



## 科研成果

您的位置: 科研成果 > 论文与专著

- 研究领域
- 科研项目
- 地质图件
- 获奖成果
- 论文与专著

## 友情链接

中国地质科学院

数据共享

地质编图

所藏珍品

## 中国地质科学院地质研究所 2004年 公开发表论文

( 2008-08-15 )

### 2004年公开发表论文

1. Dawei Hong, Jisheng Zhang, Tao Wang et al., 2004, Continental crustal growth and the supercontinental cycle: evidence from the Central Asian Belt, *Journal of Asian Earth Sciences*, Vol.23,, 799-813
2. Fulai Liu, 2004, Tracing the protolith, UHP metamorphism, and exhumation ages of orthogneiss from the SW Sulu terrane (eastern China): SHRIMP U-Pb dating of mineral inclusion-bearing zircons, *LITHOS*, Vol.78, 411-429
3. J.R XU, 2004, EXTENSIONAL MOTION IN THE CENTRAL TIBETAN PLATEAU AND ITS DYNAMICS, *EARTHQUAKE Hazard, Risk, and Strong Ground Motion*, 2004, 107-120
4. JiQiang, Li Hong, L. Michelle BOWE, Liu Yusheng and David Winship YAYLOR, 2004, Early Cretaceous *Archaeofructus eoflora* sp.nov. with Bisexual Flowers from Beipiao, Western Liaoning, China, *ACTA GEOLOGICA SINICA*, Vol.78,4, 883-896
5. Liu Fulai, Xu Zhiqin, J. G. Liou, Song Biao., 2004, SHRIMP U-Pb ages of ultrahigh-pressure and retrograde metamorphism of gneisses, south-western Sulu terrane, eastern China., *Journal of Metamorphic Geology*, Vol.22, 315-326.
6. Liu Fulai, Xu Zhiqin., 2004, Fluid inclusion coesite-bearing zircons in ultrahigh-pressure metamorphic rocks from southwestern Sulu terrane in eastern China., *Chinese Science Bulletin*, Vol.49,4, 396-404.
7. Liu Fulai, Xu Zhiqin, 2004, Tracing the Boundary between UHP and HP Metamorphic Belts in the Southwestern Sulu Terrane, Eastern China: Evidence from Mineral Inclusions in Zircons from metamorphic Rocks, *International Geology Review*, Vol.46, 409-425
8. NIu Baigui, HE Zhengjun, SONG Biao, REN Jishun and Xiaoliwei, 2004, SHRIMP Geochronology of Volcanics of the Zhangjiakou and Yixian Formations, Northern Hebei Province, with a Discussion on Age of the Xing'anling Group of the Great Hingan Mountains and Volcanic Strata of the Southeastern Coastal Area of China, *ACTA Geologica Sinica*, Vol.78,6, 1214~1228
9. Pengwu Li, Gao Rui, Cui Junwen, GuanYe, 2004, Paleomagnetic analysis of eastern Tibet: implications for the collisional and amalgamation history of the Three Rivers, SW China, *Journal of Asian Earth Sciences*, Vol.24, 291-310
10. Q. Ji, S. A. Ji, Y. N. Cheng, H. L. You, J. C. Lü, Y. Q. Liu and C. X. Yuan, 2004, Pterosaur egg with a leathery shell., *Nature*, 2004, 432, 432-572
11. Quanren Yan, Andrew D. Hanson, Zongqi Wang, Peter A. Druschke, Zao Wang, Dunyi Liu, Biao Song, Ping Jian, Hui Zhou, Chunfa Jiang, 2004, Neoproterozoic Subduction and Rifting on the Northern Margin of the Yangtze Plate, China: Implications for Rodinia Reconstruction, *International Geology Review*, Vol.46,9, 817-832
12. Shi Rendeng, Yang Jingsui, Xu Zhiqin & Qi Xuexiang, 2004, Discovery of the boninite series volcanic rocks in the Bangong Lake ophiolite mélangé, western Tibet, and its tectonic implications, *Chinese Science Bulletin*, Vol.49,12, 1272-1278
13. T. N. YANG, 2004, Retrograded textures and associated mass transfer: evidence for aqueous fluid action during exhumation of the Qinglongshan eclogite, Southern Sulun

14. Tao Wang, Yadong Zheng, Tianbin Li et al., 2004, Mesozoic granitic magmatism extensional tectonics near the Mongolian border in China and its implications for crustal growth, *Journal of Asian Earth Sciences*, Vol.23, 715-729
15. Tian N. Yang, 2004, Mass balance during retrogression of eclogite-facies minerals in the Rongcheng eclogite, eastern Sulu ultrahigh-pressure terrane, China, *American Mineralogist*, Vol. 89, 1525-1532
16. Tian Shugang, Liu Yongqing, Li Peixian, Pang Qiqing, Niu Shaowu, 2004, Sequence stratigraphy of Jurassic-Cretaceous boundary strata in Luanping, Northern Hebei, China, *Science In China Ser. D Earth Sciences*, Vol.47, 7, 607-617
17. Wan Yusheng, Liu Dunyi & Jian Ping, 2004, Comparison of SHRIMP U-Pb dating of monazite and zircon, *Chinese Science Bulletin*, Vol. 49, 14, 1501-1506
18. Wang xin she ,zheng yadong and Jia wen, 2004, Extension of the Louzidian Metamorphic Core Complex and Development of Supradetachment Basins in Southern Chifeng, Inner Mongolia, China, *Acta geologica Sinica*, Vol.78, 1, 237-245
19. Wang Yong, Chi Zhenqing, Lee Tehquei, Min Longrui, Chu Huiyan, 2004, Relative paleointensity of the geomagnetic field during the past 0.8Ma from Nihewan Basin, Hebei Province, China, *Chinese Science Bulletin*, Vol.49, 9, 948-952
20. Wei Junhao, Qiu Xiaoping, Guo Dazhao and Tan Wenjuan, 2004, Geochemistry of Ore Fluids and Rb-Sr Isotopic Dating for the Wulong Gold Deposit in Liaoning, China, *ACTA GEOLOGICA SINICA*, Vol.78, 6, 1267-1274
21. WU Cailai, Yang Jingsui, Joseph L. Wooden, SHI Rendeng, CHEN Songyong, Anders Meibom & Chris Mattinson, 2004, Zircon U-Pb SHRIMP dating of the Yematan batholith in Dulan, North Qaidam, NW China, *Chinese Science Bulletin*, Vol. 49, 16, 1736-1740
22. Xiaochi JIN , Xiangning YANG, 2004, Paleogeographic implications of the Shanita-Hemigordius fauna (Permian foraminifer) in the reconstruction of Permian Tethys, *Episodes*, Vol.27, 4, 273-278
23. Y. N. Cheng, X. C. Wu and Q. Ji, 2004, Triassic Marine Reptiles Gave Birth to Live Young, *Nature*, Vol. 4, 32, 383-386
24. Yan Quanren, A. D. Hanson, Wang Zongqi, P. A. Druschke, Yan Zhen, Wang Tao, Lu Haifeng, 2004, Timing and setting of Guanjiagou conglomerate in south Qinling and their tectonic implications, *Chinese Science Bulletin*, Vol.49, 16, 1722-1729
25. Yang Xiangning, Jin Xiaochi, Ji Zhansheng, Wang Yizhao, Yao Jianxin, Yang Hailin, 2004, New Materials of the Shanita-Hemigordius Assemblage (Permian Foraminifers) from the Baoshan Block, Western Yunnan, *Acta Geologica Sinica*, Vol.78, 1, 15-21
26. Yin Chongyu et al, 2004, Silicified and phosphatized *Tianzhushania*, spheroidal microfossils of possible animal origin from the Neoproterozoic of South China, *Acta Palaeontol. Pol*, Vol.49, 1, 1-12
27. Yukio Isozaki, Yao Jianxin et al., 2004, Stratigraphy of the Middle-Upper Permian and Lowermost Triassic at Chaotian, Sichuan, China, *Proceedings of the Japan Academy*, Vol. 80, Ser. B, 10-16
28. Z. X. Zhao, 2004, COLLAPSE RATIOS OF BUILDINGS RELATED TO SEISMIC VELOCITY STRUCTURE AND SOIL AMPLIFICATION EFFECT IN KOBE CITY, JAPAN, *EARTHQUAKE Hazard, Risk, and Strong Ground Motion*, 2004, 379-393
29. ZHANG jianxin, MENG Fancong & YANG jingsui, 2004, Eclogitic metapelites in the western segment of the north Qaidam Mountains: Evidence on "in situ" relationship between eclogite and its country rock, *Science In China Ser. D Earth Sciences*, Vol. 47, 12, 1102-1112
30. Zhang Zhaochong Xiao Xuchang Wang Jun Wang Yong and Luo Zhaohua, 2004, Geochemistry of the Cenozoic Potassic Volcanic rocks in the West Kunlun Mountains and Constraints on Their Sources, *ACTA Geologica sinica*, Vol.78, 4, 912-920
31. Zhang Zhaochong, Hao Yanli, Wang Fusheng and John J. MAHONEY, 2004, Petrology, Mineralogy and Geochemistry of the Emeishan Continental Flood Basalts, SW China: Evidence for Activity of Mantle Plumes, *ACTA GEOLOGICA SINICA*, Vol.78, 1, 40-51.
32. Zhao Zhixin, 2004, Basin Structures and Numerical Simulation for the Mechanisms of

