


### 研究生导师信息简表

姓 名	杨兴莲	姓 别	女			
出生年月	1976.6	导师类别	博导	硕导	√	
毕业院校	中国科学院南京地质古生物研究所	学 位	博士			
职 称	教授	现任职务	/			
办公电话		电子邮件	Yangxinglian2002@163.com			
招生学科方向	学科方向 1	古生物学与地层学	学科方向 2			
<p><b>主要研究领域与方向</b></p> <p>一直从事早期后生动物和寒武系底部地层的研究，主要研究寒武纪牛蹄塘生物群、海绵动物及寒武系底部黑色岩系的地层工作和环境背景。参与寒武系 2-3 统的全球层型界线研究。</p>						
<p><b>2014 年以来主要承担的科研项目（注明主持或参与、项目来源、项目名称、项目研究起止时间）</b></p> <p><b>主持项目：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 国家自然科学基金“贵州寒武纪牛蹄塘生物群及寒武系第 3 阶地层综合研究”（2014.1-2017.12）。</li> <li>2) 国家重点开放实验室基金项目“贵州寒武纪牛蹄塘生物群的再研究”（2016.1-2018.12）</li> <li>3) 贵州省科技厅基金“贵州早、中寒武世海绵动物群及其生态环境”（2011.6-2014.6）。</li> </ol> <p><b>参加项目：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 国家重点基础研究发展计划（973 计划）“从雪球事件到寒武纪大爆发：距今 6 亿年前后的生物与环境演变”（2013.1-2017.12）。</li> <li>2) 国家自然科学基金重点基金“全球寒武系第四阶和第十阶高精度界线地层及其“金钉子”研究”（2014.1-2018.12）。</li> <li>3) 国家自然科学基金“贵州寒武纪软躯体化石系统古生物学及生态学研究”（2012.1 -2015.12）。</li> <li>4) 贵州省科技厅其他项目“贵州大学地质学博士后流动站建设”（2015.12-2018.9）</li> <li>5) 贵州省科技厅重点实验室项目“贵州省古生物研究中心建设”（2014.8-2016.8）</li> </ol>						

**2012 年以来主要发表学术论著（作者、论文题目、期刊名称、发表时间、期卷页码）**

第一作者及通讯作者文章如下：

1. Xinglian Yang, Yuanlong Zhao, Weiyi Wu, Zongyuan Sun, Haolin Zheng, Yajie Zhu, 2014. Affinities and Taphonomy of a Cambrian Discoidal from Guizhou, South China. *Journal of Paleontology*, 88(2), 339 - 347
2. Xinglian Yang, Yuanlong Zhao, Weiyi Wu, Haolin Zheng, Yajie Zhu, 2014. *Phragmodictya jinshaensis* sp. nov., a hexactinellid dictyosponge from the Cambrian of Jinsha, south China. *GFF*, 309-313
3. Yang Xinglian, Zhao Yuanlong, Guo Qingjun, Yang Hong, 2012. Geochemistry of the trace elements and rare-earth elements at the boundary between Cambrian Series 2 and Series 3 at Jiashan, South China: Paleoenvironmental and stratigraphic implications. *Chinese Journal of Geochemistry*, 31: 465-475
4. Yang Xinglian, Zongyuan Song, Yuanlong Zhao, Jin Peng, Haolin Zhen , 2012. The Niutitang Formation, Terreneuvian-Cambrian Series 2, and the Niutitang Biota in Zunyi, Guizhou, South China. *Journal of Guizhou University (Natural Science)*, 29(Sup.1): 139-152
5. 何树兴, 杨兴莲, 吴维义, 朱雅杰, 段晓林, 2016. 贵州麻江羊跳寒武系九门冲组微体化石初探. *古生物学报*, 55 (2): 160-169
6. 段晓林, 杨兴莲, 赵元龙, 何树兴, 王圆, 2016. 贵州剑河八郎寒武系甲劳组三叶虫的研究. *古生物学报*, 55 (3): 197-208
7. 朱雅杰, 杨兴莲, 赵元龙, 何树兴, 段晓林, 2015. 球形小壳化石在贵州金沙寒武系牛蹄塘组的首次发现. *微体古生物学报*, 32 (2): 200-208
8. 郑昊林, 杨兴莲, 赵元龙, 朱雅杰, 何树兴, 2014. 贵州金沙寒武系牛蹄塘组古盘虫类三叶虫的地层意义. *贵州大学学报（自然科学版）*, 31 (1): 32-37
9. 孙宗元, 杨兴莲, 赵元龙, 郑昊林, 朱雅杰, 2013. 贵州八郎寒武系清虚洞组三叶虫 *Protoryctocephalus arcticus* 的蜕壳研究. *古生物学报*, 52 (2) : 256-264

**2012 年以来获得发明专利、科研（教学）成果奖及成果推广情况**

- 1) 2015 年度贵州省科学技术进步二等奖（排名第 3）。
- 2) 2012 年“贵州大学卓越基金（青年教师）”三等奖。

**学术兼职及荣誉称号**

贵州大学学术骨干