

钻探勘察加-鄂霍茨克海基底: 检验地幔柱假说的最终途径

牛耀龄 1,2,3,* ,石学法 1,4 ,李铁刚 1,4 ,吴时国 1,5 ,孙卫东 1,3 and 朱日祥 1,6

Citation: <u>科学通报</u> **62**, 3655 (2017); doi: 10.1360/N972017-0904

View online: https://engine.scichina.com/doi/10.1360/N972017-0904

View Table of Contents: https://engine.scichina.com/publisher/scp/journal/CSB/62/31

Published by the 《中国科学》杂志社

Articles you may be interested in

南大洋普里兹湾的铁加富实验: 对铁假说的检验

Science in China Series D-Earth Sciences (in Chinese) 39, 212 (2009);

埃迪卡拉纪Shuram碳同位素负偏事件有机碳氧化假说的定量模型评估

SCIENTIA SINICA Terrae 47, 1436 (2017);

俯冲构造vs.地幔柱构造——板块运动驱动力探讨

SCIENTIA SINICA Terrae 50, 501 (2020);

喜马拉雅汇聚带结构-属性解剖及印度-欧亚大陆最终拼贴格局

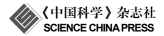
SCIENTIA SINICA Terrae 47, 631 (2017);

夏季青藏高原及其周边地区卫星MLS水汽、臭氧产品的探空检验分析

SCIENTIA SINICA Terrae 45, 335 (2015);

简 报

www.scichina.com csb.scichina.com



钻探勘察加-鄂霍茨克海基底: 检验地幔柱假说的 最终途径

牛耀龄 1,2,3*, 石学法 1,4, 李铁刚 1,4, 吴时国 1,5, 孙卫东 1,3, 朱日祥 1,6

- 1. 青岛海洋科学与技术国家实验室海洋地质功能实验室, 青岛 266061;
- 2. Department of Earth Sciences, Durham University, Durham DH1 3LE, UK;
- 3. 中国科学院海洋研究所, 青岛 266071;
- 4. 国家海洋局第一研究所, 青岛 266061;
- 5. 中国科学院深海科学与工程研究所, 三亚 572000;
- 6. 中国科学院地质与地球物理研究所, 北京 100029
- * 联系人, E-mail: yaoling.niu@durham.ac.uk

2017-09-04 收稿, 2017-09-22 修回, 2017-09-22 接受

有关地幔柱的激烈辩论已有15年 了[1~7]. 这个辩论的核心问题是: 地幔 柱是否存在,是否真正是地球热演化 的一种重要动力学方式, 还是人们用 来方便解释某些地质现象的需要[3]. 近年来的研究发现之前不少所谓的地 幔柱并非地幔柱, 而是一些零散的地 幔熔融异常. 尽管如此, 这个辩论进 展缓慢, 远未达到共识, 究其原因, 障 碍在于缺乏实质性的交流,往往是人 云亦云. 不少研究地幔柱的人对地幔 柱假说的核心含义并不清楚, 也有不 少人并不明白岩石学、地球化学和地 球物理学方法虽然有用也很重要, 但 都不能提供地幔柱存在与否的直接证 据,还有一些人甚至没有意识到他们 的论证中有诸多的自相矛盾. 比如, 人们普遍认为洋岛玄武岩(OIB)是地幔 柱的产物, 起源于俯冲到下地幔的洋 壳,可是洋壳(如洋脊玄武岩, MORB) 亏损不相容元素,不可能成为不相容 元素相当富集的洋岛玄武岩. 再比如, 中国东部新生代玄武岩富集不相容元 素,比OIB还要富集,可是这些玄武岩 与源于下地幔的地幔柱毫不相干, 而 是起源于上地幔,与俯冲在该区地幔 过渡带的古太平洋板块有关, 但也不 可能是亏损洋壳的直接转换. 一些学 者试图用玄武岩地温计来解释某些玄 武岩的地幔柱成因, 但假设套假设的 论据使其可信度十分有限[8,9]. 有些研 究认为诸多地幔柱的地震波低速异常 会从上地幔连续到下地幔, 甚至到核 幔边界, 力图说明地幔柱不仅存在而 且还可观察到, 但事实上目前对地震 波速异常的分辨率还远远得不出这样 的结论[2,4,5,10]. 本文讨论了这些误区, 厘清了一些重要概念, 在此基础上论证 了用地质学检验地幔柱假说的可行性.

