

## 附件：中国石油大学（北京）克拉玛依校区专任教师应聘人员登记表

人员类别：往届

应聘专业：矿物学、岩石学、矿床学

姓名	杨小男	性别	男	出生年月	1983. 8. 3	
民族	汉族	政治面貌	群众	参加工作时间	2011. 2	
籍贯	内蒙古赤峰市	学历/学位	研究生学历 理学博士	职称及提职时间	高级工程师 /2017. 1	
院校所在地	北京	生源所在地	内蒙古赤峰市			
学习经历	起止年月	学校/专业				学历学位
	2001. 9–2005. 6	南京大学/地球化学				本科、学士
	2005. 9–2010. 12	南京大学/矿物学、岩石学、矿床学				博士
	2008. 9–2009. 9	瑞士苏黎世联邦理工大学 (ETH) /矿床学				公派联合培养
工作/教学经历	起止年月	单位部门			职责/讲授课程	
	2011. 2–2016. 2	中国地质博物馆藏品保管部			助理研究员	
	2016. 3 至今	中国地质博物馆藏品保管部			副主任	
主要业绩	<p>近五年发表论文（专著）、科研项目、申请专利等情况：</p> <p>近 5 年合作发表学术论文 20 篇，其中，国际 SCI 论文 6 篇；以第一作者（共同第一作者）发表论文 10 篇，第一作者（共同第一作者）的国际 SCI 论文 3 篇。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Yang Xiaonan, Liu Fengxiang, Cheng Yeming*, 2018. A new tree fern stem, <i>Tempskya zhangii</i> sp. nov. (Tempskyaceae) from the Cretaceous of Northeast China. <i>Cretaceous Research</i>, 84: 188–199. (国际 SCI)</li> <li>2. Ye-Ming Cheng*, Xiao-Nan Yang (共同第一作者), 2017. A new tree fern stem, <i>Heilongjiangcaulis keshanensis</i> gen. et sp. nov., from the Cretaceous of the Songliao Basin, Northeast China: a representative of early Cyatheaceae. <i>Historical Biology</i>, doi: 10.1080/08912963.2017.1301445 (国际 SCI)</li> <li>3. Ye-Ming Cheng*, Xiao-Nan Yang (共同第一作者), 2016. Miocene woods from the Qaidam Basin on northern Qinghai-Tibet Plateau with implications for paleoenvironmental change. <i>Journal of Asian Earth Sciences</i>, 116: 198–207 (国际 SCI)</li> <li>4. 杨小男, 徐兆文*, 王云健, 2017. 铜陵大团山铜(钼)矿床辉钼矿赋存状态及成因意义. <i>地球学报</i>, 38 (2): 169–176.</li> <li>5. 杨小男, 徐兆文*, 王云健, 2016. 铜陵狮子山矿田大团山铜(钼)矿床流体包裹体研究. <i>高校地质学报</i>, 22 (3): 413–422.</li> <li>6. 杨小男, 何哲峰, 2016. 浅谈国土资源类博物馆藏品数字化建设. <i>自然博物</i>, 第 3 卷: 93–98.</li> <li>7. 杨小男, 郭昱, 2017. 辽宁八家子铅锌矿区环斑花岗岩成因研究. <i>矿物学报</i>, 37 (增刊): 631. (会议论文)</li> <li>8. 杨小男, 徐兆文*, 2013. 铜陵狮子山矿田早白垩世岩浆热液活动与成矿研究. <i>矿物学报</i>, 33 卷 (增刊 2): 70–71. (会议论文)</li> <li>9. Yang Xiaonan, Li Zhonghai, 2013. An Overview of the Destruction of North China Craton. <i>Acta Geologica Sinica (English Edition)</i>, 87 (supp.): 177. (会议论文)</li> <li>10. 杨小男, 何哲峰. 关于克拉通岩石圈破坏的研究进展. <i>地质论评</i>, 59 (增刊): 84–86. (会议论文)</li> <li>11. Wang Hao, Xu Zhaowen, Lu Xiancai, Fu Bin, Lu Jianjun, Yang Xiaonan, Zhao Zengxia, 2016. Two-types of Early Cretaceous adakitic porphyries from the Luxi terrane, eastern North China Block: Melting of subducted Paleo-Pacific slab and delaminated newly underplated lower crust. <i>Lithos</i>, 240–243: 140–154. (国际 SCI)</li> </ol>					

