文章编号:1000-0550(2023)00-0000-00

DOI:10.14027/j.issn.1000-0550.2023.102

晚新生代日本海古生产力演化

——研究进展评述

程宇龙 1,2,万世明 1

1.中国科学院海洋研究所海洋地质与环境重点实验室,山东青岛 266071
 2.中国科学院大学,北京 100049

摘 要 【意义】海洋表层初级生产力及其生物泵过程是海洋碳循环的关键环节。日本海作为西北太平洋 一个主要的边缘海,其晚新生代古生产力演化与区域构造/火山活动、东亚季风/西风、洋流演变、全球气候 和海平面变化等密切相关,是探寻地球系统科学的极佳窗口。【进展和结论】得益于一系列国际大洋钻探计 划(DSDP 31、ODP 127/128 和 IODP 346)等航次的相关研究,有关日本海古海洋演化,尤其是古生产力 演化重建方面取得了许多重要认识。日本海古生产力的常用代用指标包括沉积物的微量元素组成、生物标 志物、生源组分含量及同位素组成、微体古生物化石种属特征等。在地质时间尺度,日本海表层初级生产 力主要取决于浮游生物必需的主要营养盐(氮、磷和硅)和微量营养盐(铁、锰、钴、锌、铜等),而日本 海的营养盐主要通过风尘输入、火山活动、表层和深层洋流携带过来。在构造时间尺度,日本海古生产力 的长期演化及其驱动机制(如风尘、火山铁肥和洋流贡献)尚不清楚,区域构造演化与海道开合、全球气 候和海平面变化、火山活动及亚洲风尘输入演化等可能是关键驱动因素。在轨道一千年尺度,日本海沉积 了深一浅色的韵律层,表层生产力大体表现出冰期降低而间冰期增加的特征,这主要取决于水体交换和通 风状况改变导致的营养盐供应变化。目前,日本海古生产力的重建主要集中在晚第四纪,晚新生代构造尺 度的研究则相对较少。【未来展望】由于日本海缺乏钙质生物沉积,硅藻化石显示出很好的研究潜力。在未 来研究中,一方面要发展新指标体系如硅藻稳定同位素并结合硅藻种属组合,以重建日本海晚新生代古生 产力的长期演化历史;另一方面需要深入探讨海洋初级生产力与区域构造演化及全球气候变化的联系。 关键词 日本海;古生产力;古海洋;古气候;国际大洋钻探计划 第一作者简介 程宇龙, 男, 1997年出生, 博士研究生, 海洋沉积学, E-mail: chengyulong@qdio.ac.cn

通信作者 万世明,男,研究员,海洋沉积学,E-mail: wanshiming@ms.qdio.ac.cn 中图分类号 P736.2 文献标志码 A

0 引言

日本海是西北太平洋的一个半封闭的边缘海,处在东亚季风区,属于温带海洋性季风气候,同时也受西风带影响^[1-3]。日本海有着十分特殊的地理位置和水文特征,因其具有大洋特征的环流系统(如亚极地锋、西边界流和深层水形成等)而被称为微型大洋^[4-6]。日本海的古海洋环境敏感地响应于晚新生代日本海周边的构造活动(如日本岛弧隆起和海槛形成演化)、东亚季风和黑潮演化、北太平洋深层水(NPDW)形成、全球气候及海平面变化等,

基金项目: 国家自然科学基金项目(42125602, 42076052) [Foundation: National Natural Science Foundation of China, No. 42125602, 42076052]

收稿日期: 2023-06-26; 修回日期: 2023-09-21

因此其沉积物中蕴含着丰富的古海洋信息^[7-8]。而且,日本海接受了大量来自亚洲内陆的风 尘及日本岛河流沉积物,其沉积记录对于重建东亚大陆新生代的古气候演化,也有着重要的 意义^[8-12](图1)。自20世纪70年代开始,日本海开展了一系列的国际大洋钻探计划:包括 深海钻探计划(DSDP)31航次(1973年)、以构造为主题的国际大洋钻探计划(ODP)127 和128航次(1989年),再到聚焦于季风气候演化的国际综合大洋钻探计划(IODP)346"亚 洲季风"航次(2013年)。其中,IODP346航次的科学目标是探索大气、降水和海洋过程之 间的相互关系,而表层生产力演化的重建正是其中的一个重要方面^[10]。



图 1 日本海地理位置、表层洋流及研究站位

底图修改自文献[11];海峡名称后括号内为现今海槛深度,据文献[12]

Fig.1 Geographical location, surface circulation and sampling stations of the Japan sea base map after reference[11]; current depth of sea sill named after the strait, as in reference[12]

海洋表层生产力及其生物泵过程是海洋碳循环的关键环节,连接着大气碳库和海洋碳库 ^[13]。海洋浮游植物贡献了地球上约50%的光合作用,并通过控制大气CO₂浓度来调节地球 气候^[14]。海洋表层浮游植物主要包括钙质和硅质浮游植物,其中硅藻的固碳效率显著高于 钙质浮游植物,硅藻贡献了约40%的海洋初级生产力^[15]。在边缘海中,现今日本海具有较 高的初级生产力(191~222 g C/m²/yr), *p*CO₂ 为-0.3~-2.2 mol/m²/yr, 吸收了大量人类来源的 CO₂, 是一个净的碳汇^[16-19]。日本海内部溶解的无机碳含量明显高于大洋,其主要由有机质 分解而非 CaCO₃ 溶解提供, 郁陵海盆是目前日本海碳循环研究程度最高的区域,现今郁陵 海盆平均的有机碳埋藏通量约为 1.75±0.25 molC/m²/yr^[6]。而在 IODP 346 航次从日本海取得 的沉积物岩芯中,存在着大量硅藻化石(20%~70%)且富含有机碳(0.4%~4.9%),有机碳 埋藏通量为 0.48~17.2 molC/m²/yr^[10,20-21]。这指示了当时日本海表层海水维持着较高的生物生 产力,反映日本海长期具有高的有机碳埋藏效率^[10]。不断出现的诸多科学假说,如"铁假说"^[22]、 "硅假说"^[23]、"碱度泵假说"^[24-25]、"硅溢漏假说"^[26-28]以及"硅藻与颗石藻比例对大洋碳储库 的影响"^[29]等,均表明硅藻在古气候演化中有着重要的作用。近年的研究还指出,风尘刺激 硅藻勃发而后形成硅藻席沉积,可能是冰期大气 *p*CO₂ 降低的一个重要机制^[30]。

在温室效应加剧的今天,人类已计划采取"地球工程学"的相关措施来应对全球变暖^{[31]。} 其中,"铁施肥"便是依据"铁假说"开展的,通过人为向大洋施加铁来刺激表层生产力,加强 生物泵效应,从而增强碳埋藏^[22,32,33]。但是,铁施肥的实际作用以及其对海洋生态的潜在负 面影响,仍需要进一步评估^[14,31,34,35]。"铁假说"主要是基于轨道时间尺度(冰期一间冰期) 的证据^[36-39],也得到了现场 Fe 施肥实验及相关模型的支持^[32,34,40,41]。比如,过去 70 万年的 冰期一间冰期旋回中,风尘铁的输入显著影响着西菲律宾海的古生产力;赤道太平洋的研究 也表明,在过去1百万年的冰期旋回中,风尘铁的输入和生物硅的埋藏有着明显的联系^[38]。 但是,"铁假说"也存在一定争议。一方面,冰期时风尘通量增加,带来更多的营养盐,从而 促进表层初级生产力提升^[32,36-37];但另一方面,冰期海冰扩张且海水层化加剧,水体垂直交 换以及上升流减弱,又会使得营养盐上涌减少,导致表层的初级生产力降低^[42,46]。此外,也 有一些研究并不支持"铁假说"。例如,南大洋铁施肥实验(SOIREE, Southern Ocean iron release experiment)虽然短期内刺激硅藻生产力勃发,但反而降低了碳输出速率^[14]。当亚南 极模态水供应到赤道太平洋的营养盐减少时,冰期时高的风尘通量并没有增强赤道太平洋的 初级生产力^[47,50]。

在构造时间尺度,西太平洋风尘沉积长期演变特征及机制方面的研究程度甚低,而在风 尘长期输入对大洋生产力及全球碳循环潜在影响方面尤其不清楚^[51-52]。晚中新世(12 Ma) 以来,日本海处在硅藻的大量沉积期,具有高的初级生产力和有机碳埋藏^[10,20-21]。而这一时 期,也正对应于全球气候的明显变冷以及风尘通量的显著增加^[53-60],暗示两者可能存在一定 联系。但也有研究认为,新生代气候变冷,底层水温度降低及沉积速率增加,这有利于硅藻 化石的保存,从而反映了硅藻化石丰度和表层生产力高低没有必然联系^[61]。目前,日本海 古生产力的研究主要集中在晚第四纪,尤其是末次冰期以来^[62-66],更长的构造时间尺度的古 生产力研究较少^[7,20-21,67]。那么在构造时间尺度,日本海的古生产力如何响应于区域及全球 变化?此外,日本海形成以来,风尘、火山活动等自然过程的铁施肥如何影响着日本海的古 生产力?探究这些科学问题,将有助于进一步理解地球的气候系统和碳循环,也可以检验"铁 假说"等科学猜想在更长时间尺度的作用,从而有利于解决相关的科学争议,并为应对当今 的全球气候变化提供新的启示。

1 日本海区域概况

1.1 日本海地理及水文特征

日本海位于西北太平洋边缘,海域总面积约为101×10⁴km²,日本海由北部的日本海盆、 东南部的大和海盆和西南部的郁陵海盆共同组成^[5,10](图1)。日本海平均水深为1350m, 其中日本海盆水深为3000~3700m,大和海盆水深为2000~2900m,郁陵海盆水深在2 000~2500m^[7,68]。日本海通过对马海峡与东中国海相连,以津轻海峡与北太平洋相连,东北 部则由宗谷海峡和鞑靼海峡与鄂霍次克海相通(图1)。现今由于这些海峡狭窄且浅,最大 海槛深度只有约130m,使得日本海与其他海域的水体交换十分有限^[7]。

对马暖流(Tsushima warm current)是现今流入日本海的最重要洋流,它是自冲绳海槽 北端向北穿越对马海峡的黑潮分支,为日本海提供了低纬热量和大量营养盐,向日本海表层 海水(<200 m)提供了约55%的磷酸盐和67%的硝酸盐^[7,69-71]。对马暖流进入日本海后分为 三支,其中两个支流分别沿着本州岛西侧的内陆架和外陆架向东北方向流动,第三个支流则 沿着朝鲜半岛的东部边缘向东北方向移动^[10](图1)。从对马海峡进入的海水大部分经由津 轻海峡进入北太平洋,部分通过宗谷海峡和鞑靼海峡进入鄂霍次克海^[5]。日本海的表层水因 对马暖流进入而具有高的盐度,在冬季的日本海北部冷却,从而形成了被称为"日本海特征 水"的深层水^[7,72-74]。日本海特征水具有极高的溶解氧含量(>220 µmol/kg)、较低的盐度 (34.1‰)、均一的低温(约0℃)以及短的滞留时间(约300年)^[75-77]。现代日本海并非 Fe 限制的 HNLC(High Nutrient and Low Chlorophyll,高营养盐低叶绿素)区域^[33],这可能 是因为亚洲风尘及黑潮带来了富铁的物质^[78-79]。日本海是低营养盐海域,这里的浮游植物受 到氦、磷和硅的限制^[32,78-79]。对马暖流和朝鲜半岛沿岸的上升流输送的溶解无机氦维持着日 本海南部的初级生产力^[70]。此外,秋冬季节,日本海沿岸发育风生上升流;在夏季台风时期,日本海偶尔存在上升流活动^[80]。风生上升流区域提供了较多的溶解硅酸盐,有利于硅质浮游生物的生长^[9,34]。

但是,日本海第四纪以前的古海洋环境与现在显著不同。从中中新世到晚上新世,日本 海的表层流主要受到从津轻海峡等北侧海峡流入的北太平洋冷水的影响,由于南部对马海峡 的几乎关闭,日本海偶尔受到暖水侵入的影响^[81-85](图 2a~c)。相反,在 2 Ma 以后,由于 冲绳海槽张开和对马海峡变宽等因素的共同作用,日本海开始受到向北运动的对马暖流的显 著影响[67.86] (图 2d)。与此同时,由于日本海北侧海峡逐渐变窄变浅,从北侧海峡侵入日本 海的太平洋冷水对日本海的影响大幅下降^[7,82](图 2d)。而第四纪时期海平面的频繁变化, 影响着冰期一间冰期旋回中日本海的底层水环境以及沉积物特征^[7,9]。冰期时海平面较低, 日本海也几乎是封闭的,可能因为淡水过多的输入超过了蒸发量,使得表层水盐度降低[62], 这时海水层化不利于水体的垂直交换,限制的营养盐条件使得初级生产力降低[63,65,87]。而在 晚第四纪(末次冰期)85~27 ka,对马暖流没有进入日本海; 27~20 ka,黄河淡水的注入使 得日本海水体层化: 20~10 ka 期间,亲潮(Oyashio Current)开始通过津轻海峡进入日本海 [62];约10 ka 时对马暖流再次流入日本海[62,88]。后续研究也证实,40~24 ka 的低海平面时期, 对马暖流消失;现代对马暖流的发育始于16 ka 左右,最终形成于约8.5 ka^[89]。在6.5 ka 左 右,日本海便确立了如今的环境特征[90]。此外,除了对马暖流、东海沿岸水和亲潮,在构 造时间尺度,北太平洋最低含氧带(Oxygen Minimum Zone, OMZ)水体乃至 NPDW 等深层 水体也会影响日本海的古海洋环境[7,20,58,91]。



图 2 晚中新世以来日本海古地理环境的演化(据文献[20,82,84-85]修改)

北太平洋深层水 (NPDW, North Pacific Deep Water),下绕极深层水 (LCDW, Lower Circumpolar Deep Water),对马暖流 (TWC, Tsushima Warm Current),亲潮 (OC, Oyashio Current)

Fig.2 Paleogeographic evolution of the Japan Sea since the late Miocene (modified from

references[20,82,84-85])

NPDW. North Pacific Deep Water; LCDW. Lower Circumpolar Deep Water; TWC. Tsushima Warm Current, OC. Oyashio Current

1.2 日本海构造及古海洋演化

日本海张开于晚渐新世时期(约28 Ma),在中中新世(约15 Ma)结束扩张,在大约 10 Ma 受到挤压的影响,并最终于第四纪早期形成了初始的俯冲带[92-93]。日本海的张开可能 源自上地幔顶部地幔流体向两侧的离散运动——"双扇门"张开机制[94]。日本海盆和大和海盆 两者为大和海隆所分隔^[92],两者在约20Ma时完全分离开^[93]。早中新世时期,日本海郁陵 海盆沉积着湖泊特征的淡水硅藻组合,表明这里当时一度存在淡水湖泊^[95]。23~16 Ma,日 本海的大和隆起也存在非海相的沉积,包含大量淡水硅藻化石,指示当时这里仍处于陆相的 湖泊盆地环境[96-97]。如今,日本海中新世的部分海相沉积岩也出露在陆地环境中[98-99]。日本 海的古地理重建显示^[100-102],早中新世(约 20 Ma)就已基本形成了日本海如今的海盆规模 和深度。16 Ma 左右,在日本海南部,靠近现今对马海峡的位置存在一个浅的海道(<150 m); 在日本海东部,现今的本州岛中部,靠近日本大裂谷带的位置存在一个半深海中部深度的海 道(500~2000 m);而在日本海北(东)部,靠近现今的本州岛北部和北海道地区南部的位 置(大约在现在的津轻海峡处),存在一个浅的海道。15.5~10.5 Ma,东侧海道变浅,它的 深度变为半深海(150~500m),而北侧的海道变得更宽,深度也略微变深到半深海。在大 约 10 Ma 的时候, 南侧海道关闭, 东侧海道变浅, 而北侧海道没有变化(图 2a)。这一时期 的构造活动可能与菲律宾海板块的俯冲有关^[83]。在约 6.5 Ma 时,由于东侧海道也关闭了, 日本海仅通过半深海上部深度的海道在北侧开放(图 2b)。这一情况持续到 3.5 Ma,此时南 侧的海道(现今对马海峡的位置)再次打开。随着弧后陆架向西北方向倾斜,对马暖流在 3.5 Ma 左右再次进入日本海,并在大约 2 Ma 后入侵到日本海北部^[83-86,103](图 2c, d)。

日本海古海洋演化主要受海槛深度、海道位置及海域封闭程度的影响,而这些又受控于 区域构造活动及全球海平面变化^[7,104](图 2)。早期研究中,Tada^[7]根据 ODP 127/128 航次后 研究结果,将中新世以来日本海的古海洋演化历史划分为 5 个阶段:(1) 18~15.5 Ma,日本 海受到亚热带温暖表层水的影响,且太平洋 OMZ 水体通过东侧的海道侵入日本海,使得这 一时期日本海具有亚氧化的底层水环境,钙质浮游生物占据主导地位,碳酸钙补偿深度 (Carbonate Compensation Depth, CCD)深于 3 000 m;(2) 15.5~10.5 Ma,日本海由北部来 源的冷表层水主导,底层水在亚氧化和缺氧条件间波动,变浅的东侧海槛仍允许太平洋 OMZ 水体的流入,CCD 逐渐变浅;(3) 10.5~6.5 Ma,由于全球海平面的下降,南侧海道关闭, 日本海在北侧和东侧开放(图 2a),而北侧海道的变浅变窄阻断了太平洋 OMZ 水体的流入, 日本海由冷的表层水主导,底层水在氧化和缺氧之间波动,CCD 从这一阶段早期的深于 3 000 m 逐渐下降为 9 Ma 时的 3 000 m; (4) 6.5~2.5 Ma,日本海仍然由冷的表层水主导(图 2b),但 3.5 Ma 时日本海南侧有温暖表层水流入^[103](图 2a),期间海槛变浅及太平洋中层水的增厚,阻止了太平洋 OMZ 水体的流入,使得底层水处在氧化条件,这时期 CCD 接近于 3 000 m; (5) 2.5~0 Ma,第四纪海平面的变化造成海道的周期性关闭,日本海表层水条件在 冷暖间波动,底层水含氧量在富氧和缺氧之间波动,CCD 也在 900 m 以浅和 3 000 m 以深 之间变化,高海平面时对马暖流的流入促进了日本海深层水的产生(图 2d),并因此增强了 底层水通风。需要注意的是,不同于早期研究侧重对太平洋 OMZ 水体的分析^[7],近年研究 则指出 NPDW 对于日本海古生产力具有重要影响^[20,59,84](图 2a~c)。

1.3 日本海沉积特征

日本海属于半深海的沉积环境^[7],具有较高的沉积速率,其中日本海盆中部的沉积速率 为 14.3~72.3 cm/ka,大和海盆沉积速率约为 36 cm/ka,郁陵海盆的沉积速率为约为 40 cm/ka^[10-11]。自日本海形成以来,日本海盆的玄武岩基底之上形成了数百米厚的沉积层^[7,10]。 大和海盆的沉积物厚度要比日本海盆的薄^[68]。从海盆中部向外,大和海盆与日本海盆的沉 积物厚度逐渐减薄^[68]。

日本海沉积物的物质来源主要包括五类,分别是亚洲风尘、河流搬运的碎屑物质、火山物质、冰筏沉积物及海洋自生物质(如微体古生物和自生矿物)^[9,105-107]。日本海沉积的风 尘物质主要是陆源碎屑特征的铝硅酸盐矿物,主要的风尘源区是亚洲内陆干旱/半干旱区, 如塔克拉玛干沙漠、戈壁沙漠、中国黄土区等^[9,21,108-110]。对马暖流及日本海周围河流控制着 日本海表层黏土矿物的分布^[111]。日本海从南向北,蒙脱石(0~>40%)的含量逐渐增加,伊 利石(11%~63%)则呈现相反趋势;绿泥石(11%~50%)的纬度变化不明显,而高岭石含 量(2%~18%)与径流搬运关系密切^[111]。在日本海南部,郁陵海盆的表层沉积物粒度及化学 组成存在很大空间变化,陆架沉积物含有贝壳碎屑且粒度较粗,海岸、陆坡和海盆中则分布 细粒沉积物^[112]。

从中中新世(约15 Ma)到全新世,日本海沉积层序主要由黏土质粉砂、粉砂质黏土、 超微化石软泥、硅藻软泥和砂岩组成^[7,10]。中新世时期,日本海沉积层序中含有丰富的硅藻 (20%~70%)且化石保存良好,几乎不含碳酸盐沉积(<1%);而第四纪沉积物主要由钙质 软泥、硅藻软泥或粉砂质黏土组成,夹有一些薄的火山灰层,还含有一定量的放射虫和有孔 虫^[10,113]。日本海晚第四纪沉积物中,生物硅的含量与生物成因碳酸盐含量总体上呈负相关, 这是因为间冰期沉积更多的生物硅质会稀释生物来源的碳酸盐,而冰期则相反^[114-115]。

日本海沉积物以明显的深一浅色韵律互层为特征^[10,12,105,116-119]。中新世以来(12~8 Ma), 日本海沉积物开始呈现轨道时间尺度的深一浅颜色旋回, 浅色层中具有高的硅藻含量, 指示 了表层富营养的水体环境;而千年尺度的深一浅颜色旋回,则是在约1.2 Ma 后变得明显起 来^[10]。第四纪时,日本海沉积的深一浅韵律互层中,深色和浅色层的厚度以厘米一分米为 主^[12]。其中,具水平层理的深色沉积层(低颜色反射率)缺乏生物扰动,反映了缺氧的环 境;而浅色层(高反射率)受到更多的生物扰动,反映了氧化的条件;深色层中也有一部分 褐色层,富含硅藻、超微化石、放射虫和有孔虫,指示了高的表层生物生产力^[10]。日本海 晚第四纪的冰期和间冰期都会沉积深色层,盛冰期形成厚而明显的深色层,其中具有高的生 物碳酸盐含量和过剩硫,反映了缺氧的底层水环境;而间冰期较薄的深色层中则具有高的有 机碳含量,指示了高的表层生产力条件^[12,114,116]。

2 日本海古生产力代用指标

关于日本海古生产力的代用指标,前人研究中主要采用了微量元素^[20-21,66,90,120-124]、生物标志物(烯酮、甾醇等)^[63,65,71,125-126]、生源组分(生物硅、碳酸钙及有机碳-TOC等)^[7,20-21,61,64,67,90,105,127-128]、微体古生物化石种属特征(硅藻化石、放射虫、有孔虫及颗石藻等)^[7,58-59,62,67,89,91,105,114,119,129-133]及相关指标的综合(表1),主要分析了晚第四纪(尤其末次冰期以来)轨道时间尺度的古海洋环境及古生产力变化^[63-66,71,105,119,122,124,131,133-135]。目前,日本海构造尺度的古生产力研究相对较少^[7,20-21,67]。生物硅的通量通常被认为是表层生产力的良好指标,早期ODP 127/128 航次的研究根据生物硅等指标重建了日本海 18.5 Ma 以来的古生产力演化^[7]。近年来,IODP 346 航次的元素和同位素地球化学研究进一步揭示了11 Ma 以来的日本海古生产力演化^[20-21,67]。以下将不同指标分类,按时间顺序简要总结。

早期研究中, Piper et al.^[122]基于 ODP 128 航次 798 站位样品,采用沉积物微量元素指标 来研究日本海的表层生产力。结果表明,第四纪沉积物中微量元素组成不仅取决于它们的来 源,也受控于表层初级生产力所主导的底层水通风状况,这些信号还具有 41 ka 的周期性。 Cd、P和 Ba 与表层生产力有着密切的联系(表 1),被广泛应用于古生产力的重建^[120-121,123]。 邹建军等^[124]及 Zou et al.^[66]便采用多指标(TOC、CaCO₃、P、过剩 Ba 和 Cd 含量等)的物 质堆积速率以及氧化还原环境指标(Mo、U、Mn、C/S、自生 U等),探究了 48 ka 以来日 本海的古生产力和海底氧化还原环境变化。Ishiwatari et al.^[63]、赵美训等^[71]及 Xing et al.^[65] 则通过生物标志物探究了日本海不同时期以来的古海洋与古生产力演化。生物标志物是浮游 植物细胞膜的重要组成,在沉积物中保存良好,且具有相似的成岩性质,能较好反映冰期一 间冰期的浮游植物群落结构及生产力变化^[63,125-126]。此外,硅藻种属及组合特征可以很好地 反映古海洋及古气候条件(如对马暖流、东海沿岸水及上升流变化等),以此来约束古生产 力的影响因素,如海水表层温度、盐度、营养盐条件等^[42,133,136-144]。硅藻相关的同位素指标 (C、N、O、Si等)也可以很好地反映古生产力的特征^[45,145-150],但目前在日本海尚未利用 硅藻同位素进行古环境及古生产力分析。基于 IODP 346 航次的岩心样品,Zhai et al.^[20-21]综 合沉积物主微量元素、TOC、TN、C/N 比值、C 和 N 同位素等的分析,探讨了晚中新世以 来(11 Ma)日本海初级生产力及其对古海洋和古气候的响应。Das et al.^[67]根据 U1426 站位 的样品,采用底栖有孔虫、TOC、CaCO₃ 和粗组分等指标,分析了更新世以来(2 Ma)日本 海南部初级生产力的演化特征,并探究了中更新世气候转型(Mid Pleistocene climate Transition, MPT)前后的古生产力变化。

表1 日本海古生产力的代用指标

Tał	ole '	1 1	Proxies (of na	leo-r	roduc	tivitv	in	the J	anan	Sea
											~ ~ ~ ~ ~

	指标	原理	应用条件及局限性	参考文献
微量元素	Cd、P、Ba、Cr、Cu、 Mo、Ni、V 和 Zn 等	水体中生物碎屑沉积到海底的过程中,会 释放出这些微量元素,这些元素与古生产 力有着密切的联系,通过确立沉积物中这 些微量元素的物质堆积速率,由此来反映 表层的初级生产力	需要明确微量元素的来源,并 且 Cd, Mo, V 等会受氧化还 原环境的影响,而 Ba 在匮乏 硫酸盐的缺氧环境会损失	[20-21,66,90,120-124]
生物 标志物	长链烯酮、 菜子甾醇、 甲藻甾醇等	生物标志物是浮游植物细胞膜的重要组成,在沉积物中保存良好,且具有相似的成岩性质,能较好地反映浮游植物群落结构及生产力变化。例如,菜子甾醇指示硅藻,而长链烯酮则代表颗石藻	边缘海陆源物质的输入对沉积物中生物标志物的含量有稀释效应;海底氧化还原环境会影响生物标志物的保存	[63,65,71,125-126]
生源组分	生物硅、碳酸钙、有 机碳、有机氮及相关 比值和同位素	沉积物中生源组分是海洋生物的残留,其 组成特征在一定程度上能反映海洋的初 级生产力	受到溶解作用、成岩作用、氧 化还原环境及沉积速率等影 响	[7,20-21,61,64,67, 90,105,127-128]
硅藻化石	硅藻种属组合、化石 丰度及壳体大小等	硅藻化石含量及个体大小能一定程度上 指示古生产力,具有特定环境意义的种属 能够反映过去的古海洋和古气候环境,约 束影响古生产力的环境条件	适用于含硅藻化石的沉积物, 硅藻个体相对有孔虫更小,系 统鉴定较为复杂	[62,105,132-133]
有孔虫/ 放射虫/ 颗石藻	有孔虫/放射虫/颗石 藻种属	具有环境指示意义的有孔虫/放射虫/颗 石藻的种属及其丰度,能指示古环境条 件,进而约束古生产力的演化	适用于含孔虫/放射虫/颗石 藻的沉积物,需要准确鉴定	[7,58-59,67,89,91, 114,119,129-131]
	C/O 同位素	O 同位素可以反映海水温度、盐度及海平 面变化,C 同位素可以指示海水营养盐梯 度等,由此约束影响古生产力的环境条件	需要挑选足够的有孔虫/放射 虫,其结果受生命效应、成岩 作用及实验处理方法等因素 影响	

日本海具有特殊而明显的深一浅色沉积韵律,其形成与古环境和古生产力有着密切联系

^[12,105,114,116]。Tada *et al.*^[105]和 Watanabe *et al.*^[118]综合硅藻化石、有机碳和黄铁矿硫等指标,分 析了日本海晚第四纪沉积物的深浅韵律层变化,并区分了多种深色沉积层的类型及形成环境。 Kido *et al.*^[114]通过浮游有孔虫δ¹⁸O,首次建立了日本海 640 ka 以来高分辨率的轨道尺度年代 框架,以此对深浅韵律中生源组分的演化及底层水氧化还原环境进行了分析。Usami *et al.*^[119] 则基于浮游有孔虫组合,探究了日本海 160~15 ka 不同类型深色层对应的表层生产力与古环 境特征。沉积物颜色的亮度(Lightness)也可以作为 TOC 含量的指标,但其中可能混杂了 部分陆源有机碳,因此 Seki *et al.*^[151]基于日本海 U1424 岩心的研究,提出了 Br 含量作为海 洋 TOC 替代指标的方法。最近研究中,Gorbarenko *et al.*^[131,134-135]重建了日本海末次冰期以 来更高分辨率(0.13 ka)的古环境与古生产力演化曲线,综合了岩相特征、亮度、TOC、氯、 CaCO₃、生源钡、Mo、U 和浮游有孔虫δ¹⁸O 等多种指标,这为进一步解读深一浅沉积韵律 的形成机制和古环境意义提供了很好的参考。

3 日本海古生产力的主要影响因素

在地质时间尺度,日本海表层初级生产力根本上主要取决于浮游生物生长所必需的主要 营养盐(氮、磷和硅)和微量营养盐(铁、锰、钴、锌、铜等)^[7,34,41]。在日本海,这些营 养盐主要通过风尘输入^[21,24]、火山活动^[152-153]、表层和深层洋流^[7,20-21,62-66,69-70,82-84,103,119,124,154-155] 携带过来(表 2)。其中,风尘输入受到亚洲内陆干早程度和东亚冬季风/西风演化的影响, 火山活动与日本海周边构造活动历史有关,而日本海表层和深层洋流则受到区域构造活动及 海道开合演化、全球气候与海平面变化、东亚季风活动等因素的共同影响^[7,9,20,54,154-156]。IODP 346 航次的科学目标之一,便是探究东亚季风活动、冬季降温、对马暖流活动、日本海通风、 表层生产力及底层水氧化性等的相互关系^[10]。总体来看,日本海古生产力的影响因素十分 复杂(表 2),火山活动、东亚季风和西风、洋流演变等,都能够直接或间接影响日本海营 养盐的供应以及初级生产力的水平。并且,这些影响因素本身在地质时间尺度也不断变化, 导致不同时间尺度日本海古生产力演化的影响因素显著不同。

3.1 火山活动的铁肥效应

现代观测表明,全球俯冲带和热点的火山灰为海洋提供了大量的溶解铁(每克火山灰含 35~340 nmol 铁),其数量范围甚至要高于风尘输送的铁(每克风尘含 10~125 nmol 铁)^[152]。 火山铁肥带来的大量铁元素,能够增强铁限制的 HNLC 区域的大洋浮游植物生产力,促进 碳埋藏,从而在调节大洋碳循环和气候变化中可能有重要作用^[56,153]。由于火山物质颗粒微 细且孔隙率高,火山物质的铁能比风尘的更快溶解而更易被生物利用^[157]。相关研究指出, 环太平洋的火山活动与新生代全球气候变冷也有着密切的联系^[158-161]。但也有研究认为,虽 然火山铁肥能够刺激区域生产力增加,但其对于大气 CO₂浓度的影响十分微弱^[162]。

表 2 日本海古生产力的影响因素

Table 2 Factors anceing pace-productivity in the sapan Sea								
影响因素	作用机制	外界营养盐输 送	深层水体 营养盐供 给	对初级生 产力的影 响	参考文献			
火山活动	火山铁肥作用,相关作用机制包括①铁 假说,缓解 HNLC 区域铁限制; ②促进 海洋生物光合作用和固氮作用	+		+	[152-153]			
	东亚冬季风和西风带来风尘,输入Fe、 Si等营养盐,增强生物泵作用,主要包 括①铁假说;②硅假说;③碱度泵假说; ④硅溢漏假说;⑤促进海洋生物光合作 用和固氮作用	+	K	+	[21,24]			
季风/西风 带 演化	东亚夏季风:①带来降水,增强东海沿 岸流/对马暖流,输送营养盐;②但也会 降低表层盐度,加剧水体层化,导致水 体垂直交换和底层水通风下降	+	-	+	[9,105,117,119,129, <mark>155]</mark>			
	东亚冬季风:①驱动上升流,促进深层 营养盐向表层供应;②日本海北部海冰 扩张,表层盐度增加,促进日本海深层 水形成,增强水体垂直交换和底层水通 风;③但也可能抑制黑潮/对马暖流活动	-	+	+	[70-71,77,119,127, <mark>154]</mark>			
	东海沿岸水:①从对马海峡流入的低盐 水体,输入营养盐;②但也会降低表层 盐度,导致水体垂直交换和底层水通风 下降,并改变生产者类型	+	-	+/-	[7,63-66,119,124]			
	亲潮:①从津轻海峡流入的高盐、富营 养水体:②同时增强水体垂直交换和底 层水通风	+	+	+	[62-66,124]			
洋流演变	对马暖流:①从对马海峡流入的高温高 盐水体,输入大量营养盐;②同时促进 日本海深层水形成,增强水体垂直交换 和底层水通风	+/-	+/-	+/-	[62-66,69-70,124]			
	①在构造时间尺度,富营养的太平洋表 层以及 OMZ 水体从北侧海峡进入日本 海; ②NPDW 进入,增强日本海水体垂 直交换和底层水通风	+	+	+	[7,20-21,82-84,103]			

 Table 2
 Factors affecting paleo-productivity in the Japan Sea

注: '+'代表促进作用, '-'代表抑制作用。

IODP 346 航次研究显示,中新世以来日本海的沉积剖面中有许多分散的火山灰层,火 山碎屑占据了整个岩相的一小部分^[10]。中中新世以来,日本海整个沉积剖面中总体硅藻丰 度较高,含量在 20%~70%;而钙质生物主要出现在第四纪,第四纪以前都缺乏钙质生物沉 积^[10]。通过对比硅藻沉积层位与火山沉积层位的关系^[10],发现中中新世以来日本海的硅藻 沉积与火山沉积在时间上不存在同时性,而与钙质浮游生物存在一定同时性(图 3);此外, 在火山沉积事件后,也并未发现大量的硅藻沉积,无法从时间上直接地得出两者间的成因联 系^[163]。例如,相比于前第四纪时期,日本海第四纪火山沉积更常见,但这一时期反而明显 缺失硅藻沉积^[163](图3)。并且,沉积物涂片观察表明,同一层位的火山灰含量和硅藻含量 也没有明显相关性^[10]。



图 3 日本海 IODP U1430 站岩心中浮游有孔虫[163]、火山灰[163] 及硅藻的分布

Fig.3 Distribution of planktonic foraminifera [163], volcanic ash [163] and diatoms at IODP U1430, Japan Sea 上述分析初步表明,在构造时间尺度上,日本海的火山活动对古生产力(尤其硅藻生产力)可能没有明显的促进作用,火山铁肥或许只是较为次要的影响因素。但是,由于目前并未深入分析具体沉积层位的火山事件和古生产力的关系,也并未考虑叠加其他环境因素对古生产力的影响。所以,火山铁肥对于日本海初级生产力的影响,仍有待于进一步的研究。火山沉积事件层本身具有很好的定年优势,有利于古环境的解译^[164-166]。

3.2 风尘输入变化的铁肥效应

风尘为海洋带来大量的铁和硅,但这些硅多为颗粒态,转化后的溶解态硅才易于被浮游 生物利用,溶解态硅酸盐含量直接影响着浮游植物的种类组成及硅藻生产力^[30,34]。Fe 是海 洋中重要的限制性营养盐,Fe 参与了浮游生物叶绿素合成^[34],并且会影响浮游植物对氮、 磷和硅等主要营养盐的吸收^[41]。风尘铁肥的供应能够激发 HNLC 浮游植物的生长,从而降 低大气中的 CO₂浓度,Martin^[22]由此提出了著名的"铁假说"。即风尘(气溶胶)向海洋供应 Fe 的变化,会影响冰期一间冰期的气候循环^[51-52,167-169]。风尘铁肥效应被认为是末次冰期乃 至第四纪大冰期大气 CO₂浓度降低的重要机制之一^[21-22,38,56]。风尘铁肥除了作用于 HNLC 区 域,也能激发海洋中的固氮作用等,从而提高海洋生物生产力,同样可以降低大气 CO₂浓 度^[170-171]。此外,Oba *et al.*^[24]研究了日本海末次盛冰期(LGM,Last Glacial Maximum)的 风尘碳酸盐沉积,认为碱性风尘的输入能够影响表层水的碱度,并强化区域的碱度泵和生物 泵作用,从而促使大气中的 CO₂浓度降低。

"铁假说"得到了许多研究的证实,既包括轨道时间尺度的沉积记录证据[36-39],也得到了 现场 Fe 施肥实验及相关模型的支持[32-34,40-41]。比如,过去 70 万年的冰期一间冰期旋回中, 风尘铁的输入显著影响着西菲律宾海的古生产力[39];赤道太平洋的研究也表明,在过去一 百万年,风尘铁的输入和生物硅的埋藏在冰期旋回中有着明显的联系[38]。晚更新世冰期旋 回中,亚南极海域 Fe 施肥效应可能贡献了约 40×10⁻⁶体积分数的大气 CO₂ 降低[172]。日本海 研究也显示,随着 2~3 Ma 期间北极冰盖的扩张和全球的变冷,中亚干旱带来的风尘 Fe 通 量显著增加,使得日本海初级生产力增加[21]。但是,也有一些研究并不支持"铁假说"。例如, 南大洋铁施肥实验虽然短期内刺激了硅藻生产力勃发,但反而降低了碳输出速率,因为解除 铁限制后的硅藻细胞变得更轻,沉降也更慢[14]。铁施肥实验的碳输出效率仍然很难评估[35]。 此外,末次冰期时,亚极地海区风尘 Fe 肥作用消耗了水体中的营养盐,导致输送到赤道太 平洋区域的营养盐减少,尽管冰期时赤道太平洋的风尘通量增加了,但生产力反而降低了 ^[47-50]。在 2.8~0.9 Ma 期间, 亚北极太平洋水体的层化特征和上升流活动控制了长时期的硅 藻生产力,而风尘铁由于活性低而难以溶解,仅在很少时间会对生产力产生影响[157]。但最 新研究表明,80万年以来,风尘磁铁矿向北太平洋输送了高生物活性的 Fe²⁺,极大促进了 初级生产力,并进而降低大气的 CO2 含量[173]。总体来看,"铁假说"仍然需要更充分的、更 长时间尺度的证据来检验。

日本海是来自亚洲大陆风尘的主要沉降区[51]。现今,日本海中风尘的沉积速率为0.7~4.3

g/cm²/ka,显著高于相邻的 30°~40° N 太平洋区域(0.1~0.2 g/cm²/ka)^[108]。日本海沉积物中,风尘物质具有明显的冰期一间冰期旋回特征^[108],其中深色和浅色的韵律层能够对应季风/西风带的变化^[10,174],不过目前尚难以区分东亚冬季风和西风急流携带的风尘^[0,54]。末次盛冰期时,日本海中具有高的风尘堆积速率(2.7~3.1 g/cm²/ka),显著高于全新世时期(0.7~1.0 g/cm²/ka)^[108]。然而,晚第四纪日本海的古生产力研究表明,冰期时反而具有低的初级生产力,间冰期时却具有高的初级生产力^[63,65]。其原因被认为是,冰期时低的海平面、有限的水体垂直交换及限制的营养盐条件,使得日本海的初级生产力较低;而间冰期海平面上升,水体垂直交换加强带来深部的营养盐,加之外界富营养水体的流入,则会增强初级生产力的贡献可能是有限的。但对于整个第四纪乃至日本海盆形成以来,风尘铁肥对日本海古生产力的影响,目前尚不清楚,仍有待于进一步的研究^[51]。Shen *et al.*^[14]重建了 15 Ma 以来亚洲输送到日本海构造时间尺度的风尘通量变化,Zhang *et al.*^[175]建立了 4 Ma 以来日本海风尘通量的轨道时间尺度变化,Igarashi *et al.*^[2]利用 U1423 钻孔孢粉分析了 4.3 Ma 以来东亚季风的演化,这些研究为比较日本海长时间尺度古生产力演化和风尘铁肥的联系,提供了很好的参考依据,并有助于检验"铁假说"在构造尺度、轨道尺度中对古生产力的影响。

3.3 洋流演变及营养盐变化

日本海区域构造活动直接控制着海道位置和海槛深度,而全球气候及海平面变化同样会 改变日本海与周围水体的交换程度,从而影响对马暖流、东海沿岸水、亲潮及太平洋 OMZ 等水体的流入,制约着日本海表层和深层水的营养盐条件^[7,62,154]。例如,中中新世(15.5~10.5 Ma),太平洋 OMZ 富营养水体的进入对日本海表层生产力有刺激作用,此后因海平面降低、 北侧海槛变浅,使得太平洋 OMZ 水体对日本海的影响受限^[7]。对马暖流输送的大量营养物 质,对于维持日本海的初级生产力十分重要^[63,69-71]。约 2 Ma 以后,对马暖流开始显著影响 日本海^[67,86]。1.2 Ma 以来,海平面变化及对马暖流的周期性入侵被认为是影响日本海古生产 力的主要因素^[21]。并且,对马暖流在全新世时期也起着重要作用^[124,154]。相关的暖水硅藻组 合能较好地指示日本海中对马暖流的输入^[132]。此外,东海沿岸水的输入对日本海生产力既 有促进作用,也有抑制作用。一方面,在第四纪冰期的低水位时期,当高盐的对马暖流进入 日本海受限时,东海沿岸水的流入会带来营养物质,会使表层生产力增加^[65-66,105,119];另一 方面,低盐度的东海沿岸水注入日本海,又会加剧海水层化,阻止日本海深层水形成,减弱 上升流和垂直混合,从而减少深层水营养盐的向上输送,导致表层初级生产力降低^[7,65]。具槽帕拉藻(*Paralia sulcata*)可以指示东海沿岸水的输入^[105,133,140]。相关研究还表明,末次冰期之后,高盐富营养的亲潮会从津轻海峡进入日本海,也会促使日本海初级生产力提高^[62-64,66]。

此外,日本海处在东亚季风气候区,东亚夏季风会影响日本海表层水体的层化特征,而 东亚冬季风则控制着日本海西北部海冰的形成和深层水体的垂向通风^[77,119,154]。东亚夏季风 的降水增加时,低盐而富营养的东海沿岸水从对马海峡流入日本海,能够增强日本海的表层 生产力^[119],同时也降低底层水的通风,形成富有机质的深色沉积层^[9,105]。而东亚冬季风的 增强可能抑制黑潮活动,使得对马暖流减弱,营养盐的减少导致表层生产力的降低^[71,154]。 另一方面,当东亚冬季风增强时,日本海北部的海冰扩张,表层水盐度增加而下沉,有利于 日本海深层水的产生,形成缺乏有机质的浅色沉积层^[77]。并且,海洋的表层生产力以及沉 积物中的生物硅含量和上升流强度密切相关,而东亚季风驱动上升流能将深部营养盐不断地 输送到表层海水中^[7,126,176]。现代观测显示,在日本海南部,韩国沿岸的上升流和对马暖流输 送的溶解无机氮维持着这里的初级生产力^[70]。日本海沿岸除了秋冬季节发育风生上升流^[177], 在夏季台风时期也有短暂的上升流活动^[80]。风生上升流区域提供了较多的溶解态硅酸盐, 有利于硅质浮游生物的生长^[34]。日本海沉积了丰富的菱形海线藻(*Thalassionema nitsschiodes*),这种硅藻可以作为上升流活动的指标^[42,45]。

4 日本海古生产力的演化

4.1 构造时间尺度的古生产力演化

从 ODP 127/128 航次到 IODP 346 航次的大洋钻探成果,初步揭示了日本海中中新世以 来的长期古生产力演化特征(图 4)^[7,20-21]。Tada^[7]最早系统总结了日本海古海洋环境和古生 产力的构造时间尺度演化:(1) 18.5~15.5 Ma,日本海南侧、东侧和北侧海道开放,此时表 层水温度较高,可能因为高温高盐的底层水条件导致了水体层化,垂直交换较弱,此时钙质 浮游生物维持着中等的生产力,缺乏硅质生物沉积。(2) 15.5~10.5 Ma,日本海南侧和东侧 海道开放,北侧海道变深变宽,受全球变冷影响,表层水变冷使得硅质浮游生物占优势,引 发了该时期的硅质沉积(图 4a, c, d),此时太平洋 OMZ 的富营养水体进入日本海,维持 着表层水中高的硅质生物生产力。(3) 10.5~6.5 Ma,海平面下降可能导致了该阶段早期海 槛深度的降低及海道的变窄(图 4c),南侧海道的关闭使得冰冷表层水主导了日本海,北侧 海道的变浅变窄阻断了富营养 OMZ 水体的流入,导致日本海表层生产力降低。(4) 6.5~2.5 Ma,北侧海槛变浅以及太平洋中层水加厚,使得 OMZ 水体无法进入日本海,此时只有冰冷的海水(如鄂霍次克海水)流入,期间日本海可能有自身深层水的形成,导致了氧化的底层水环境,并增强了上升流及营养盐输送;直到 3.5 Ma 南侧海道再次打开,温暖的表层海水才重新出现^[84,103,110]。这一阶段钙质浮游生物生产力很低,但具有高的表层硅质生产力(图 4d);不过可能由于底层水含氧量高,使得有机碳保存效率较低^[7]。Zhai *et al.*^[20]进一步解释了这一时期(7.4~4 Ma)底层水含氧量高的原因,认为此时北太平洋可能存在深层水形成,并通过仍相对开放的北侧海道进入日本海,使得日本海底层水氧化性加强,从而引起有机碳 埋藏通量减少(图 4e)。





 (a)底栖有孔虫δ¹³C和δ¹⁸O温度^[57]; (b)U1430站位记录的风尘通量相对变化^[54]; (c)相对海平面变化^[104]; (d)生物硅(ODP794)
 ^[7]; (e)沉积物过剩钡、TOC和δ¹⁵N^[20]; (f)鱼牙及鱼类残骸化石的εNd^[84]; 鄂霍次克海水(OSW, Okhotsk Sea Water),北太 平洋深层水(NPDW, North Pacific Deep Water),下绕极深层水(LCDW, Lower Circumpolar Deep Water); 灰色区域指示了日 本海水体环境改变及古生产力增加的两个阶段,虚线区域指示晚中新世全球变冷期(LMGC, late Miocene global cooling)^[58]

Fig.4 Evolution of paleo-productivity in the Japan Sea since the Middle Miocene

(a) benthic foraminifera δ^{13} C and δ^{18} O temperature ^[57]; (b) relative change of dust flux in site U1430 ^[54]; (c) relative changes of sea level ^[104]; (d) biogenic silica at ODP site 794 ^[7]; (e) excess barium, TOC and δ^{15} N in sediment ^[20]; (f) ε Nd of fossil fish teeth and fish debris^[84]; OSW. Okhotsk Sea Water, NPDW. North Pacific Deep Water, LCDW. Lower Circumpolar Deep Water; Shaded areas indicate two stages of environmental change and paleo-productivity; dotted lines refer to late Miocene global cooling (LMGC) ^[58]

中中新世以来,全球气候总体呈现变冷的趋势(图 4a),而日本海风尘的通量总体也呈现增加的趋势(图 4b)。风尘通量与日本海生产力的相关性在 3.5 Ma 以来较好,但在中新世一早上新世的相关性并不明显。例如,在 15.5~10.5 Ma 和 7.4~4 Ma 两个高生产力时期,

反而对应于风尘通量的低值期(图 4b, d),暗示此阶段水团营养盐贡献可能更加重要(图 5)。 前人指出,15.5~10.5 Ma 日本海和北太平洋水体连通较好,期间富营养的太平洋 OMZ 水体 流入日本海^[7](图 4d)。后期研究进一步证实,在10.5 Ma 之后和 4 Ma 之后生物硅含量减少 的阶段,很好地对应于北太平洋水体进入日本海受限的时期^[84](图 4f、图 5);而7.4~4 Ma 生物硅含量增高的阶段,则对应于北太平洋水体通过北侧海道进入日本海的时期^[20](图 4f、 图 5c)。并且,在晚中新世气候变冷期前后,以7.4 Ma 为节点,日本海沉积物从富放射虫深 色沉积向富硅藻贫有机质的浅色沉积转变,放射虫种属也发生明显变化,指示了北太平洋中 (深)层水和亚北极浅水流入增强^[59,91]。日本海放射虫种属的温度重建也显示出 7.9~6.6 Ma 的明显降温,这一阶段正对应于东亚冬季风的增强及生物泵效应的强化^[55,58]。从整体趋势来 看,全球海平面变化和日本海生物硅沉积具有相似的变化(图 4c,d),反映了中中新世以 来日本海对全球气候及海平面变化的敏感响应。

另一方面,现今日本海并非 Fe 限制的 HNLC 区域^[33,78,79],风尘铁肥效应可能会低于"铁 假说"所涉及的 HNLC 区域。由此表明,在构造背景及水体环境等因素主导了日本海初级生 产力的时期(图 5b,d),风尘的影响可能并不明显,或者被掩盖了。正如 Zhai *et al.*^[21]指出, 1.2 Ma 以来,虽然日本海风尘通量增加,但此时是对马暖流主导着古生产力,所以风尘对 生产力的作用并不明显。在亚极地北太平洋的研究表明,水体层化特征是控制表层生产力的 主要因素^[45,157]。当冰期时风尘通量增加时,海水层化加剧又使得营养盐上涌减弱,反而会 降低表层的初级生产力^[42,45]。还需要注意的是,图 4b 风尘通量的站位靠近对马海峡,而图 4d 生物硅的站位靠近津轻海峡(图 1),两者的水体及沉积环境可能存在一定差异,所以也 会影响上述对比的准确性。还有研究认为,生物硅可能主要反映暖水硅藻的丰度,而并非代 表整体的硅藻生产力^[114],因此在研究中还需要结合其他的指标。此外,放射虫年代、沉积 速率及地震剖面显示,U1430站位 7.2~4.5 Ma的风尘通量记录可能受到沉积间断影响 ^[20,91,110,156,163]。总的来说,研究日本海古生产力的演化时,应当综合考虑各种可能影响浮游 生物生长所需营养物质供应的环节,包括季风/西风演变、火山活动、日本海构造及古海洋 环境演化等等。



函3 中中新世伏木口本西白王) 万的演化候式及主任因素(協文献[7,20,64]) Fig.5 Evolutional pattern and dominant factors affecting paleo-productivity in the Japan Sea since the Middle Miocene (after references[7,20,84])

4.2 轨道一千年时间尺度的古生产力演化

4.2.1 第四纪时期

在第四纪时期(尤其 0.8 Ma 以来),在全球海平面变化主控的大背景下,日本海表现为 大幅度且高频的古海洋条件振荡,包括海平面、CCD、表层水温盐、底层水氧化性、对马 暖流活动等在轨道时间尺度的快速变化^[7]。前人研究显示,在 2.75 Ma,日本北部构造抬升 及海平面降低,导致日本海北侧海道变浅,使得富营养的太平洋水体流入减少;2.3~1.3 Ma 北侧海道几乎关闭,导致日本海生产力显著降低(图 6,7)^[7,82]。近年来,IODP 346 航次 后研究进一步指出,2~3 Ma 北极冰盖扩张引起风尘 Fe 通量增加,促使日本海初级生产力增 加,表明风尘 Fe 肥可能一定程度上抵消了水体营养盐供应减少的影响(图 7a);而大约 1.2 Ma 以来,全球海平面变化控制着对马海峡的开合,造成了对马暖流的周期性侵入,从而引 起日本海表层初级生产力及海底氧化还原环境的周期变化^[21,178](图 6、图 7c)。并且,MPT (1.2~0.8 Ma)前后,日本海冰期和间冰期时的水体环境存在明显的差异^[113,178-179]。MPT 期 间日本海维持着高的生产力,TOC 埋藏通量增加,底层水呈缺氧条件,耐低氧环境的底栖 有孔虫种类增加^[67]。





图据文献[21]和[82]修改,TOC(%)的最大值 4.83 超出刻度范围,硅藻丰度来自 ODP 794A,放射虫数据来自 DSDP 302 站位。 绿色区域指示 2~3 Ma 古生产力的增加,橙色区域指示 1.2 Ma 以来古生产力和海底氧化还原环境的周期波动,虚线指示了日本 海北侧海道的关闭。

Fig.6 Evolution of paleo-productivity in the Japan Sea since the Pliocene

from references[21,82], in which maximum value of 4.83 for TOC (%) is outside the scale range; diatom abundance from ODP site 794A and radiolarian data from DSDP site 302. Green area indicates an increase in paleo-productivity at 2–3 Ma; orange area shows periodic fluctuations in paleo-productivity and seafloor redox environment since 1.2 Ma; dotted lines show closure of the seaway in the northern Japan Sea



图 7 第四纪日本海古生产力的演化模式及主控因素(修改自文献[7,20,82,84,105])

Fig.7 Evolutional pattern and dominant factors affecting paleo-productivity in the Japan Sea during the Quaternary (modified from references[7,20,82,84,105])

在第四纪间冰期的高海平面时期,东亚夏季风增强,高温高盐的表层海水(对马暖流)

流入日本海^[129,180-181],向北流动过程中逐渐降温,在日本海北部下沉形成日本海特征水,深 层水的大量形成产生强烈的上升流,但由于深层水滞留时间短且营养物含量低,仅使得表层 生产力中等增强(图7c)^[7];在中等水位时期,对马海峡仍然开放,但是东海沿岸水向南发 展并流入日本海^[103],此时对马暖流盐度的轻微降低,可能会抑制日本海北部日本海特征水 的产生,使得表层生产力有所降低,但对马暖流输入的营养盐可能使生产力仍然处在中等水 平^[7](图7c);在冰期的低海平面时期,东亚冬季风处于支配地位,日本海几乎是封闭的, 但东海沿岸水仍可以进入,低盐度表层水的形成使得日本海密度层化,阻止了深层水的通风, 日本海深层水形成的中断也减弱了上升流,因此导致表层生产力减少,不过周围河流供给的 营养盐可能维持了一定水平的表层生产力(图7c)^[7,62,65,129,181]。

日本海第四纪深色和浅色韵律层一直是研究的热点,其形成主要受到轨道一亚轨道尺度 全球气候与海平面变化及其引起的海道开合的影响(图7),并且可能也反映了与 D-O 旋回 (Dansgaard-Oeschger) 遥相关的东亚气候千年尺度变化[7-8,10,12,105,109,114,116,155,174]。目前研究 显示,日本海的深色层具有多种复杂类型,各自对应于不同的形成机制和古海洋环境 [105,118-119]。日本海晚第四纪的冰期和间冰期都会沉积深色层,盛冰期形成较厚且具有水平层 理的深色层,其中具有高的生物碳酸盐含量和过剩硫,指示了日本海封闭的状态、水体层化 和缺氧的底层水环境;而间冰期较薄的深色层中则具有较高的有机碳含量,指示了较高的表 层生产力条件^[12,114,116](图7c)。东亚夏季风引起东海沿岸水和对马暖流流量及营养盐的变化, 从而影响着日本海的古生产力^[105,117,155]。而且,日本海第四纪沉积物记录了 23 ka 的岁差周 期,41 ka 的倾角周期,228 ka 的周期^[113]以及与东亚夏季风的降雨演变有关的 400 ka 长偏心 率周期[178]。日本海晚第四纪沉积的厘米一分米厚的深色层可能对应于间冰阶(千年尺度), 期间低盐度而富营养的东海沿岸水注入日本海,增强了表层生产力并降低了底层水通风[105]。 并且,晚第四纪深色层中风尘的含量总体要低于浅色层^[108]。而 Fujine et al.^[155]更高分辨率的 研究则显示,在 MIS (Marine Oxygen Isotope Stage,深海氧同位素阶段) 第5 间冰阶,东亚 夏季风增强时,对马暖流输送的营养盐促使日本海生产力增加,而期间东亚冬季风引起上升 流强化时,则会形成最富有机质的深色沉积。Felder et al.^[182]最新研究发现,在 MIS 39~25 (940~1280 ka) 整个期间,对马暖流可能持续流入日本海,而并非早期认为的周期性流入, 这一发现可能又将会改变已有的对深色一浅色沉积层形成机制的认识。

4.2.2 末次冰期以来

目前,日本海古生产力的重建更多是围绕晚第四纪轨道时间尺度的演化,尤其是末次冰 期以来,且采样站位主要集中于日本海南部(图1)。末次冰期以来,日本海的古生产力演 化具有相对多的研究成果,总体上具有比较一致的观点。末次冰期时海平面降低[183-186],限 制了对马暖流的流入,但东海沿岸水仍然可以流入,低盐度表层水的注入使得日本海水体密 度层化,有限的水体垂直交换及限制的营养盐条件,使得冰期日本海的初级生产力较低 [62-66,87,114,187-190] (图 8、图 9a)。生物标志物的特征还显示,冰期时日本海的群落结构以硅藻 为主^[65,71](图 8g)。末次冰消期(20~10 ka),由于海平面的上升,高盐的亲潮及富营养的东 海沿岸水都流入日本海,增强了水体的通风,水体垂直混合增强,深层水营养盐的供给促使 初级生产力增加[62-64,66,124] (图 8a~f、图 9b)。之后,随着海平面进一步升高以及东亚夏季风 增强,高温高盐的对马暖流流入日本海,促使日本海初级生产力提高(图 9c),水体盐度的 增加使得浮游生物群落结构以颗石藻为主^[65,71,88,90,190](图 8g)。硅藻化石组合也指示,11 ka 至今,日本海处在高温高盐的环境^[133]。但也有研究认为,全新世早期(10~5 ka),高温高 盐的对马暖流支配日本海的水体环境时,反而会降低水体的垂直交换和通风性,而且对马暖 流的营养盐含量相对低于亲潮和东海沿岸水,所以这时期初级生产力反而有所降低,不过此 时生产力仍高于末次冰期^[64,66](图 8c~e,h)。由此可见,末次冰期以来,对马暖流对古生 产力的作用仍存有一定争议。此外,随着海平面上升,日本海沉积物中浮游有孔虫在11.5 ka 时出现了更重的*δ*¹⁸O值,这时的深色沉积层中生物碳酸盐堆积速率出现峰值(图 8d),可能 指示了千年尺度的新仙女木事件(Younger Dryas)^[66,115,137]。Zou et al.^[66]发现,新仙女木期 的日本海反而具有高的初级生产力,这有别于 Tada et al.^[105]间冰阶生产力高的观点。目前, 虽然日本海有较多千年尺度的古海洋环境与古气候研究[90,105-108,131,134-135,155,191-194],但日本海 千年尺度的古生产力演化研究仍非常缺乏。

此外,日本海末次冰期以来的生物群落结构研究显示,轨道尺度的群落变化要比千年尺 度更明显^[65];冰期的群落结构以硅藻为主,而间冰期则是颗石藻为主^[65,71],但这与前人的研 究存在一定区别。如 Kido *et al.*^[114]研究指出,晚第四纪间冰期日本海沉积物的生物硅含量较 高,而生物碳酸盐含量较低,冰期的特征则与之相反。此外,末次冰消期晚期到全新世,日 本海的生产力条件和群落结构也并非一成不变。14~4 ka,高温高盐的对马暖流入侵到日本 海,这时期高营养盐条件又变得有利于硅藻和甲藻的生长,表层生产力水平较高;而4 ka 以后,东亚冬季风的增强、对马暖流的减弱及营养盐的减少,使得日本海初级生产力降低, 此时颗石藻比例增大^[71,88](图 8g)。事实上,全新世以来,日本海的群落结构也存在一定的 争议。例如,Lee *et al.*^[64]采用了相同的生物标志物指标,却得出不同于赵美训等^[71]和 Xing *et al.*^[65]的结果。Lee *et al.*^[64]研究表明,全新世早期(10~5 ka),日本海初级生产者从硅藻转换 为颗石藻,此时初级生产力降低;而全新世晚期(5 ka之后),可能由于底层水通风和垂直 混合加强,使得硅藻初级生产力增加(图 8h)。上述差异可能与取样站位的位置不同有关(图 8g~h),也可能是样品分辨率、生物标志物保存程度以及具体实验方法不同导致的。要解决 这些争议,就需要采用更高的分辨率和更可靠的指标,如参考 Gorbarenko *et al.*^[131,134-135]多指 标且高分辨率的日本海古环境和古生产力演化研究,并对不同站位进行深入的对比分析。



图 8 末次冰期以来日本海古生产力的演化特征

(a)相对海平面变化据文献[183], U^h₂₇(长链烯酮温度)海水表层温度来自文献[71]; (b)夏季辐射变化据文献[184],石笋δ¹⁸O 指示的东亚夏季风强度据文献[185-186]; (c~e) TOC (郁陵海盆)、TN、P₂O₅、CaCO₃、过剩钡和 Cu 的物质堆积速率(MAR) 来自文献[66]; (f) TOC 含量(隐岐海岭, Oki Ridge)和具槽帕拉藻相对丰度来自文献[62]; (g)郁陵海盆和大和海盆(ODP 797 站位)的长链烯酮/菜子甾醇比值,分别来自文献[65]和[71]; (h)长链烯酮含量和生物硅/TOC 比值来自文献[64]; 灰色区域指示 了东海沿岸水、亲潮及对马暖流的流入,虚线指示末次盛冰期(LGM,Last Glacial Maximum)、新仙女本事件(YD,Younger Dryas); MIS (Marine Oxygen Isotope Stage)为深海氧同位素阶段,来自文献[105]

Fig.8 Evolution of paleo-productivity in the Japan Sea since the Last Glacial

(a) relative changes of sea level from reference[183]; U_{37}^{47} temperature from reference[71]; (b) summer insolation change from reference[184]; East Asian Summer Monsoon intensity indicated by stalagmite δ^{18} O from reference[185-186]; (c), (d), (e) TOC (Ulleung Basin), TN, P₂O₅, CaCO₃, excess Ba and mass accumulation rate of Cu from reference[66]; (f) TOC contents (Oki Ridge) and relative abundance of *Paralia sulcate* from reference[62]; (g) Alkenone/brassicasterol values for Ulleung Basin and ODP site 797 (Yamato Basin)from references [65] and [71], respectively; (h) Alkenone contents and biogenic silica/TOC values from reference[64]; Shaded areas indicate inflow of East China Sea Coastal Water, Oyashio Current and Tsushima Warm Current, respectively; dashed lines refer to Last Glacial Maximum (LGM) and Younger Dryas (YD), respectively; Marine Oxygen Isotope Stage (MIS) from reference[105]

上述分析进一步表明,日本海十分敏感地响应于全球气候及海平面变化,其沉积记录很 好地反映了古海洋及古气候的变化。但总的来说,末次冰期乃至整个第四纪,日本海古生产 力的演化仍需要更进一步的研究,深入探讨其中不同时期深一浅色沉积层的成因和古环境意 义。一些重要科学问题包括:(1)重建日本海轨道一千年尺度的表层环流、深层环流及表层 生产力变化;(2)厘清东亚冬夏季风轨道尺度和千年尺度变化的起始时间及其与西风环流变 化的关系;(3)应用中国东海北端的岩心重建长江径流量的历史,并用于指示东亚夏季风的 演化及其对日本海古海洋环境的影响;(4)检验日本海区域东亚冬夏季风、对马暖流性质和 强度、冬季降温强度、表层生产力、通风、底层水氧化性的相互关系以及它们在特定时期的 协同演化^[10]。



图 9 末次冰期以来日本海古生产力的演化模式及主控因素(据文献[62-66,105]) Fig.9 Evolutional pattern and dominant factors affecting paleo-productivity in the Japan Sea since the Last Glacial (after reference[62-66,105])

5 问题与展望

从 20 世纪 70 年代至今,日本海已经开展了大量的构造、古海洋及古气候研究,取得了 丰硕的研究成果。总体来看,针对古生产力演化这一主题,以下科学问题与研究方向仍有待 于进一步工作和深入探讨。

(1)发展新指标,基于硅藻种属组合并结合硅藻稳定同位素重建日本海古生产力长期 演变是一个重要思路。硅藻种属及组合特征能很好地反映古海洋及古气候条件(如对马暖流、 东海沿岸水及上升流变化等),以此来约束古生产力的影响因素(如表层海水温度、盐度、 营养盐条件等)。由于日本海本身缺乏钙质生物沉积,这使得硅藻化石显示出很好的研究潜 力。目前,非常缺乏利用硅藻种属指标深入分析日本海古生产力的研究。开展硅藻统计分析, 一方面需要确保硅藻种属鉴定的准确可靠,统计结果才具有代表性;另一方面,需要明确硅 藻种属的环境指示意义,从而合理地解译古生产力演化。硅藻相关的稳定同位素组成(C、 N、O、Si等)可以很好地约束影响海洋古生产力的古环境条件,并量化营养盐的利用乃至 示踪营养盐的来源。硅藻的δ¹³C可以评估大气 CO₂分压和海洋初级生产力水平,δ¹⁵N可以 指示硝酸盐的利用程度,δ¹⁸O可以记录海表温度和海水的氧同位素组成,而δ³⁰Si可以示踪 硅酸的利用程度、海水中硅酸的含量以及初级生产力水平。日本海尚未开展硅藻化石的同位 素分析。通过这些新的指标,并结合硅藻化石种属组合特征,能更准确地探讨日本海古生产 力的演化及其古环境响应。目前,硅藻相关同位素的研究和测试方法尚处在发展阶段,影响 硅藻同位素组成的相关因素仍需要进一步分析,如成岩作用、溶解作用、成熟度及生命效应 等。此外,由于硅藻个体很小,沉积物中硅藻的提纯在技术上也存在难点。要提高硅藻同位 素分析的可靠性和准确性,一方面需要先进的测试技术,另一方面需要尽可能减少碎屑杂质 和其他硅质生物化石(硅鞭藻、放射虫、海绵骨针、植硅体等)以及实验过程等的干扰。

(2)聚焦构造时间尺度日本海古生产力演化、驱动机制及环境效应是一个潜在重要方向。日本海古生产力的研究主要集中在晚第四纪,尤其是末次冰期以来,构造时间尺度的古生产力研究较少。晚中新世以来,日本海沉积物中富含硅藻化石及有机碳,指示了较高的初级生产力和有机碳埋藏。而这一时期正对应于极地冰盖扩张和全球变冷,两者之间的联系即日本海碳循环如何响应和反馈全球气候变冷,仍有待于进一步探讨。未来研究中,一方面要进一步明确日本海构造时间尺度古生产力的演化特征,另一方面需要深入探讨古生产力演化与区域构造演化和海道开向、季风/西风演化、洋流演变、全球气候和海平面变化等,均可以直接或间接影响营养盐物质的供应以及日本海初级生产力的水平。而且,这些因素本身也随时间不断变化,控制着日本海不同时期的古生产力特征。但总体来看,火山铁肥及风尘施肥是研究最为薄弱的影响因素。日本海受亚洲风尘影响,且长期具有高的古生产力,这为检验"铁假说"在构造时间尺度的作用提供了合适的研究区域。此外,进行区域的对比研究,如日本海和西菲律宾海、北太平洋的时空对比,也将有助于了解西太平洋风尘/火山沉积长期演化特征、机制及风尘和火山长期输入对大洋生产力与全球碳循环的影响。这些工作可以深化我们对西太平洋边缘海构造一古海洋演化在全球碳循环中的贡献和特色的认识。

致谢 感谢两位审稿专家和本刊编辑的宝贵意见和建议。

参考文献(References)

- [1] 李志国. 日本海自然环境特征及生物资源开发利用[J]. 人文地理, 1993, 8 (2): 89-95. [Li Zhiguo. Characteristics of natural environment and the exploitation of biological resources in the sea of Japan[J]. Human Geography, 1993, 8(2): 89-95.]
- [2] Igarashi Y, Irino T, Sawada K, et al. Fluctuations in the East Asian monsoon recorded by pollen assemblages in sediments from the Japan Sea off the southwestern coast of Hokkaido, Japan, from 4.3 Ma to the present[J]. Global and Planetary Change, 2018, 163: 1-9.
- [3] Zou J J, Shi X F, Zhu A M, et al. Paleoenvironmental implications of Sr and Nd isotopes variability over the past 48 ka from the southern Sea of Japan[J]. Marine Geology, 2021, 432: 106393.
- [4] Yoshikawa Y, Awaji T, Akitomo K. Formation and circulation processes of intermediate water in the Japan Sea[J]. Journal of Physical Oceanography, 1999, 29(8): 1701-1722.
- [5] 崔琰琳,吴德星,兰健. 日本海环流研究综述[J]. 海洋科学进展, 2006, 24 (4): 577-592. [Cui Yanlin, Wu Dexing, Lan Jian.
 Review of study on circulation in the Japan Sea[J]. Advances in Marine Science, 2006, 24(4): 577-592.]
- [6] Kim M, Hwang J, Kim G, et al. Carbon cycling in the East Sea (Japan Sea): A review[J]. Frontiers in Marine Science, 2022, 9: 938935.
- [7] Tada R. Paleoceanographic evolution of the Japan Sea[J]. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 1994, 108(3/4): 487-508.
- [8] Gorbarenko S A, Shi X F, Bosin A A, et al. Highly resolved East Asian monsoon changes inferred from Sea of Japan sediments[J].
 Global and Planetary Change, 2023, 220: 103996.
- [9] 沈兴艳,万世明. 日本海第四纪沉积记录及其海陆联系的研究进展[J]. 海洋地质与第四纪地质, 2015, 5 (6): 139-151. [Shen Xingyan, Wan Shiming. Research progress of Quaternary depositional records of the Japan Sea and its implications for the linkages to the Asian continent[J]. Marine Geology & Quaternary Geology, 2015, 35(6): 139-151.]
- [10] Tada R, Murray R W, Alvarez Zarikian C A, et al. Expedition 346 summary[M]//Tada R, Murray R W, Alvarez Zarikian C A, et al. Proceedings of the integrated ocean drilling program, 346. College Station, TX: Integrated Ocean Drilling Program, 2015.
- [11] Tada R, Murray R W, Alvarez Zarikian C A, et al. Site U1424[M]//Tada R, Murray R W, Alvarez Zarikian C A, et al. Proceedings of the integrated ocean drilling program, 346. College Station, TX: Integrated Ocean Drilling Program, 2015.
- [12] Tada R, Irino T, Ikehara K, et al. High-resolution and high-precision correlation of dark and light layers in the Quaternary hemipelagic sediments of the Japan Sea recovered during IODP Expedition 346[J]. Progress in Earth and Planetary Science, 2018, 5: 19.
- [13] Sigman D M, Boyle E A. Glacial/interglacial variations in atmospheric carbon dioxide[J]. Nature, 2000, 407(6806): 859-869.
- [14] Chisholm S W. Stirring times in the southern Ocean[J]. Nature, 2000, 407(6805): 685-686.
- [15] Nelson D M, Tréguer P, Brzezinski M A, et al. Production and dissolution of biogenic silica in the ocean: Revised global estimates, comparison with regional data and relationship to biogenic sedimentation[J]. Global Biogeochemical Cycles, 1995, 9(3): 359-372.
- [16] Yamada K, Ishizaka J, Nagata H. Spatial and temporal variability of satellite primary production in the Japan Sea from 1998 to 2002[J]. Journal of Oceanography, 2005, 61(5): 857-869.
- [17] Joo H, Son S, Park J W, et al. Long-term pattern of primary productivity in the East/Japan Sea based on ocean color data derived from MODIS-Aqua[J]. Remote Sensing, 2016, 8(1): 25.
- [18] Lee J S, Han J H, An S U, et al. Sedimentary organic carbon budget across the slope to the Basin in the southwestern ulleung (Tsushima) Basin of the East (Japan) Sea[J]. Journal of Geophysical Research: Biogeosciences, 2019, 124(9): 2804-2822.
- [19] Park G H, Lee K, Tishchenko P, et al. Large accumulation of anthropogenic CO₂ in the East (Japan) Sea and its significant impact on carbonate chemistry[J]. Global Biogeochemical Cycles, 2006, 20(4): GB4013.
- [20] Zhai L N, Wan S M, Colin C, et al. Deep-water Formation in the North Pacific during the Late Miocene global cooling[J]. Paleoceanography and Paleoclimatology, 2021, 36(2): E2020PA003946.

- [21] Zhai L N, Wan S M, Tada R, et al. Links between iron supply from Asian dust and marine productivity in the Japan Sea since four million years ago[J]. Geological Magazine, 2020, 157(5): 818-828.
- [22] Martin J H. Glacial-interglacial CO2 change: The iron hypothesis[J]. Paleoceanography, 1990, 5(1): 1-13.
- [23] Harrison K G. Role of increased marine silica input on paleo-pCO₂ levels[J]. Paleoceanography, 2000, 15(3): 292-298.
- [24] Oba T, Pedersen T F. Paleoclimatic significance of eolian carbonates supplied to the Japan Sea during the last glacial maximum[J]. Paleoceanography, 1999, 14(1): 34-41.
- [25] Nozaki Y, Yamamoto Y. Radium 228 based nitrate fluxes in the eastern Indian Ocean and the South China Sea and a silicon-induced "alkalinity pump" hypothesis[J]. Global Biogeochemical Cycles, 2001, 15(3): 555-567.
- [26] Brzezinski M A, Pride C J, Franck V M, et al. A switch from Si(OH)₄ to NO₃⁻ depletion in the glacial southern Ocean[J]. Geophysical Research Letters, 2002, 29(12): 1564.
- [27] Matsumoto K, Sarmiento J L, Brzezinski M A. Silicic acid leakage from the southern Ocean: A possible explanation for glacial atmospheric pCO₂[J]. Global Biogeochemical Cycles, 2002, 16(3): 1031.
- [28] Matsumoto K, Sarmiento J L. A corollary to the silicic acid leakage hypothesis[J]. Paleoceanography, 2008, 23(2): PA2203.
- [29] 汪品先,翦知湣,刘志飞. 地球圈层相互作用中的深海过程和深海记录(II): 气候变化的热带驱动与碳循环[J]. 地球科学 进展, 2006, 21 (4): 338-345. [Wang Pinxian, Jian Zhimin, Liu Zhifei. Interactions between the earth spheres: Deep-sea processes and records (II) tropical forcing of climate changes and carbon cycling[J]. Advances in Earth Science, 2006, 21(4): 338-345.]
- [30] 熊志方,李铁刚. 海洋纹层硅藻席古海洋学与生物地球化学研究进展[J]. 海洋与湖沼, 2017, 48 (6): 1244-1256. [Xiong Zhifang, Li Tiegang. Marine laminated diatom mats in palaeoceanography and biogeochemistry: Retrospective and prospective[J]. Oceanologia et Limnologia Sinica, 2017, 48(6): 1244-1256.]
- [31] Ruddiman W F. Earth's climate: Past and future[M]. 3rd ed. New York: W. H. Freeman and Company, 2014: 413-431.
- [32] Moore J K, Doney S C, Glover D M, et al. Iron cycling and nutrient-limitation patterns in surface waters of the World Ocean[J]. Deep Sea Research Part II: Topical Studies in Oceanography, 2001, 49(1/2/3): 463-507.
- [33] Kim T J, Hong G H, Kim D G, et al. Iron fertilization with enhanced phytoplankton productivity under minimal sulfur compounds and grazing control analysis in HNLC region[J]. American Journal of Climate Change, 2019, 8(1): 14-39.
- [34] 陈敏. 化学海洋学[M]. 北京: 海洋出版社, 2009: 143-200. [Chen Min. Chemical oceanography[M]. Beijing: China Ocean Press, 2009: 176-190.]
- [35] de Baar H J W, Boyd P W, Coale K H, et al. Synthesis of iron fertilization experiments: From the iron age in the age of enlightenment[J]. Journal of Geophysical Research: Oceans, 2005, 110(C9): C09S16.
- [36] Kumar N, Anderson R F, Mortlock R A, et al. Increased biological productivity and export production in the glacial southern Ocean[J]. Nature, 1995, 378(6558): 675-680.
- [37] Paytan A, Kastner M, Chavez F P. Glacial to interglacial fluctuations in productivity in the equatorial pacific as indicated by marine barite[J]. Science, 1996, 274(5291): 1355-1357.
- [38] Murray R W, Leinen M, Knowlton C W. Links between iron input and opal deposition in the Pleistocene equatorial Pacific Ocean[J]. Nature Geoscience, 2012, 5(4): 270-274.
- [39] Xu Z K, Li T G, Clift P D, et al. Quantitative estimates of Asian dust input to the western Philippine Sea in the mid-Late Quaternary and its potential significance for paleoenvironment[J]. Geochemistry, Geophysics, Geosystems, 2015, 16(9): 3182-3196.
- [40] Watson A J, Bakker D C E, Ridgwell A J, et al. Effect of iron supply on southern Ocean CO₂ uptake and implications for glacial atmospheric CO₂[J]. Nature, 2000, 407(6805): 730-733.
- [41] Takeda S. Influence of iron availability on nutrient consumption ratio of diatoms in oceanic waters[J]. Nature, 1998, 393(6687): 774-777.
- [42] Dean W E, Gardner J V, Piper D Z. Inorganic geochemical indicators of glacial-interglacial changes in productivity and anoxia on the California continental margin[J]. Geochimica et Cosmochimica Acta, 1997, 61(21): 4507-4518.
- [43] Brunelle B G, Sigman D M, Cook M S, et al. Evidence from diatom-bound nitrogen isotopes for subarctic Pacific stratification

during the Last Ice Age and a link to North Pacific denitrification changes[J]. Paleoceanography, 2007, 22(1): PA1215.

- [44] Piotrowski A M, Banakar V K, Scrivner A E, et al. Indian Ocean circulation and productivity during the last glacial cycle[J]. Earth and Planetary Science Letters, 2009, 285(1/2): 179-189.
- [45] Kim S, Khim B K. Estimate of glacial silicic acid reduction over the last 600 ka in the Bering Sea using δ^{30} Si of diatom frustules[J]. Geochemical Journal, 2017, 51(4): 347-357.
- [46] Zhao D B, Wan S M, Lu Z Y, et al. Delayed collapse of the North Pacific Intermediate Water After the glacial termination[J]. Geophysical Research Letters, 2021, 48(13): E2021GL092911.
- [47] Beucher C P, Brzezinski M A, Crosta X. Silicic acid dynamics in the glacial sub-Antarctic: Implications for the silicic acid leakage hypothesis[J]. Global Biogeochemical Cycles, 2007, 21(3): GB3015.
- [48] Anderson R F, Barker S, Fleisher M, et al. Biological response to millennial variability of dust and nutrient supply in the Subantarctic South Atlantic Ocean[J]. Philosophical Transactions of the Royal Society A: Mathematical, Physical and Engineering Sciences, 2014, 372(2019): 20130054.
- [49] Martínez-García A, Sigman D M, Ren H J, et al. Iron fertilization of the subantarctic ocean during the last ice age[J]. Science, 2014, 343(6177): 1347-1350.
- [50] Costa K M, McManus J F, Anderson R F, et al. No iron fertilization in the equatorial Pacific Ocean during the last ice age[J]. Nature, 2016, 529(7587): 519-522.
- [51] 万世明,徐兆凯.西太平洋风尘沉积记录研究进展[J].海洋与湖沼,2017,48(6):1208-1219. [Wan Shiming, Xu Zhaokai.
 Research progress on eolian dust records in the West Pacific[J]. Oceanologia et Limnologia Sinica, 2017, 48(6): 1208-1219.]
- [52] Wan S M, Sun Y B, Nagashima K. Asian dust from land to sea: Processes, history and effect from modern observation to geological records[J]. Geological Magazine, 2020, 157(5): 701-706.
- [53] Zachos J, Pagani M, Sloan L, et al. Trends, rhythms, and aberrations in global climate 65 Ma to present[J]. Science, 2001, 292(5517): 686-693.
- [54] Shen X Y, Wan S M, France-Lanord C, et al. History of Asian eolian input to the Sea of Japan since 15 Ma: Links to Tibetan uplift or global cooling?[J]. Earth and Planetary Science Letters, 2017, 474: 296-308.
- [55] Holbourn A E, Kuhnt W, Clemens S C, et al. Late Miocene climate cooling and intensification of southeast Asian winter monsoon[J]. Nature Communications, 2018, 9(1): 1584.
- [56] 靳华龙,万世明. 新生代气候变冷机制研究进展[J]. 海洋地质与第四纪地质, 2019, 39(5): 71-86. [Jin Hualong, Wan Shiming. The mechanism of Cenozoic cooling: A review of research progress[J]. Marine Geology & Quaternary Geology, 2019, 39(5): 71-86.]
- [57] Westerhold T, Marwan N, Drury A J, et al. An astronomically dated record of Earth's climate and its predictability over the last 66 million years[J]. Science, 2020, 369(6509): 1383-1387.
- [58] Matsuzaki K M, Suzuki N, Tada R. An intensified East Asian winter monsoon in the Japan Sea between 7.9 and 6.6 Ma[J]. Geology, 2020, 48(9): 919-923.
- [59] Matsuzaki K M, Ikeda M, Tada R. Weakened pacific overturning circulation, winter monsoon dominance and tectonism re-organized Japan Sea paleoceanography during the Late Miocene global cooling[J]. Scientific Reports, 2022, 12(1): 11396.
- [60] Wen Y X, Zhang L M, Holbourn A E, et al. CO₂-forced Late Miocene cooling and ecosystem reorganizations in East Asia[J]. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, 2023, 120(5): E2214655120.
- [61] Westacott S, Planavsky N J, Zhao M Y, et al. Revisiting the sedimentary record of the rise of diatoms[J]. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, 2021, 118(27): E2103517118.
- [62] Oba T, Kato M, Kitazato H, et al. Paleoenvironmental changes in the Japan Sea during the last 85,000 years[J]. Paleoceanography, 1991, 6(4): 499-518.
- [63] Ishiwatari R, Yamada K, Matsumoto K, et al. Organic molecular and carbon isotopic records of the Japan Sea over the past 30 kyr[J]. Paleoceanography, 1999, 14(2): 260-270.

- [64] Lee K E, Bahk J J, Narita H. Temporal variations in productivity and planktonic ecological structure in the East Sea (Japan Sea) since the last glaciation[J]. Geo-Marine Letters, 2003, 23(2): 125-129.
- [65] Xing L, Zhang R P, Liu Y G, et al. Biomarker records of phytoplankton productivity and community structure changes in the Japan Sea over the last 166 kyr[J]. Quaternary Science Reviews, 2011, 30(19/20): 2666-2675.
- [66] Zou J J, Shi X F, Liu Y G, et al. Reconstruction of environmental changes using a multi-proxy approach in the Ulleung Basin (Sea of Japan) over the last 48 ka[J]. Journal of Quaternary Science, 2012, 27(9): 891-900.
- [67] Das M, Singh R K, Holbourn A, et al. Paleoceanographic evolution of the Japan Sea during the Pleistocene A benthic foraminiferal perspective[J]. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 2021, 566: 110238.
- [68] Ludwig W J, Murauchi S, Houtz R E. Sediments and structure of the Japan Sea[J]. GSA Bulletin, 1975, 86(5): 651-664.
- [69] Yanagi T. Water, salt, phosphorus and nitrogen budgets of the Japan Sea[J]. Journal of Oceanography, 2002, 58(6): 797-804.
- [70] Onitsuka G, Yanagi T, Yoon J H. A numerical study on nutrient sources in the surface layer of the Japan Sea using a coupled physical-ecosystem model[J]. Journal of Geophysical Research: Oceans, 2007, 112(C5): C05042.
- [71] 赵美训,张荣平,邢磊,等. 末次冰盛期以来日本海浮游植物生产力和群落结构变化[J]. 中国海洋大学学报, 2009, 39 (5):
 1093-1099. [Zhao Meixun, Zhang Rongping, Xing Lei, et al. The changes of phytoplanktonic productivity and community structure in the Japan Sea since the Last Glacial Maximum[J]. Periodical of Ocean University of China, 2009, 39(5): 1093-1099.]
- [72] Katsunobu N, Satoshi K, Hideyuki S. The Japan Sea proper water and the Japan Sea warm eddy[J]. Bulletin of the Kobe Marine Observatory, 1990(209): 1-10.
- [73] Talley L D, Min D H, Lobanov V B, et al. Japan/East Sea water masses and their relation to the Sea's circulation[J]. Oceanography, 2006, 19(3): 32-49.
- [74] Senjyu T, Shiota K. Revisit the Upper portion of the Japan Sea proper water: A recent structural change and freshening in the Formation area[J]. Journal of Geophysical Research: Oceans, 2023, 128(1): E2022JC019094.
- [75] Gamo T, Horibe Y. Abyssal circulation in the Japan Sea[J]. Journal of the Oceanographical Society of Japan, 1983, 39(5): 220-230.
- [76] Gamo T, Nozaki Y, Sakai H, et al. Spacial and temporal variations of water characteristics in the Japan Sea bottom layer[J]. Journal of Marine Research, 1986, 44(4): 781-793.
- [77] Ikehara K, Fujine K. Fluctuations in the Late Quaternary East Asian winter monsoon recorded in sediment records of surface water cooling in the northern Japan Sea[J]. Journal of Quaternary Science, 2012, 27(9): 866-872.
- [78] Takata H, Kuma K, Iwade S, et al. Comparative vertical distributions of iron in the Japan Sea, the Bering Sea, and the western North Pacific Ocean[J]. Journal of Geophysical Research: Oceans, 2005, 110(C7): C07004.
- [79] Takata H, Kuma K, Isoda Y, et al. Iron in the Japan Sea and its implications for the physical processes in deep water[J]. Geophysical Research Letters, 2008, 35(2): L02606.
- [80] Park K A, Kim K R. Unprecedented coastal upwelling in the East/Japan Sea and linkage to long-term large-scale variations[J]. Geophysical Research Letters, 2010, 37(9): L09603.
- [81] Kaizuka S. Late Cenozoic palaeogeography of Japan[J]. GeoJournal, 1980, 4(2): 101-109.
- [82] Itaki T. Transitional changes in microfossil assemblages in the Japan Sea from the Late Pliocene to Early Pleistocene related to global climatic and local tectonic events[J]. Progress in Earth and Planetary Science, 2016, 3(1): 11.
- [83] Itoh Y, Nakajima T, Takemura A. Neogene deformation of the back-arc shelf of Southwest Japan and its impact on the palaeoenvironments of the Japan Sea[J]. Tectonophysics, 1997, 281(1/2): 71--82.
- [84] Kozaka Y, Horikawa K, Asahara Y, et al. Late Miocene-mid-Pliocene tectonically induced Formation of the semi-closed Japan Sea, inferred from seawater Nd isotopes[J]. Geology, 2018, 46(10): 903-906.
- [85] Sato H. The relationship between Late Cenozoic tectonic events and stress field and Basin development in northeast Japan[J]. Journal of Geophysical Research: Solid Earth, 1994, 99(B11): 22261-22274.
- [86] Gallagher S J, Kitamura A, Iryu Y, et al. The Pliocene to recent history of the Kuroshio and Tsushima Currents: A multi-proxy approach[J]. Progress in Earth and Planetary Science, 2015, 2(1): 17.

- [87] Zheng J Y, Guo X Y, Yang H Y, et al. Low sea surface salinity event of the Japan Sea during the Last Glacial Maximum[J]. Paleoceanography and Paleoclimatology, 2023, 38(1): E2022PA004486.
- [88] Lee K E. Surface water changes recorded in Late Quaternary marine sediments of the Ulleung Basin, East Sea (Japan Sea)[J]. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 2007, 247(1/2): 18-31.
- [89] 李铁刚,孙荣涛,张德玉,等.晚第四纪对马暖流的演化和变动:浮游有孔虫和氧碳同位素证据[J].中国科学(D辑):地球科学,2007,37(5):660-669. [Li Tiegang, Sun Rongtao, Zhang Deyu, et al. Evolution and variation of the Tsushima warm current during the Late Quaternary: Evidence from planktonic foraminifera, oxygen and carbon isotopes[J]. Science in China (Seri. D): Earth Sciences, 2007, 37(5): 660-669.]
- [90] Lim D, Xu Z K, Choi J, et al. Paleoceanographic changes in the Ulleung Basin, East (Japan) Sea, during the last 20,000 years: Evidence from variations in element composition of core sediments[J]. Progress in Oceanography, 2011, 88(1/2/3/4): 101-115.
- [91] Matsuzaki K M, Itaki T, Tada R, et al. Paleoceanographic history of the Japan Sea over the last 9.5 million years inferred from radiolarian assemblages (IODP Expedition 346 Sites U1425 and U1430)[J]. Progress in Earth and Planetary Science, 2018, 5(1): 54.
- [92] Tamaki K, Suyehiro K, Allan J, et al. Tectonic synthesis and implications of Japan Sea ODP drilling[M]//Tamaki K, Suyehiro K, Allan J, et al. Proceedings of the ocean drilling program, scientific results. College Station, TX: Ocean Drilling Program, 1992: 1333-1348.
- [93] Jolivet L, Tamaki K, Fournier M. Japan Sea, opening history and mechanism: A synthesis[J]. Journal of Geophysical Research: Solid Earth, 1994, 99(B11): 22237-22259.
- [94] Yang G, Zhao L F, Xie X B, et al. "Double door" opening of the Japan Sea inferred by Pn attenuation tomography[J]. Geophysical Research Letters, 2022, 49(16): E2022GL099886.
- [95] Tsoy I B, Usoltseva M V. Miocene freshwater diatoms from the eastern slope of the submarine Ulleung Plateau (Krishtofovich Rise) in the Sea of Japan[J]. Stratigraphy and Geological Correlation, 2016, 24(3): 276-293.
- [96] Tsoy I. Early Miocene freshwater diatom flora from the Yamato Rise, the Sea of Japan[J]. Diatom Research, 2017, 32(3): 277-293.
- [97] Tsoy I B, Vashchenkova N G, Vasilenko L N, et al. Age and Formation conditions of Cenozoic sedimentary cover of the Yamato Rise in the Sea of Japan[J]. Stratigraphy and Geological Correlation, 2020, 28(2): 202-229.
- [98] Kimura S, Shikazono N, Kashiwagi H, et al. Middle Miocene–early Pliocene paleo-oceanic environment of Japan Sea deduced from geochemical features of sedimentary rocks[J]. Sedimentary Geology, 2004, 164(1/2): 105-129.
- [99] Martizzi P, Chiyonobu S, Hibi Y, et al. Middle–Late Miocene paleoenvironment of the Japan sea inferred by sedimentological and geochemical characterization of coeval sedimentary rocks[J]. Marine and Petroleum Geology, 2021, 128: 105059.
- [100] Iijima A, Tada R. Evolution of Tertiary sedimentary basins of Japan in reference to opening of the Japan Sea[J]. Journal of the Japanese Association for Petroleum Technology, 1992, 57(2): 171-179.
- [101] Ingle J C, Jr. Subsidence of the Japan Sea: Stratigraphic evidence from ODP sites and onshore sections[M]//Tamaki K, Suyehiro K, Allan J, et al. Proceedings of the ocean drilling program, scientific results. College Station, TX: Ocean Drilling Program, 1992: 1197-1218.
- [102] Jolivet L, Tamaki K. Neogene kinematics in the Japan Sea region and volcanic activity of the Northeast Japan Arc[M]//Tamaki K, Suyehiro K, Allan J, et al. Proceedings of the ocean drilling program, scientific results. College Station, TX: Ocean Drilling Program, 1992: 1311-1331.
- [103] Koizumi I. Biostratigraphy and paleoceanography of the Japan Sea based on diatoms: ODP Leg 127[M]//Tsuchi R, Ingle J C, Jr. Pacific Neogene: Environment, evolution, and events. Tokyo: University of Tokyo Press, 1992: 15-24.
- [104] Haq B U, Hardenbol J, Vail P R. Chronology of fluctuating sea levels since the Triassic[J]. Science, 1987, 235(4793): 1156-1167.
- [105] Tada R, Irino T, Koizumi I. Land-ocean linkages over orbital and millennial timescales recorded in Late Quaternary sediments of the Japan Sea[J]. Paleoceanography, 1999, 14(2): 236-247.
- [106] Irino T, Tada R. High-resolution reconstruction of variation in aeolian dust (Kosa) deposition at ODP site 797, the Japan Sea, during the last 200 ka[J]. Global and Planetary Change, 2003, 35(1/2): 143-156.

- [107] Nagashima K, Tada R, Tani A, et al. Contribution of aeolian dust in Japan Sea sediments estimated from ESR signal intensity and crystallinity of quartz[J]. Geochemistry, Geophysics, Geosystems, 2007, 8(2): Q02Q04.
- [108] Irino T, Tada R. Quantification of aeolian dust (Kosa) contribution to the Japan Sea sediments and its variation during the last 200 ky[J]. Geochemical Journal, 2000, 34(1): 59-93.
- [109] Nagashima K, Tada R, Matsui H, et al. Orbital- and millennial-scale variations in Asian dust transport path to the Japan Sea[J]. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 2007, 247(1/2): 144-161.
- [110] Anderson C H, Murray R W, Dunlea A G, et al. Aeolian delivery to Ulleung Basin, Korea (Japan Sea), during development of the East Asian Monsoon through the last 12 Ma[J]. Geological Magazine, 2020, 157(5): 806-817.
- [111] Aoki S, Oinuma K, Sudo T. The distribution of clay minerals in the recent sediments of the Japan Sea[J]. Deep Sea Research and Oceanographic Abstracts, 1974, 21(4): 299-310.
- [112] Cha H J, Choi M S, Lee C B, et al. Geochemistry of surface sediments in the southwestern East/Japan Sea[J]. Journal of Asian Earth Sciences, 2007, 29(5/6): 685-697.
- [113] Singh R K, Sahu B, Vats N, et al. Sediment depositional pattern in the northern Japan Sea over the last 1200 ka and its linkages to orbital forcing[J]. Geological Journal, 2023, 58(7): 2777-2789.
- [114] Kido Y, Minami I, Tada R, et al. Orbital-scale stratigraphy and high-resolution analysis of biogenic components and deep-water oxygenation conditions in the Japan Sea during the last 640 kyr[J]. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 2007, 247(1/2): 32-49.
- [115] Yokoyama Y, Kido Y, Tada R, et al. Japan Sea oxygen isotope stratigraphy and global sea-level changes for the last 50,000 years recorded in sediment cores from the Oki Ridge[J]. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 2007, 247(1/2): 5-17.
- [116] Tada R, Koizumi I, Cramp A, et al. Correlation of dark and light layers, and the origin of their cyclicity in the Quaternary sediments from the Japan Sea[M]//Pisciotto K A, Ingle J C, Jr, von Breymann M T, et al. Proceedings of the ocean drilling program, scientific results. College Station, TX: Ocean Drilling Program, 1992: 577-601.
- [117] Tada R. Onset and evolution of millennial-scale variability in the Asian monsoon and its impact on paleoceanography of the Japan Sea[M]//Clift P, Kuhnt W, Wang P, et al. Continent-ocean interactions within East Asian marginal seas. Washington, DC: American Geophysical Union, 2004: 283-298.
- [118] Watanabe S, Tada R, Ikehara K, et al. Sediment fabrics, oxygenation history, and circulation modes of Japan Sea during the Late Quaternary[J]. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 2007, 247(1/2): 50-64.
- [119] Usami K, Ohi T, Hasegawa S, et al. Foraminiferal records of bottom-water oxygenation and surface-water productivity in the southern Japan Sea during 160-15ka: Associations with insolation changes[J]. Marine Micropaleontology, 2013, 101: 10-27.
- [120] Dymond J, Suess E, Lyle M. Barium in deep-sea sediment: A geochemical proxy for paleoproductivity[J]. Paleoceanography, 1992, 7(2): 163-181.
- [121]Filippelli G M, Delaney M L, Garrison R E, et al. Phosphorus accumulation rates in a Miocene low oxygen Basin: The Monterey Formation (Pismo Basin), California[M]. //Scranton M I. Variability in Anoxic System[J]. Marine Geology, 1994, 116(3/4): 419-430.
- [122] Piper D Z, Isaacs C M. Minor elements in Quaternary sediment from the Sea of Japan: A record of surface-water productivity and intermediate-water redox conditions[J]. GSA Bulletin, 1995, 107(1): 54-67.
- [123] Elderfield H, Rickaby R E M. Oceanic Cd/P ratio and nutrient utilization in the glacial southern Ocean[J]. Nature, 2000, 405(6784): 305-310.
- [124] 邹建军,石学法,刘焱光,等. 48ka 以来日本海古生产力和古氧化还原环境变化的地球化学记录[J]. 海洋学报, 2010, 32
 (4): 98-109. [Zou Jianjun, Shi Xuefa, Liu Yanguang, et al. The geochemical records of paleoproductivity and paleoredox in the Sea of Japan since 48ka[J]. Acta Oceanologica Sinica, 2010, 32(4): 98-109.]
- [125] Schubert C J, Villanueva J, Calvert S E, et al. Stable phytoplankton community structure in the Arabian Sea over the past 200,000 years[J]. Nature, 1998, 394(6693): 563-566.

- [126] Hinrichs K U, Schneider R R, Müller P J, et al. A biomarker perspective on paleoproductivity variations in two Late Quaternary sediment sections from the southeast Atlantic Ocean[J]. Organic Geochemistry, 1999, 30(5): 341-366.
- [127] Leinen M, Cwienk D, Heath G R, et al. Distribution of biogenic silica and quartz in recent deep-sea sediments[J]. Geology, 1986, 14(3): 199-203.
- [128] Black H D, Anderson W T, Alvarez Zarikian C A, et al. Data report: Organic matter, carbonate, and stable isotope stratigraphy from IODP Expedition 346 Sites U1426, U1427, and U1429[M]//Tada R, Murray R W, Alvarez Zarikian C A, et al. Proceedings of the integrated ocean drilling program, 346. College Station, TX: Integrated Ocean Drilling Program, 2018.
- [129] Gallagher S J, Sagawa T, Henderson A C G, et al. East Asian monsoon history and paleoceanography of the Japan Sea over the last 460,000 years[J]. Paleoceanography and Paleoclimatology, 2018, 33(7): 683-702.
- [130] Saavedra-Pellitero M, Baumann K H, Gallagher S J, et al. Paleoceanographic evolution of the Japan Sea over the last 460 kyr A coccolithophore perspective[J]. Marine Micropaleontology, 2019, 152: 101720.
- [131]Gorbarenko S A, Shi X F, Bosin A A, et al. Relative sea level changes during the Last Glacial Maximum and deglaciation (33-15 ka) inferred from the δ^{18} O records of planktic foraminifera from the Sea of Japan[J]. Quaternary Science Reviews, 2022, 279: 107386.
- [132] Koizumi I, Ekeda A. The Plio-Pleistocene diatom record from ODP site 797 of the Japan Sea[M]//Wang N W, Remane. Stratigraphy: Proceedings of the 30th international geological congress. London: CRC Press, 1998: 213-230.
- [133] 黄玥. 末次冰期以来南海及日本海硅藻及其古环境变化[D]. 上海: 华东师范大学, 2009: 84-104. [Huang Yue. Diatom response to changes in palaeoenvironments of the South China Sea and the East Sea (Sea of Japan) since the Last Glacial Maximum[D]. Shanghai: East China Normal University, 2009: 84-104.]
- [134] Gorbarenko S A, Shi X F, Bosin A A, et al. Timing and mechanisms of the Formation of the dark layers in the Sea of Japan during the last 40 kyr[J]. Frontiers in Earth Science, 2021, 9: 647495.
- [135] Gorbarenko S A, Shi X F, Rybiakova Y, et al. Fine structure of dark layers in the central Japan Sea and their relationship with the abrupt climate and sea level changes over the last 75 ka inferred from lithophysical, geochemical and pollen results[J]. Journal of Asian Earth Sciences, 2015, 114: 476-487.
- [136] Koizumi I, Tada R, Narita H, et al. Paleoceanographic history around the Tsugaru Strait between the Japan Sea and the Northwest Pacific Ocean since 30 cal kyr BP[J]. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 2006, 232(1): 36-52.
- [137]黄玥,刘焱光,Boo-Keum K,等.从UB-2孔硅藻记录看末次冰期至早全新世日本海古海洋环境[J].古地理学报,2010,
 12 (4): 432-443. [Huang Yue, Liu Yanguang, Boo-Keum K, et al. Palaeoceanographical environment of Japan Sea during the Last Glacial and Early Holocene: An evidence from diatom record in core UB-2[J]. Journal of Palaeogeography, 2010, 12(4): 432-443.]
- [138] Vashchenkova N G, Gorovaya M T, Mozherovskii A V, et al. Sedimentary cover and Late Cenozoic history of the Okushiri Ridge (Sea of Japan)[J]. Stratigraphy and Geological Correlation, 2011, 19(6): 663-678.
- [139]Koizumi I, Yamamoto H. Diatom records in the Quaternary marine sequences around the Japanese Islands[J]. Quaternary International, 2016, 397: 436-447.
- [140] Ventura C P L, Lopes C. Freshwater monsoon related inputs in the Japan Sea: A diatom record from IODP core U1427[C]//AGU (American Geophysical Union) fall meeting. San Francisco: American Geophysical Union, 2016.
- [141] Yun S M, Lee T, Jung S W, et al. Fossil diatom assemblages as paleoecological indicators of paleo-water environmental change in the Ulleung Basin, East Sea, Republic of Korea[J]. Ocean Science Journal, 2017, 52(3): 345-357.
- [142] Yi S, Yun H, Park B, et al. Biostratigraphy of the Ulleung Basin, East Sea (Japan Sea)[J]. Marine and Petroleum Geology, 2020, 122: 104697.
- [143] Evstigneeva T A, Cherepanova M V. Environmental changes clarified by pollen and diatom proxy records in the sedimentary archive of the northwestern Japan Sea during last 21.0 kyr[J]. Palaeoworld, 2022, 31(4): 733-748.
- [144] Lopes C, Mix A C, Abrantes F. Diatoms in northeast Pacific surface sediments as paleoceanographic proxies[J]. Marine Micropaleontology, 2006, 60(1): 45-65.

- [145] 李铁刚, 熊志方. 海洋硅藻稳定同位素研究进展[J]. 海洋与湖沼, 2010, 41 (4): 645-656. [Li Tiegang, Xiong Zhifang. A review of diatom stable isotopes in palaeoceanography[J]. Oceanologia et Limnologia Sinica, 2010, 41(4): 645-656.]
- [146] Andersen M B, Vance D, Archer C, et al. The Zn abundance and isotopic composition of diatom frustules, a proxy for Zn availability in ocean surface seawater[J]. