, 石油与天然气
107. 刘海滨, 1998, 煤炭资源开发外部成本估算模型, 煤矿环境保护, (6)
108. 刘海斌, 1998, 煤炭资源勘探权价评估的理论探讨, 煤炭经济研究, (2)
109. 刘刚, 1998, 参数化设计方法在地矿图件计算机辅助编绘中的应用, 地质科技情报, (2)
110. 汪新庆, 1998
111. Chen Honghan et al. . Two petroleum systems charge YA13-1 gas field in Yinggehai and Qiongdongnan Basins, South China Sea, AAPG Bulletin, 1998, Vol. 82, No. 5A, pp. 757-772 (进入 SCI 检索系统)
112. Mei Lianfu et al. , Fracturing and episodic fluid expulsion in pressure compartment. Journal of China University of Geosciences, 1998, 9(2): 124-128
113. 马立祥等, 荣兴屯南部中生界火山岩成藏条件分析, 地震地质, 1998
114. 叶加仁, 曾芳金. 油气勘探开发中的软件综合集成技术, 地质科技情报, 1998, 17(2): 60-64
115. 许浚远, 王磊, 依舒地堑沟原断陷老第三纪末白垩系顶界三维古构造, 吉林地质, 1998, 17(1): 62-64
116. 杨世忠, 吴信才, 电力配网管理信息系统的设计与应用, 地球科学, 1998, (3)
117. 杨世忠, 钻孔灌注桩中的一个失败事例. 地质与勘探, 1998, (2)
118. 杨世忠, 屠厚泽, 压力注浆对地层压力的影响, 探矿工程, 1998, (4)
119. 杨香华等, 长石溶解的质量平衡对储层质量的影响, 石油勘探与开发, 1998, (3)
120. 杨香华等, 成岩动力学分析与深部储层孔隙预测, 现代地质, 1998, (1)

121. 杨香华等, 歧南断阶带深层沙二段成岩孔隙演化特征与孔隙保存, 中国海上油气(地质), 1998, (4)
122. 陈红汉, 地质流体: 多学科技术和概念的相互渗透——第二届国际沉积盆地和造山带流体演化、运移和相互作用大会简介, 地球科学进展, 1998, 13(2): 204-206
123. 赵彦超, 泥质砂岩的三种导电模型比较研究, 测井技术, 1998, 22(2): 75-78
124. 徐思煌, 梅廉夫, 袁彩萍, 成烃增压数值模拟, 石油实验地质, 1998, 20(3): 28
125. 高志龙, 跨世纪高等学校师资队伍建设的思考. 现代高教研究, 1998, (1): 13-14
126. 高志龙等, 有机地球化学研究中的几种测试新技术. 河南石油, 1998, 12(5): 1-4
127. 高志龙等, 液相色谱联用技术在化石燃料分析中的应用. 石油化工, 1998, 27(11)
128. 高志龙等, 傅立叶变换红外光谱联用技术在化石燃料分析中的应用. 岩矿测试, 1998, 17(1)
129. 高志龙等, 碳酸盐岩中天然沥青演化特征的认识. 石油实验地质, 1998, 20(4)
130. 徐思煌, 梅廉夫, 袁彩萍等, 裂缝储层岩芯检测技术及其应用, 地质科技情报, 1998, 17(2): 65-70
131. 谢丛娇, 马正, 关振良, 用人工神经网络模型获取采油指数的方法. 地质科技情报, 1998, 17(1): 108
132. 谢丛娇, 马正, 特殊测井在沉积环境研究中的应用, 地学探索, 1998: 166
133. 谢丛娇, 地学类专业课学习效果测评管理系统简介, 地质科技管理, 1998, 73(1): 36
134. 谢丛娇, 汪嘉联, 测井经济评价, 地质科技管理, 1998, 78(6): 54
135. 蔡忠贤. 塔里木盆地北部早古生代早 中奥陶世一次典型碳酸盐岩台地沉没事件. 现代地质, 1998, 12(1)
136. 梅廉夫等, 盆地压力仓的破裂作用与幕式排液. 地球科学, 1998, 23(6): 595-599
137. 陈开远, 孙爱霞, 1998, “成油体系研究中的层序地层学”, 石油与天然气, 19(3)
138. 陈建渝, 李水福, 1998, Multiple petroleum systems in Tertiary extensional basins, East China, a case study of the Gunan-Fulin Basin. 石油地质 21(1) 105-118
139. 郝芳, 李思田, 孙永传, Geology compositional heterogeneities and geochemical origin of the Yacheng gas field Qiongdongnan Basin South China Sea AAPG Bulletin, 82, 5A 757-772
140. 陈建渝, 李水福, 1998, 垦西-罗家油区稠油成因 石油与天然气地质, 19(3)
141. 陈建渝, 李水福, 1998, 孤南稠油成因分析, 石油勘探与开发, (5)
142. 陈建渝, 李水福, 1998, 垦西地区稠油有机地化特征研究, (3)
143. 黄耀琴, 1998, 改革石油工业管理体制, 走出石油油价低迷雾区, (2)
144. 张吉军, 1998, 大学生毕业素质谈, 大学生就业, (1)
145. 张吉军, 1998, 大学生就业趋势及分析, 人文与管理, (2)

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