

- 院士专家
- 百人计划
- 杰出青年
- 创新群体
- 研究员
- 副研究员
- 助理研究员
- 千人计划
- 外籍专家
- 博士后

通知公告**HIRE**

- 关于中央财政相关科研...
- 落实《若干意见》典型案例
- 清明节放假通知

相关链接**HIRE**

- 科普站点--
- 科学数据库--
- 部委院所--

简历:

黄冰，男，1979年生，研究员，国际地层委员会志留系分会通讯委员。2008年毕业于中国科学院南京地质古生物研究所，获博士学位。主要从事志留纪腕足动物及定量古生物研究工作。2012年作为高级访问学者赴英国Durham大学与David A.T. Harper教授进行合作研究。曾获得Alwyn Williams Fund资助。曾任第七届国际腕足动物大会（The 7th International Brachiopod Congress, 2015）秘书长，及国际地学计划IGCP 591项目2014年度专题研讨会秘书长。迄今发表论著50余篇册，其中第一作者28篇，SCI 15篇，专著一部（通讯作者），编著三部（第一、第二及第三作者各一部）。

承担科研项目情况:

主持国家自然科学基金委青年基金1项（NO.41002001; 2011-2013, 已结题）；

主持现代古生物学和地层学国家重点实验室基础性项目1项（2012-2014, 已结题）；

主持国家自然科学基金面上项目1项（NO.41472006; 2015-2018）；

主持现代古生物学和地层学国家重点实验室自主项目1项（2016-2019）

代表论著:**代表论著:****第一作者:**

Huang Bing, Harper D A T, Rong Jiayu, Zhan Renbin. 2017. Brachiopod faunas after the end Ordovician mass extinction from South China: Testing ecological change through a major taxonomic crisis. *Journal of Asian Earth Sciences*, 138: 502–514. (SCI)

Huang Bing, Baarli B.G., Zhan Renbin, Rong Jiayu. 2016. A new early Silurian brachiopod genus, Thulatrypa, from Norway and South China, and its palaeobiogeographical significance, *Alcheringa*, 40:83-97. (SCI)

Huang Bing, Zhan Renbin, Wang Guangxu. 2016. Recovery brachiopod associations from the lower Silurian of South China and their paleoecological implications. *Canadian Journal of Earth Sciences*. 53(7): 674-679. (SCI)

Huang Bing, Zhan Renbin. 2014. Species-abundance models for brachiopods across the Ordovician–Silurian boundary of South China. *Estonian Journal of Earth Sciences*, 63, 4, 240-243. (SCI)

Huang Bing, Harper D A T, Zhan Renbin, 2014, Test of sampling sufficiency in palaeontology. *GFF*. 36(1): 105-109. (SCI)



Huang Bing, Harper D A T, 2013. Ontogenetic study of the brachiopod *Dicoelosia* by geometric morphometrics and morphing techniques. *Lethaia* 46, 308–316.(SCI)

Huang Bing, Rong Jiayu, Harper D A T, 2013. A new survivor species of *Dicoelosia* (brachiopoda) from Rhuddanian (Silurian) shallower-water biofacies in South China. *Journal of Paleontology* 87 (2), 232–242. (SCI)

Huang Bing, Rong Jiayu, Cocks L R M, 2012. Global palaeobiogeographical patterns in brachiopods from survival to recovery after the end-Ordovician mass extinction. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 317–318, 196–205.(SCI)

Huang Bing, Rong Jiayu, 2010. Statistically differentiating *Katastrophomena* from *Strophomena* (Ordovician-Silurian strophomenid brachiopods). *Memoirs of the Association of Australasian Palaeontologists* 39, 245–259.

Huang Bing, Harper D A T, Rong Jiayu, Zhan Renbin, 2010. Can the Lilliput Effect be detected in the brachiopod faunas of South China following the terminal Ordovician mass extinction? *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 285, 277–286. (SCI)

黄冰. 2015. 志留纪华夏正形贝动物群丰度模型研究及其意义—兼浅介R语言的古生态学应用. 古生物学报, 54 (4) : 472-480.

