

- METE A Ö, VAROL B. 2009. The genesis, mineralization, and stratigraphic significance of phosphatic/glaucous condensed limestone unit in the Manavgat Basin, SW Turkey[J]. *Sedimentary Geology*, 221: 40-56.
- MULLER F, DRITS V, PLANCON A, ROBERT J L. 2000. Structural transformation of 2:1 dioctahedral layer silicates during dihydroxylation-rehydroxylation reactions[J]. *Clays and Clay Minerals*, 48: 572-585.
- ODIN G S, MATTER A. 1981. De glauconarium origine[J]. *Sedimentology*, 28: 611-641.
- PASQUINI C, LUALDI A, VERCESI P. 2004. Depositional dynamics of glaucony-rich deposits in the Lower Cretaceous of the Nice arc, southeast France[J]. *Cretaceous Research*, 25: 179-189.
- RAO V P, THAMBAN M, LAMBOY M. 1995. Verdine and glaucony fates from surficial sediments of the eastern continental margin of India[J]. *Marine Geology*, 127: 105-113.
- RONGBING U. 1989. Application of Glauconite in sedimentary geochronology[J]. *Chinese Journal of Geochemistry*, 8(3): 283-291.
- SHANG Guan-xiong. 1997. Research on Coal Geology of the Late Paleozoic in North China Platform[M]. Taiyuan: Shanxi Science and Technology Press(in Chinese with English abstract).
- TIAN Jing-chun, CHEN Gao-wu, NIE Yong-sheng, ZHAO Qiang, WEI Dong-xiao. 2006. Application of sedimentary geochemistry in the analysis of sequence Stratigraphy[J]. *Journal of Cheng Du University of Technology (Science& Technology Edition)*, 33(1): 30-36(in Chinese with English abstract).
- WANG Fang. 2011. Study on Reservoir Sedimentology of Coal-formed Gas in Heze Area[D]. Qingdao: Shandong University of Science and Technology(in Chinese with English abstract).
- WANG Ren-nong. 1983. Discovery of Spongiarite in Upper Shizhezi Formation in South-eastern Part of the North China Paraplatform[J]. *Journal of China coal Society*, 3: 55-64(in Chinese with English abstract).
- WANG Yi-you, GUO Wen-ying, ZHANG Guo-dong. 1979. Application of a few geochemical symbol in Funing group sedimentary environment, Jinhu Depression[J]. *Journal of Tongji University*, 7(2): 51-60 (in Chinese).



联合国教科文组织全球尺度地球化学国际研究中心 依托中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所 正式成立

**UNESCO International Centre on Global-scale Geochemistry Supported by
Institute of Geophysical and Geochemical Exploration, Chinese Academy
of Geological Sciences, Officially Founded**

2016年5月12日，联合国教科文组织全球尺度地球化学国际研究中心协定签署仪式暨学术研讨会在在中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所成功举行，标志着该国际研究中心的正式成立及投入运行。

国土资源部部长、党组书记、国家土地总督察姜大明出席会议并讲话。联合国教科文组织助理总干事弗莱维娅·施莱格尔，河北省政府党组副书记、省委常委袁桐利，国际地科联主席罗兰德·奥博汉斯利，中国联合国教科文组织全国委员会秘书长杜越出席会议并致辞。国土资源部副部长曹卫星，国土资源部党组成员、中国地质调查局局长、党组书记钟自然，国土资源部总工程师彭齐鸣，中国地质调查局党组成员、副局长李金发，中国地质调查局党组成员、中国地质科学院党委书记、副院长王小烈，国土资源部有关司局，教育部、科技部、商务部、基金委有关负责同志，中国地质调查局有关部室、直属单位负责人，廊坊市市长冯韶慧、副市长布泽文、市政府秘书长张矛，中心第一届理事会、学术委员会全体成员和国际地球化学培训班学员以及国内外代表、部分新闻媒体记者参加会议。会议由中国地质调查局局长钟自然主持。

作为联合国教科文组织二类中心，它将致力于全球尺度地球化学科学研究与国际合作，建立覆盖全球的地球化学基准网和监测网，持续记录全球化学元素的含量与分布、基准与变化等科学数据，为全球资源评价、环境保护和全球变化等提供基础资料，为全球自然资源与环境的可持续发展贡献中国力量。此次国际研究中心的建立具有里程碑的意义，中国地球化学调查进入一个新的历史阶段。