	<p>12. Wang Hao, Fu Bin, Xu Zhaowen, Lu Xiancai, Lu Jianjun, Li Haiyong, Qu Wenjun, <b>Yang Xiaonan</b>, Chen Wei, Zhang Jun, 2015. Geology, geochemistry, and geochronology of the Wangjiashuang porphyry - breccia Cu(-Mo) deposit in the Zouping volcanic basin, eastern North China Block. Ore Geology Reviews, 67: 336-353. (国际SCI)</p> <p>13. Chen Wei, Xu Zhaowen, Lu Xiancai, <b>Yang Xiaonan</b>, Li Hongchao, Qu Wenjun, Chen Jinqun, Wang Hao, Wang Shaohua, 2013. Petrogenesis of the Bao'anzhai granite and associated Mo mineralization, western Dabie orogen, east-central China: Constraints from zircon U - Pb and molybdenite Re - Os dating, whole-rock geochemistry, and Sr - Nd - Pb - Hf isotopes. International Geology Review, 55 (10), 1220-1238. (国际SCI)</p> <p>14. 赵增霞, <b>杨小男</b>, 徐兆文*, 陈伟, 李红超, 左昌虎, 2013. 河南新县地区早白垩世花岗岩矿物温压计研究. 南京大学学报(自然科学) 49 (6): 747-761.</p> <p>15. 吕林素, 李宏博, 周振华, 徐立国, <b>杨小男</b>, 毛冰, 2017. 吉林红旗岭富家矿床矿石矿物化学和硫同位素特征——对铜镍硫化物矿床成因及成矿过程的约束. 地球学报, 38 (2): 193-207.</p> <p>16. 程业明, 王曦, <b>杨小男</b>, 谭锴, 靳悦高, 2016. 内蒙古发现白垩纪大型拟苏铁科(本内苏铁目)茎干化石. 地质通报, 35 (8): 1230-1233.</p> <p>17. 缪柏虎, 徐兆文, 王浩, 李海勇, <b>杨小男</b>, 左昌虎, 赵增霞, 2015. 山东邹平青山下亚组玄武安山岩源区性质及成因. 地质学报, 89 (1): 37-48.</p> <p>18. 陈伟, 徐兆文, 李红超, <b>杨小男</b>, 陈进全, 王浩, 王少华, 2013. 河南新县花岗岩岩基的岩石成因、来源及对西大别构造演化的启示. 地质学报 87 (10): 1510-1524.</p> <p>19. 徐兆文, 刘苏明, 陈伟, 左昌虎, 李红超, <b>杨小男</b>, 王浩, 杨青原, 2013. 河南省新县大银尖钼矿床同位素地球化学研究. 地质论评, 59 (5): 983-992.</p> <p>20. 刘苏明, 徐兆文, 陆现彩, 李海勇, 王浩, <b>杨小男</b>, 赵增霞, 2013. 山东邹平火山岩地区铜矿床成矿流体的形成、演化及成矿. 地质学刊, 37 (4): 521-529.</p> <p><b>作为副主编编著专著 1 部, 参与编著专著 6 部。</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 叶青培, <b>杨小男</b>等编著. 《矿产资源图解》, 北京: 地质出版社, 2016</li> <li>2. 刘树臣, 杨良锋, 叶青培, 章西焕, <b>杨小男</b>等编著, 北京: 地质出版社, 2017</li> <li>3. 刘树臣, 杨良锋等编著. 《世界矿物精品 2017》, 北京: 地质出版社, 2017</li> <li>4. 胡光晓主编. 《中国的世界地质公园》, 北京: 地质出版社, 2018</li> <li>5. 中国地质博物馆编著. 《地球瑰宝——矿物卷》, 北京: 地质出版社, 2016</li> <li>6. 曹希平, 杨良锋, 程业明, 章西焕, 高蕊蕊, 彭艳菊, 徐立国, 叶青培, <b>杨小男</b>, 富村阳编著. 《石》, 北京: 地质出版社, 2014</li> <li>7. 中国地质博物馆编著. 《根基——国土资源调查评价成果》, 北京: 地质出版社, 2013</li> </ol> <p><b>承担国土资源部重大专项《地质遗迹标本采集购置与综合研究》科研子课题 2 项:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 《辽宁绥中县小孤山金矿床地质标本采集与矿床成因研究》</li> <li>2. 《馆藏地质标本保护与修复》</li> </ol>
<p><b>奖惩情况</b></p>	<p><b>获奖、受处分情况:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 作为副主编编著的《矿产资源图解》一书获 2017 年国土资源部优秀科普图书奖</li> <li>2. 第一作者的论文《生态文明建设引领国土资源博物馆发展》获中国自然科学博物馆协会 2015 年年会青年学者优秀论文一等奖。</li> </ol>