- Seismic Disasters, ACTA GEOLOGICA SINICA, Vol. 78, 4, 954-959
33. Zhao Zhixin, 2004, Collapse ratios of buildings due to the 1995 Kobe earthquake and interference between S-wave and the second surface wave at basin edge, China Science Bulletin, Vol. 49, 2, 189-195
34. Zhao Zhixin, 2004, Effects of soil amplification ratio and multiple wave interference for ground motion due to earthquake, China Science Bulletin, Vol. 49, 22, 2405-2414
35. 白文吉, Paul T. Robinson, 方青松, 杨经绥, 颜秉刚, 张仲明, 胡旭峰, 周美夫, 2004, 藏南罗布莎蛇绿岩豆荚状铬铁矿中的铂族元素和贱金属合金, 地球学报, Vol. 25, 4, 385-396
36. 白文吉, 杨经绥, 方青松, 颜秉刚, 张仲明, 2004, 西藏罗布莎蛇绿岩豆荚状铬铁矿石中的合金成分, 地质学报, Vol. 78, 5, 676-682
37. 白文吉, 杨经绥, 方青松, 颜秉刚, 张仲明, 任玉峰, 施倪承, 马吉生, 代明泉, 2004, 西藏蛇绿岩地幔中的主要自然金属矿物, 地学前缘, Vol. 11, 1, 179-187
38. 白文吉, 杨经绥, 施倪承, 方青松, 代明泉, 熊明, 颜秉刚, 2004, 西藏罗布莎蛇绿岩地幔岩中首次发现超高压矿物方铁矿和自然铁, 地质论评, Vol. 50, 2, 184-187
39. 陈文, 季强, 刘敦一, 张彦, 宋彪, 刘新宇, 2004, 内蒙古宁城地区道虎沟化石层同位素年代学, 地质通报, Vol. 23, 12, 1165-1169
40. 迟振卿, 姚培毅, 王永, 闵隆瑞, 刘训, 王大宁, 2004, 嘎顺诺尔盆地新近纪以来孢粉组合与古环境特征, 宁夏工程技术, Vol. 3, 3, 203-206
41. 崔军文等, 2004, 青藏高原的岩石圈结构、构造地貌和隆升机制, 中国科技发展经典文集, 2004, 249-252
42. 崔军文等, 2004, 中国大陆科学钻探主孔2000米以上脆性变形构造应力场, 岩石学报, Vol. 20, 1, 73-8043.
43. 邓平, 舒良树, 余心起, 王彬, 谭正中, 孙岩, 2004, 闽西, 赣南早-中侏罗世盆地及其火成岩特征, 岩石学报, Vol. 20, 3, 521-532
44. 高林志, 赵汀, 马寅生, 吴中海, 吴珍汉等, 2004, 中国云台山世界地质公园地学遗迹和地学背景 Geological Historical Remain and Geological Background in Yuntaishan World Geopark, 第一届世界地质公园大会论文集, Vol. 30, 35, 327-331
45. 高锐, 董树文, 贺日政等, 2004, 莫霍面地震反射图像揭露出扬子陆块深俯冲过程, 地学前缘, Vol. 11, 3, 43-49
46. 耿元生, 杨崇辉, 宋彪, 万渝生, 2004, 吕梁地区18亿年的后造山花岗岩:同位素年代和地球化学制约, 高校地质学报, Vol. 10, 4, 477-487
47. 管焯, 王安建, 曹殿华等, 2004, 云南三江造山带近东西向构造特征及其研究意义, 地质学报, Vol. 78, 4, 494-499
48. 郭宪璞, 苏新, 丁孝忠, 2004, 塔北地区白垩系与第三系界线研究, 地质通报, Vol. 23, 8, 750-756
49. 郝艳丽, 张招崇, 王福生, JOHN. MAHONEY, 2004, 峨眉山大火成岩省“高钛玄武岩”和“低钛玄武岩”成因探讨, 地质论评, Vol. 50, 6, 587-592
50. 和政军, 牛宝贵, 2004, “承德逆掩片”之商榷——来自燕山地区中元古代长城系的沉积地质证据., 地质论评, Vol. 50, 5, 464-470
51. 季强, 姬书安, 程延年, 尤海鲁, 吕君昌, 袁崇喜, 2004, 辽西晚中生代热河生物群中首次发现具胚胎的软壳蛋化石, 地球学报, Vol. 25, 3, 275-285
52. 简平, 刘敦一, 孙晓猛, 2004, 滇西吉岔阿拉斯加型辉长岩SHRIMP测年: 早二叠世俯冲事件的证据, 地质学报, Vol. 78, 2, 166-170
53. 姜春发, 2004, 开合构造概述, 地质通报, Vol. 23, 3, 200-207
54. 姜春发, 2004, 手风琴式运动与开合构造, 地质论评, Vol. 50, 3, 267-269
55. 李海兵等, 2004, 2001年东昆仑地震(Ms=8.1)不对称的同震地表破裂构造, 地质学报, Vol. 7, 5, 633-640
56. 李海兵等, 2004, 青藏高原北部白垩纪隆升的证据, 地学前缘, Vol. 11, 4, 345-359
57. 李锦轶, 2004, 李春昱先生与中国地质事业, 地质通报, 200423, 9-10, 829-838
58. 李锦轶, 2004, 新疆东部新元古代晚期和古生代构造格局及其演变, 地质论评, Vol. 50, 3, 304-322
59. 李锦轶, 2004, 中国大陆地壳“镶嵌与叠覆”的结构特征及其演化, 地质通报, Vol. 23, 9-10, 986-1004
60. 李锦轶, 和政军, 莫中国, Andrey A. Sorokin, 2004, 大兴安岭北部绣峰组下部砾岩的形成时代及其大地构造意义., 地质通报, Vol. 23, 2, 120-129
61. 李锦轶, 莫中国, 和政军, 孙桂华, 陈文, 2004, 大兴安岭北段地壳左行走滑运动的时代及其对中国东北及邻区中生代以来地壳构造演化重建的制约, 地学前缘, Vol. 11, 3, 157-168
62. 李锦轶, 徐新, 2004, 新疆地壳地质构造和成矿作用的主要问题, 新疆地质., Vol. 22, 2, 119-124
63. 李锦轶, 杨天南, 陈文, 张思红, 2004, 中国东部东海地区超高压变质岩构造变形事件的<sup>40</sup>Ar/<sup>39</sup>Ar定年

- 与超高压变质岩折返过程的重建, 地质学报, Vol. 78, 1, 97-108
64. 李佩贤, 柳永清, 田树刚, 2004, 冀北滦平盆地侏罗系—白垩系岩石地层研究新进展, 地质通报, Vol. 23, 8, 757-765  
李秋生, 高锐, Honn Gao, 2004, 塔里木南缘Moho层减薄与速度逆转, 中国大陆地球深部结构与动力学研究——庆贺滕吉文院士从事地球物理研究50周年, 文集, 752-759
66. 李秋生, 高锐, 高弘等, 2004, 昆仑造山带岩石圈结构与陆陆碰撞过程, 中国大陆地震学与地球内部物理学研究进展——庆贺曾融生院士八十寿辰, 文集, 194-204
67. 李秋生, 彭苏萍, 高锐等, 2004, 东昆仑大地震的深部构造背景, 地球学报, Vol. 25, 1, 11-16
68. 李秋生, 彭苏萍, 高锐, 2004, 青藏高原莫霍面的研究进展, 地质论评, Vol. 50, 6, 598-612
69. 李秋生, 王林飞, 贺日政, 2004, 基于GIS平台的宽频带地震数据库, 吉林大学学报, Vol. 34, 3, 471-475
70. 刘敦一, 简平, 2004, 大别山双河硬玉石英岩的超高压变质和退变质事件—SHRIMP测年的证据, 地质学报, Vol. 78, 2, 211-217
71. 刘福来, 2004, 中国大陆科学钻探工程主孔及周边地区花岗质片麻岩的地球化学性质和超高压变质作用的识别, 岩石学报, Vol. 20, 1, 9-26
72. 刘福来, 许志琴, 2004, 南苏鲁超高压岩石含柯石英锆石中的流体包裹体, 科学通报, Vol. 49, 2, 181-189.
73. 刘福来, 杨经绥, 许志琴, 2004, 苏鲁地体副片麻岩锆石微区的矿物包体及其对SHRIMP定年的意义, 中国科学 (D辑), Vol. 34, 3, 219-227.
74. 刘焰, Wolfgang Siebel李剑、肖序常, 2004, 藏南定日地区主中央冲断层与藏南拆离系的特征及其活动时代, 地质通报, Vol. 23, 7, 636-644
75. 柳永清, 王宗秀, 金小赤, 李涛, 李寅, 2004, 天山东段晚中生代—新生代隆升沉积响应、年代学与演化研究, 地质学报, Vol. 78, 3, 319-331
76. 孟繁聪, 张建新, 杨经绥, 杨怀仁, 2004, 柴北缘斜长角闪岩的地球化学及其构造背景, 岩石学报, Vol. 20, 5, 1271-1282
77. 闵隆瑞, 迟振清, 朱关祥, 2004, 河北原阳盆地南缘第四纪晚期活动断裂的确定极其意义, 第四纪研究, Vol. 4, 24, 409-412
78. 彭阳等, 2004, 桂西北晚古生代地层中的沉积灰岩墙研究进展, 地质论评, Vol. 50, 6, 613-619
79. 戚学祥等, 2004, 北祁连南缘右行韧性走滑剪切带的同位素年代学及其地质意义, 地学前缘, Vol. 11, 4, 469-479
80. 戚学祥等, 2004, 北祁连南缘右行韧性走滑剪切带糜棱岩矿物的化学成分及其对形成环境的响应, 现代地质, Vol. 18, 1, 54-63
81. 邱瑞照, 邓晋福, 李廷栋, 肖庆辉等, 2004, 岩石圈不连续与大陆成矿作用, 矿床地质, Vol. 23 (增刊), 32-40
82. 邱瑞照, 蔡志勇, 李金发, 2004, 青藏高原西部蛇绿岩中玻安岩(boninite)及其地质意义, 现代地质, Vol. 18, 3, 305-308
83. 邱瑞照, 邓晋福, 李金发, 周肃, 肖庆辉, 吴宗絮, 2004, 西藏班公湖—怒江西段舍马拉沟蛇绿岩中辉长岩年龄测定—兼论班公湖—怒江蛇绿岩带形成时代, 中国地质, Vol. 31, 3, 262-268
84. 邱瑞照, 邓晋福, 周肃, 肖庆辉等, 2004, 华北地区三类岩石圈的壳幔岩石结构与化学结构及其地球动力学意义, 岩石矿物学杂志, Vol. 23, 2, 127-140
85. 邱瑞照, 邓晋福, 周肃, 肖庆辉等, 2004, 华北地区岩石圈类型: 地质与地球物理证据, 中国科学, Vol. 34, 8, 689-711
- 邱小平, 2004, 两广云开大山地区开合旋回转换与金成矿作用的关系, 地质通报, Vol. 23, 3, 272-278
87. 邱小平, 2004, 猫岭金矿床成矿构造演化特征, 矿床地质, Vol. 23, 2, 198-205
88. 邱小平, 2004, 在退火环境闪锌矿颗粒的生长实验研究, 地质学报, Vol. 78, 5, 699-703
89. 任纪舜, 2004, “开”与“合”的几个问题 (“开合构造专辑”序), 地质通报, Vol. 23, 3, 3-5
90. 任纪舜, 2004, 1: 25万地质填图进一步揭开了青藏高原大地构造的神秘面纱, 地质通报, Vol. 23, 1, 1-11
91. 任纪舜, 2004, 读《中国主要地质构造单位》中国大地构造的经典著作, 地质论评, Vol. 50, 3, 235-239
92. 任纪舜, 2004, 黄汲清100周年诞辰纪念 (黄汲清100周年诞辰纪念专刊前言), 地质论评, Vol. 50, 3, 225-226
93. 任纪舜, 2004, 黄汲清先生生平及科学实践活动, 地质论评, Vol. 50, 3, 270-274
94. 任纪舜, 2004, 昆仑—秦岭造山系的几个问题, 西北地质, Vol. 37, 1, 1-5
95. 任纪舜, 邓平, 肖黎薇, 2004, 与时俱进, 发展中国大地构造学, 地学前缘, Vol. 11, 3, 1-7
96. 任留东、赵越, 2004, Prismatine 含义的变化及其在南极中山站区的产出, 岩石学报, Vol. 20, 3, 759-763
97. 任留东等, 2004, 高喜马拉雅变质岩“夕线石带”的地质意义, 地球科学进展, Vol. 19, 5, 715-721
98. 任留东等, 2004, 关于南极拉斯曼丘陵高级变质地质的几个问题, 南极地区对全球变化的响应与反馈作用研究, 475-492
99. 任留东等, 2004, 南极拉斯曼丘陵变质岩中氟磷镁石新多型 (wagnerite) 的岩石学意义, 自然科学

100. 沈其韩, 宋、徐惠芬, 耿元生, 沈昆, 2004, 山东沂水太古宙莱峪和大山岩体SHRIMP锆石年代学, 地质论评, Vol. 50, 3, 275-284
101. 沈其韩等, 2004, 阿拉善地区前寒武纪斜长角闪岩组成矿物特征及变质温压条件, 地质调查与研究, Vol. 27, 4, 209-215
102. 沈其韩等, 2004, 我国早前寒武纪地层研究的主要进展, 地层学杂志, Vol. 28, 4, 289-296
103. 沈其韩等, 2004, 一种刚玉夕线钾长片麻岩的岩石学矿物学特征及形成环境, 地质通报, Vol. 23, 2, 99-106
104. 史仁灯, 杨经绥, 吴才来, J. WOODEN, 2004, 北祁连玉石沟蛇绿岩形成于晚震旦世的SHRIMP年龄证据, 地质学报, Vol. 78, 5, 559-657
105. 史仁灯, 杨经绥, 吴才来, Tsuyoshi IIZUKA Takafumi HIRATA, 2004, 柴达木北缘超高压变质带中的岛弧火山岩, 地质学报, Vol. 78, 1, 52-64
106. 史仁灯, 杨经绥, 许志琴, 戚学祥, 2004, 西藏班公湖蛇绿混杂岩中玻安岩系火山岩的发现及构造意义, 科学通报, Vol. 49, 12, 1179-1184
107. 宋天锐, 2004, 关于岩石钾肥、古-新地震和人造甲烷水合物的思维启迪, 《中国科技发展精典文库》中, 2004, 97-102
108. 宋天锐, 2004, 中国北方元古宙沉积岩中自生稀土矿物特征及其意义, 地质学报, Vol. 78, 6, 822-828
109. 田树刚, M. 科恩, 2004, 华南石炭纪岩关一大塘界线期牙形石地层分带, 地质通报, Vol. 23, 8, 737-749
110. 万渝生, 罗照华, 李莉, 2004, 3.8Ma: 青藏高原年轻碱性玄武岩锆石离子探针U-Pb年龄测定, 地球化学, Vol. 33, 5, 442-446
111. 王福生张招崇, 2004, 镜泊湖地区全新世火山岩熔体结构及其与某些岩浆动力学过程关系探讨, 岩石矿物学杂志, Vol. 23, 4, 313-317
112. 王金星, 2004, 共聚焦显微扫描系统的新方法在地质科学研究中的应用, 地质论评, Vol. 50, 2, 215-217
113. 王彦斌, 刘敦一, 蒙义峰, 曾普胜, 杨竹森, 田世洪, 2004, 安徽铜陵新桥铜-硫-铁-金矿床中石英闪长岩和辉绿岩锆石SHRIMP年代学及其意义, 中国地质, Vol. 31, 2, 169-173
114. 王彦斌, 刘敦一, 曾普胜, 杨竹森, 蒙义峰, 田世洪, 2004, 铜陵地区小铜官山石英闪长岩锆石SHRIMP的U-Pb年龄及其成因指示, 岩石矿物学杂志, Vol. 23, 4, 298-304
115. 王彦斌, 曾普胜, 李延河, 蒙义峰, 杨竹森, 田世洪, 2004, 安徽铜陵新桥铜-金矿床He、Ar同位素组成及其意义, 现代地质, Vol. 18, 4, 524-528
116. 2004, 黔西南下-中三叠统界线年龄, 地质学报, Vol. 78, 5, 586-590
117. 王彦斌, 刘敦一, 曾普胜, 杨竹森, 田世洪, 2004, 安徽铜陵地区幔源岩浆底侵作用的时代——朝山辉石闪长岩锆石SHRIMP定年, 地球学报, Vol. 25, 4, 423-427
118. 王彦斌, 任留东, 刘敦一, 肖应凯, 2004, 东南极拉斯曼丘陵富硼岩系中硅硼铝镁矿-柱晶石-电气石矿物的硼同位素组成及其意义, 地球化学, Vol. 33, 2, 215-218
119. 王彦斌, 唐索寒, 王进辉, 曾普胜, 杨竹森, 蒙义峰, 田世洪, 2004, 安徽铜陵新桥铜金矿床黄铁矿Rb/Sr同位素年龄数据, 地质论评, Vol. 50, 5, 538-542
120. 王永、迟振卿、李德贵、闵隆瑞、褚惠燕, 2004, 泥河湾盆地0.8Ma以来的地磁场相对强度记录, 科学通报, Vol. 49, 9, 879-882
121. 王永、王军、迟振卿、肖序常、张招崇, 2004, 克里雅河阶地的形成与西昆仑山隆升, 宁夏工程技术, Vol. 3, 3, 207-209
122. 王永、赵振宏、林景星, 2004, 罗布泊AK1孔沉积物地球化学组成与古气候, 地球学报, Vol. 25, 6, 653-658
123. 吴才来, 杨经绥, J.L. Wooden, 史仁灯, 陈松永, A. Meibom, C. Mattinson, 2004, 柴达木北缘都兰野马滩花岗岩锆石SHRIMP定年, 科学通报, Vol. 49, 16, 1667-1672
124. 吴才来, 杨经绥, 许志琴, Joseph L. WOODEN, Trevor IRELAND, 李海兵, 史仁灯, 孟繁聪, 陈松永, Harold PERSING, Anders MEIBOM, 2004, 柴达木盆地北缘古生代超高压带中花岗岩岩浆作用, 地质学报, Vol. 78, 5, 658-674
125. 吴才来, 杨经绥, 杨宏仪, Joseph L. WOODEN, 史仁灯, 陈松永, 郑秋光, 2004, 北祁连东部两类I型花岗岩定年及其地质意义, 岩石学报, Vol. 20, 3, 425-432
126. 徐纪人, 2004, 苏鲁造山带区域地壳山根结构特征, 岩石学报, Vol. 20, 1, 149-156
127. 徐纪人等, 2004, 大陆科学钻探与深井地球物理长期观测研究最新进展, 地质通报, Vol. 23, 8, 721-727

128. 徐纪人等, 2004, 青藏高原中部的张性构造运动, 大地测量与地球动力学进展, 2004, 623-631
129. 徐纪人等, 2004, 深井地震、地球物理长期观测与研究, 地质论评, Vol. 5, 537-553
130. 许志琴, 2004, 中国大陆科学钻探工程的科学目标及初步成果, 岩石学报, Vol. 20, 1, 1-8
131. 许志琴, 2004, 中国大陆科学钻探主孔1200米构造柱及变形构造初步解析, 岩石学报, Vol. 20, 1, 53-72
132. 许志琴等, 2004, 青藏高原的地幔结构: 地幔羽、地幔剪切带及岩石圈俯冲板片的拆沉, 地学前缘, Vol. 11, 4, 329-343
133. 许志琴等, 2004, 西昆仑康西瓦加里东期孔兹岩系及地质意义, 地质学报, Vol. 78, 6, 733-743
134. 许志琴等, 2004, 走滑断裂、“挤压性盆-山构造”与油气资源关系的探讨, 地球科学, Vol. 29, 6, 631-643
135. 薛怀民等, 2004, 大别造山带前陆阳新盆地古近纪玄武岩地球化学特征与成因研究, 地球学报, Vol. 25, 1, 25-32
136. 薛怀民等, 2004, 湖北蕲春花岗岩类的锆石SHRIMP 年龄: 大别造山带内弱变质-未变质晋宁期花岗岩类的发现, 地质学报, Vol. 75, 1, 81-88
137. 闫全人, A. D. Hanson 王宗起, P. A. Druschke, 阎臻, 王涛, 卢海峰, 2004, 南秦岭关家沟组砾岩的时代、成因环境及其构造意义, 科学通报, Vol. 49, 14, 1416-1423
138. 闫全人, Andrew D. Hanson, 王宗起, 阎臻, Peter A Druschke, 王涛, 刘敦一, 宋彪, 姜春发, 2004, 扬子板块北缘碧口群火山岩的地球化学特征及其构造环境, 岩石矿物学杂志, Vol. 23, 1, 1-11
139. 杨崇辉, 杜利林万渝生, 刘增校, 2004, 河北平山英云闪长质片麻岩锆石SHRIMP年代学, 高校地质学报, Vol. 10, 4, 514-522
140. 杨经绥, 白文吉, 方青松, 颜秉刚, 戎合, 陈松永, 2004, 西藏罗布莎豆荚状铬铁矿中发现超高压矿物柯石英, 地球科学, Vol. 29, 6, 651-660
141. 杨经绥, 史仁灯, 吴才来, 陈松永, 2004, 柴达木盆地北缘新元古代蛇绿岩的厘定, 地质通报, Vol. 23, 9-10, 892-898
142. 杨经绥, 王希斌, 史仁灯, 许志琴, 吴才来, 2004, 青藏高原北部东昆仑南缘德尔尼蛇绿岩: 一个被肢解了的古特提斯洋壳, 中国地质, Vol. 31, 3, 226-239
143. 杨天南等, 2004, 青龙山榴辉岩的退变质显微结构及相关的物质迁移, 岩石矿物杂志, Vol. 23, 236-252
144. 杨天南等, 2004, 中天山地块南北两缘的韧性剪切带, 地质学报, Vol. 78, 310-318
145. 杨文采, 2004, 论中、西方文化的融合, 科学研究月刊, 146. 杨文采等, 2004, 重力场小波多尺度分析与大别苏鲁造山带岩石圈分区, 大地测量与地球动力学进展, 2004, 286-296
147. 杨文采等, 2004, 苏鲁超高压变质带岩石圈的地震组构, 中国科学D辑地球科学, Vol. 34, 4, 307-319
148. 杨文采等, 2004, 中国大陆科学钻探地球物理调查, 中国大陆地球深部结构与动力学研究, 2004, 159-175
149. 杨文采等, 2004, 中国大陆科学钻探孔区深源气通道的地震解释, 中国大陆地震学与地球内部物理学研究进展, 2004, 64-73
150. 杨文采等, 2004, 中国科学大陆钻探孔区三维地震资料的初步解释, 岩石学报, Vol. 20, 1, 127-138
151. 杨午阳, 2004, F-X域粘弹性波动方程保幅偏移, 石油物探, Vol. 2, 298-300
152. 岳昭, 2004, 我国西南地区早寒武世小壳化石 *Sinosachi tes*, 古生物学报, Vol. 43, 2, 164-178
153. 曾令森等, 2004, 混合岩中浅色体的有限迁移及其对变形分解的影响, 地质学报, Vol. 78, 6, 752-757
154. 张季生, 洪大卫, 王涛, 2004, 由航磁异常判断准噶尔盆地基底性质, 地球学报, Vol. 25, 4, 473-478
155. 张建新等, 2004, 柴北缘西段榴辉岩相的变质泥质岩: 榴辉岩与围岩“原地”关系的证据, 中国科学D辑地球科学, Vol. 34, 9, 825-834
156. 张寿广, 张宗清, 宋彪, 唐索寒, 赵子然, 王进辉, 2004, 东秦岭陡岭杂岩中存在新太古代物质组成-SHRIMP锆石U-Pb和Sm-Nd年代学证据, 地质学报, Vol. 78, 6, 800-806
157. 张泽明等, 2004, 超高压变质作用过程中的流体-岩石相互作用: 中国大陆科学钻探工程主孔(0-2050m)岩心的氧同位素证据, 岩石矿物学杂志, Vol. 23, 4, 289-297
158. 张泽明等, 2004, 中国大陆科学钻探工程主孔(100-2050米)榴辉岩岩石化学研究, Vol. 20, 1, 27-42
159. 张招崇, 王福生, 2004, 峨眉山大陆溢流玄武岩省苦橄质岩石的高镁橄榄石和高铬尖晶石及其意义, 自然科学进展, Vol. 14, 70-74
160. 张招崇, 王福生, 郝艳丽, John J. Mahoney, 2004, 峨眉山大火成岩省中苦橄岩与其共生岩石的地球化学特征及其对源区的约束, 地质学报, Vol. 78, 2, 171-180

161. 张仲明, 杨经绥, 白文吉, 陈方远, 戎合, 2004, 橄榄岩与榴辉岩中的一种金属合金, 北京地质, Vol.16, 4, 14-16
162. 赵志新等, 2004, 不均匀地震构造与灾害地面运动数值模拟研究, 大地测量与地球动力学进展, , 639-648
163. 赵志新等, 2004, 地震地面运动数值模拟中的土层增幅和波的多重干涉效应, 科学通报, Vol. 49, 20, 2104-2112
164. 赵志新等, 2004, 上地幔三维S波速度结构与大别苏鲁超高压变质带俯冲折返机制探讨, 岩石学报, Vol.20, 1, 157-164
165. 赵志新等, 2004, 中国大陆科学钻探孔区反射地震剖面的数值模拟与分析, 岩石学报, Vol.20, 1, 139-148

专著:

1. Cheng Yuqi, Geng Shufang, Xie Liangzhen, Ding Xiaozhong, Fu Derong, Ye Dingheng, Wu Liangshi, Xiong Qungyao, Wang Zhenyang, 2004, Geological Map of China (1:4000000), Geological Publishing House, 大型挂图
2. Ma lifang, Min Longrui, Xie Liangzhen, Dai Weisheng, Ding Xiaozhong, Lao Xiong, Wang Zhenyang, Xie Xilin, Han Kunying, 2004, Geological Map of China (1:2500000), Geological Publishing House, 大型挂图
3. 程裕洪、徐惠芬等, 2004, 大别-苏鲁造山带地质图(1:500000)及说明书, 地质出版社, 图,
4. 程裕洪、耿树方、谢良珍、丁孝忠、傅德荣、叶定衡等, 2004, 中国地质图(1:400万), 地质出版社, ,
5. 季强, 陈文, 王五力, 金小赤等, 2004, 《中国辽宁中生代热河生物群》, 地质出版社, ,
6. 李锦轶, 2004, <李春昱板块构造论文选集>编辑说明. 地质出版社(编辑该选集, 合计约45万字)
7. 李兆鼐等著, 2004岩及其深部过程, 地质出版社
8. 李兆鼐等著, 2004, 中国火山岩地区金矿床, 地质出版社
9. 马丽芳、闵隆瑞、谢良珍、戴维声、丁孝忠、劳雄、王振洋、谢锡林、韩坤英, 2004, 中国地质图(1:250万), 地质出版社, 大型挂图
10. 齐雨藻, 李家英, 2004, 《中国淡水藻志》, 地质出版社

[打印本页][关闭窗口]