根据地幔柱假说^[4,6,7], 地幔柱一定起源于核幔边界的热边界层, 而且必须由庞大的地幔柱头把深部地幔物质带到地表或近地表. 地幔柱头的产物是熟悉的大火成岩省, 在洋盆里是大洋高

原, 是直径>1000 km, 厚度>200 km, 水深2~4 km, 浅于周边海底, 浮力大的 (平均密度低于正常大洋岩石圈~1%) 巨大、巨厚岩石圈块体(~1.5×10⁸ km³), 不可能通过狭小的海沟(~200 km宽, ~8 km深的倒立三角形横切面)俯冲进 入地幔, 因此, 漂移到海沟时会堵塞 海沟,终止俯冲带,直接贡献大陆岩 石圈增生[11]. 相比之下, 海山是正常 大洋岩石圈表面的"小土包", 可以拖 入海沟, 俯冲到地幔. 夏威夷被认为 是经典的地幔柱产物, 但至今未报道 夏威夷地幔柱头的产物. 如果没有地 幔柱头,那么夏威夷就不是地幔柱, 因而地幔柱假说也就不成立. 因此, 夏威夷火山活动是否曾有其地幔柱头 的大洋高原是客观、有效检验地幔柱 假说的关键. 我们多年的研究认为勘 察加-鄂霍茨克海基底很可能是夏威夷 地幔柱头的产物,这一假说可以通过 区域地质和地球物理调研, 并在选取 的理想部位钻探实现[11,12].

全文见: Niu Y L, Shi X F, Li T G, et al. Testing the mantle plume hypothesis: An IODP effort to drill into the Kamchatka-Okhotsk Sea system. Sci Bull, 2017, 62, doi: doi.org/10.1016/j.scib.2017.09.019

参考文献

- 1 Foulger G R, Natland J H. Is "hotspot" volcanism a consequence of plate tectonics? 2003, 300: 921-922
- 2 Anderson D L. Simple scaling relationships in geodynamics: The role of pressure in mantle convection and plume formation. Chin Sci Bull, 2004, 49: 2017–2021
- 3 Niu Y L. On the great mantle plume debate. Chin Sci Bull, 2005, 50: 1537–1540
- 4 Davies G F. A case for mantle plumes. Chin Sci Bull, 2005, 50: 1541-1554
- 5 Foulger G R. Mantle plumes: Why the current skepticism? Chin Sci Bull, 2005, 50: 1555-1560
- 6 Campbell I H. Large igneous provinces and the mantle plume hypothesis. Element, 2005, 1: 265–270
- 7 Campbell I H, Davies G F. Do mantle plumes exist? Episodes, 2006, 29: 162–168
- 8 Niu Y L, Wilson M, Humphreys E R, et al. The origin of intra-plate ocean island basalts (OIB): The lid effect and its geodynamic implications. J Petrol, 2011, 52: 1443–1468
- 9 Green D G, Falloon T J. Mantle-derived magmas: Intraplate, hot-spots and mid-ocean ridges. Sci Bull, 2015, 60: 1873-1900
- Julian B R. What can seismology say about hotspots? In: Foulger G R, Natland J H, Presnall D C, et al., eds. Plates, Plumes and Paradigms. Geol Soc Am Spec Pap, 2005, 388: 155–170
- 11 Niu Y L, O'Hara M J, Pearce J A. Initiation of subduction zones as a consequence of lateral compositional buoyancy contrast within the lithosphere: A petrologic perspective. J Petrol, 2003, 44: 851–866
- 12 Niu Y L. The origin of the 43 Ma bend along the Hawaii-Emperor seamount chain: Problem and solution. In: Hékinian R, Stoffers P, eds. Oceanic Hotspots. New York: Springer-Verlag, 2004. 143–155