黄冰, 戎嘉余, 詹仁斌. 2014. “复活分子”在穿越生物大灭绝过程中的实质是什么? 古生物学报, 53 (2) : 135–145.

黄冰, Harper D A T, Hammer O, 2013. 定量古生物学软件PAST及其常用功能. 古生物学报, 52 (2) : 161–181.

黄冰, 2012. 浅谈稀疏标准化方法 (Rarefaction) 及其在群落多样性研究中的应用. 古生物学报, 51 (2) : 56–64.

黄冰, 2011. 简论相似性测度的选择—以奥陶纪末大灭绝后全球腕足动物古地理为例. 古生物学报, 50 (3) : 304–320.

黄冰, 戎嘉余, 王怿. 2011. 黔西赫章志留纪晚期小菜采贝动物群的发现及其古地理意义. 古地理学报, 13 (1) : 30–36.

黄冰. 2010. “判别分析”在修正奥陶—志留系腕足动物劣扭月贝属 (*Katastrophomena*) 中的应用. 古生物学报, 49 (2) : 196–209.

黄冰, 戎嘉余. 2009. 生物灭绝事件——地球生命之树的新陈代谢. 见: 沙金庚 (主编): 世纪飞跃—辉煌的中国古生物学. 北京: 科学出版社, p. 96–105.

第二作者:

樊隽轩, 黄冰, 洋燕红, 史宇坤, 陈中阳等 2016。定量古生物学及重要名词释义。《古生物学报》, 55(2): 220-243.

戎嘉余, 黄冰. 2014, 生物大灭绝研究三十年. 中国科学.第44 卷第3 期: 377 – 404.

Zhan Renbin, **Huang Bing**, Wang Guangxu, Jin Jisuo, Liang Yan, Wang Yi, Zhang Yuandong, Li Rongyu, Liu Jianbo, Wu Rongchang. 2014. Discovery of the late Middle Ordovician *Saucrorthis* fauna (Brachiopoda) from the Sibumasu palaeoplate, western Yunnan, SW China. GFF. 136(1): 320–326.

唐鹏, 黄冰, 王成源等. 四川广元志留系Ludlow统的再研究兼论车家坝组的含义. 地层学杂志, 2010, 34(3): 241–253.

戎嘉余, 黄冰, 詹仁斌, Harper D A T, 2008. 志留纪初的华夏正形贝动物群及其宏演化意义. 古生物学报, 47 (2) : 141–167.

Rong Jiayu, **Huang Bing**, Zhan Renbin, Harper D A T, 2008. Latest Ordovician brachiopod and trilobite assemblage from Yuhang, northern Zhejiang, East China: A window on Hirnantian deep-water benthos. *Historical Biology*. 20(2): 137–148. (SCI)

专著及编著：

Rong Jiayu, **Huang Bing**, Zhan Renbin, Harper, D A T, 2013. Latest Ordovician and earliest Silurian brachiopods succeeding the Hirnantia fauna in South-east China. *Special papers in Palaeontology*, vol. 90, 1-142pp. (SCI, 通讯作者)

Zhan Renbin and **Huang Bing** (eds). 2014. IGCP 591 Field Workshop 2014, Kunming China, 12-21 August 2014, Extended Summary. Nanjing, Nanjing University Press. 1-246 pp.

Huang Bing and Shen Shuzhong (eds). 2015. The Brachiopod World, abstracts for IBC 7. *Permophiles*, number 61 (Supp. 1). 1-132 pp.

Shen Shuzhong, Zhan Renbin and **Huang Bing** (eds). 2016. The Brachiopod World. *Palaeoworld*. Volume 25, Issue 4. 465-684.



Copyright 2009 中国科学院南京地质古生物研究所
地址：南京市北京东路39号（210008） Tel:025-83282105 Fax:025-83357026 Email:ngb@nigpas.ac.cn
苏ICP备05063896号