

孙庆峰

文章来源：地理与环境科学学院 发布于：2017-05-08 浏览：1560



孙庆峰，男，汉族，1964年1月生，河南开封人。西北师范大学地理与环境科学学院副教授，博士。主要从事矿物、岩石、地貌、植物生理方向的研究与教学工作

个人简历：

- 1980.07—1984.07, 河南理工大学煤田地质与勘探专业学习，获工学学士学位，
- 1984.07—1987.07, 山东枣庄煤矿从事矿山地质与水文地质工作，
- 1987.09—1990.07, 中国科学院兰州地质研究所石油地质专业学习，获理学硕士学位，
- 2002.09—2008.12, 兰州大学资环学院自然地理专业在职学习，获理学博士学位，
- 2004.03—2005.03, 北京语言大学进修法语、英语，
- 2006.03—2007.03, 巴黎11大学地球科学学院留学，研究方向为粘土矿物学。

研究方向：

干旱区植物生理、生态；生物矿化；矿物与气候环境变化；河流、沙漠地貌过程与环境；
(欢迎地质、地理、地信、生物、林学、农学、化学、物理等专业同学报考)

电话：0931-7972082

QQ:952241609@qq.com

讲授课程：

本科生：《地质学基础（双语）》，《自然地理学》，《专业外语》，《珠宝首饰鉴赏与文化》，《实用天文与历法》，《旅游地质学》，《地球概论》，《地貌学》。

研究生：《高等矿物学》，《岩石学》。

科研项目：

- 1.主持国家自然科学基金项目(41561046)：巴丹吉林沙漠高大沙山植物根管矿化机制与环境响应研究 (2016/01-2019/12)
- 2.主持国家自然科学基金项目(41061022)：青藏高原北缘豆错全新世以来粘土矿物响应的气候环境变化研究 (2011/01-2013/12)

科研论文:

- [1]Qingfeng Sun, Christophe Colin, Steffen Mischke, Stéphanie Duchamp-Alphonse, Chengjun Zhang, Fahu Chen. 2016. Climate changes of the northeastern Tibetan Plateau since the late glaciation inferred from clay mineralogy of sediments in Kuhai Lake. *Quaternary International* xxx (2016) 1-11
- [2]Qingfeng Sun, Christophe Colin, 2014. Paleoclimate and paleoenvironment of Gonghe Basin, Qinghai-Tibet Plateau, during the last deglacial: Weathering, erosion, vegetation cover affect clay mineral formation. *Acta Geologica Sinica* 88(2):647-660
- [3]Yan Zhao, Qingfeng Sun. Reliability of pollen concentration as the indicator of effective moisture in arid and semi-arid regions of China. *Journal of Arid Environments* 74 (2010): 423-427
- [4]Liu Qinfu, Sun Qingfeng. Characteristic and origin of Kaolinite Rocks in Late-Palaeozoic Coal Measures, North Cina. *Scientia Geologica Sinica*, Vol.9 No.1, March 2000
- [5]Liu Qinfu, Sun Qingfeng. Role of organic matter in the formation of Kaolinite Rocks of Late- Paleozoic Coal Measures, North China. *Scientia Geologica Sinica*, Vol.9 No.3, September 2000
- [6]孙庆峰, 程波, 赵黎, 2014. 青藏高原共和盆地粘土矿物与孢粉记录的末次冰消期以来的气候环境相位差. *中国沙漠* 34 (5) :1237-1247
- [7]赵黎, 孙庆峰 (通讯作者), 2014. 青藏高原共和盆地14.5 Cal Ka BP以来粘土矿物响应的气候变化模式. *岩石矿物学杂志* 33 (4) : 681-692
- [8]孙庆峰, Christophe Colin, 陈发虎, 张家武, 2011. 气候环境变化研究中影响粘土矿物形成及其丰度因素的讨论. *岩石矿物学杂志*30(2): 291-300
- [9]孙庆峰, 陈发虎, Christophe Colin, 张家武, 2011. 粘土矿物在气候环境变化研究中的应用进展. *矿物学报* 31(1): 146-152
- [10]孙庆峰, 陈发虎, 李孝泽, 2008. 巴丹吉林沙漠第四纪研究评述与讨论. *干旱区研究* 25(2): 304-310
- [11]孙庆峰, 2006. 新疆柯坪中奥陶统结核状灰岩的沉积环境及成因. *岩石矿物学杂志* 25(2): 137-147
- [12]孙庆峰, 宋春辉, 邵龙义, 2005. 新疆柯坪中奥陶统沉积特征及其环境. *新疆地质*23(2): 111-116
- [13]孙庆峰, 2005. 结核状碳酸盐岩研究综述. *上海地质*96(4):62-64
- [14]孙庆峰译, 用油源对比方法识别澳大利亚南塔鲁姆凹陷的石油系统. *天然气地球科学*, 2000年5月
- [15]李孝泽, 陈发虎, 李馨, 孙庆峰, 董光荣, 2006. 巴丹吉林沙漠横向沙山的研究现状与问题. *中国沙漠* 26(6):187-185
- [16]刘钦甫, 孙庆峰, 等. 煤系高岭土表面改性若干问题与对策. *中国非金属矿业导刊*, 2000年3月