


## 研究生导师信息简表

姓 名	彭进	姓 别	女				
出生年月	195705	导师类别	博导	是	硕导	是	
毕业院校	南京大学	学 位	博士				
职 称	教授	现任职务					
办公电话	15329201955	电子邮件	gzpengjin@126.com				
招生学科方向	学科方向 1	古生物学地层学	学科方向 2				
<b>主要研究领域与方向</b>							
<p>早期后生生物，重点是：寒武纪布尔吉斯页岩型生物群系统古生物学、生态学、埋藏学 地层界线划分 寒武纪第 4、5 阶界线地层划分，生物地层划分。</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>							
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 国家自然科学基金（面上项目）“贵州寒武系软驱体化石系统古生物学和生态学研究”（No. 41172005），2012.1.1-2015.12.31，70 万元， 主持。</li> <li>2. 贵州省科技厅重点实验室基金 “贵州省古生物研究中心建设” 2014.08-2016.08，50 万元，主持。</li> <li>3. 国家科技部基础研究重点项目（973）：动物门类的起源与寒武纪大爆发研究 2013.01.01-2017.12.31，150 万元，主持子课题 “杷榔动物群研究” 45 万元。</li> <li>4. 国家自然科学基金（面上项目）“贵州寒武系软驱体化石系统古生物学和生态学研究”（No. 41672005），2017.1.1-2020.12.1，68 万元， 主持</li> <li>5. 参加项目，国家自然科学基金（地区项目、重大项目各一项），科技部 973 项目 1 项。其它略。</li> </ol>							
<b>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）</b>							
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Peng Jin., Zhao Yuanlong, Sun Haijing, 2012. Discovery and significance of <i>Naraoia</i> from the Qiongdongian (lower Cambrian) Balang Formation, eastern Guizhou, south China. <i>Bulletin of Geosciences</i> 87(1), 143-150, (5 figures).</li> <li>2. Peng Jin, Zhao Yuanlong, Yuan Jinliang, Sun Haijing, Yang Xinglian, 2014. The trilobite <i>Bathynotus</i> form Cambrian Series 2 of China and its implication for global correlation. <i>GFF</i>, 136 (1) : 203-207.</li> <li>3. Peng Jin, Huang Duyin, Zhao Yuanlong, Sun Haijing, 2016. Palaeoscoleceids from the Balang Fauna of the Qiongdongian (Cambrian Series 2), Guizhou, China <i>Geological Magazine</i>, 153 (3): 438-448</li> <li>4. Sun Haijing, Zhao Yuanlong, Peng Jin*, Yang Yu-ning, 2014. New <i>Wiwaxia</i> material from the Tsinghsutung Formation (Cambrian series 2) of Eastern Guizhou, China. <i>Geological Magazine</i>, 151 (2): 339-348. * 通讯作者，以下同。</li> <li>5. Sun Haijing, Babcock L. E., Peng Jin*, Zhao Yuanlong, 2015. Hyolithids and associated trace fossils from the Balang Formation(Cambrian Stage 4), Guizhou, China. <i>Palaeoworld</i> ,24: 55-60</li> <li>6. Wen Rongqin, Zhao Yuanlong, Peng Jin*, 2015. Morphology and ontogeny of <i>Tuzoia bispinosa</i> from the Kaili Biota(Cambrian Stage 5) of eastern Guizhou, China. <i>Palaeoworld</i>, 24:61-70.</li> <li>7. Sun Haijing, Babcock E. L., Peng Jin*,Zhao Yuanlong, 2016.Three-dimensionally preserved digestive system of two Cambrian hyolithides (hyolitha) <i>Bulletin of Geosciences</i> 91(1), 51-56</li> <li>8. Sun Haijing, Babcock E. L., Peng Jin*, Kastigar, J.M.,2016. Systematics and palaeobiology of some Cambrian hyoliths from Guizhou, China, and Nevada, USA. <i>Alcheringa</i> 41, xxx-xxx. ISSN 0311-5518.(其它略)</li> </ol>							
<b>2012 年以来获得发明专利、科研（教学）成果奖及成果推广情况</b>							
<p>贵州省科技进步奖，贵州早期后生生物新发现及系统研究 二等奖，2015， 排名第 2</p>							
<b>学术兼职及荣誉称号</b>							
<p>中国古生物学会 理事 贵州大学地质学学 科学术带头人</p>							

