


## 研究生导师信息简表

姓 名	王约	姓 别	男			 照片	
出生年月	1964, 03	导师类别	博导	是	硕导		是
毕业院校	中国地质大学（北京）	学 位	博士				
职 称	教授	现任职务	教师				
办公电话		电子邮件	Gzyuewang@126.com				
招生学科方向	学科方向 1	矿物学、岩石学、矿床学	学科方向 2				古生物学与地层学
<b>主要研究领域与方向</b> 1, 前寒武纪古地理 2, 前寒武纪生物生态 3, 前寒武纪沉积环境							
<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>  主持：国家自然科学基金项目（No. 41162003）：黔东南伊迪卡拉纪陡山沱期宏体生物群的生活环境，2012 年 1 月—2015 年 12 月（已结题）							
<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>  1. 王约, 王训练, 王野. 2016. 新疆叶城南部“赛力亚克达坂群”及其时代的商榷. <i>地球科学</i> , 41(7): 1099–1109. (核心期刊, EI) 2. Wang Yue, Du Wei, Komiya Tsuyoshi, Wang Xunlian, Wang Ye. 2015. Macroorganism paleoecosystems during the middle-late Ediacaran Period in the Yangtze Block, South China. <i>Paleontological Research</i> , 19(3): 237–250. (外 SCI) 3. Wang Yue, Wang Ye, Du Wei, Wang Xunlian. 2015. The Ediacaran macroalga <i>Zhongbaodaophyton</i> Chen et al. from South China. <i>Alcheringa, An Australasian Journal of Palaeontology</i> , 39(3): 377–387. (外 SCI) 4. Wang Yue, Wang Xunlian, Wang Ye. 2015. Cambrian Ichnofossils from the Zhoujieshan Formation (Quanji Group) Overlying Tillites in the Northern Margin of the Qaidam Basin, NW China. <i>Journal of Earth Science</i> , 26(2): 203–210. (SCI) 5. Y. Wang, Y. Wang, W. Du and X. Wang. 2014. The correlation between macroscopic algae and metazoans in the Ediacaran: a case study on the Wenghui biota in northeastern Guizhou, South China. <i>Australian Journal of Earth Sciences</i> , 61(7): 967–977. (外 SCI) 6. Ye Wang, Yue Wang, Wei Du. 2016. The long-ranging macroalga <i>Grypania spiralis</i> from the Ediacaran Doushantuo Formation, Guizhou, South China. <i>Alcheringa, An Australasian Journal of Palaeontology</i> , 40: doi: 10.1080/03115518.2016.1127725. 7. 李玉兰, 尹海鉴, 王约, 毛铁. 2012. 黔东南伊迪卡拉（震旦）纪陡山沱期的古地理环境. <i>贵州地质</i> , 29(4): 295 – 300.							

8. 尹海鉴, 王约, 陈洪德, 赵明胜, 侯明才. 2012. 黔北桐梓奥陶系五峰组黑色页岩的笔石定向性. *贵州大学 (自然科学版)*, 29(5): 31 - 35.
9. Wei Du, Xun Lian Wang, Tsuyoshi Komiya, Yue Wang. 2016. Dendroid multicellular thallophytes preserved in a Neoproterozoic black phosphorite in southern China. *Alcheringa, An Australasian Journal of Palaeontology*, 40: DOI: 10.1080/03115518.2016.1159408.
10. 唐烽, 高林志, 尹崇玉, 王约, 顾鹏. 2015. 华南伊迪卡拉系顶部建阶层型和界线层型新资料. *地质通报*, 34(12): 2150-2162.
11. 唐烽, 金幸生, 王约, 丁明, 赵元龙, 高林志. 2014. 埃迪卡拉纪印痕化石是陡山沱期宏体藻类的固着器吗?——*Hiemalora* 与 *Gesinella* 的对比研究. *地质论评*, 60(5): 1009-1018.
12. 曹婷婷, 徐思煌, 周炼, 王约. 2014. 高演化海相烃源岩元素地球化学评价: 以四川南江杨坝地区下寒武统为例. *地球科学—中国地质大学学报*, 39(2): 199-239.
13. 赵明胜, 田景春, 王约. 2014. 晚奥陶世五峰期上扬子海南缘的同生变形构造形成机制. *地质论评*, 60(2): 299-309.
14. 赵明胜, 王约, 田景春, 雷灵芳, 杜兵盈. 2013. 从生物化石组合特征剖析黑色页岩的沉积环境——以鄂西长阳地区寒武系牛蹄塘组为例. *中国地质*, 40(5): 1484-1492.
15. 赵明胜, 田景春, 王约. 2013. 黔中织金下寒武统牛蹄塘组黑色页岩中的白云岩及其沉积环境意义. *地层学杂志*, 37(3): 331-335.
16. 李振兴, 侯明才, 王约, 张杰, 康孔跃, 杜涛, 杨伟, 史俊波. 2013. 喀喇昆仑西部龙山组沉积环境及构造背景. *成都理工大学学报 (自然科学版)*, 40(2): 161-169.
17. 程立雪, 王元君, 陈洪德, 王约, 钟怡江. 2013. 上扬子地区震旦系—早古生界黑色页岩的沉积和埋藏环境. *岩石学报*, 29(8): 2906-2912.

**2012 年以来获得发明专利、科研（教学）成果奖及成果推广情况**

无

**学术兼职及荣誉称号**

无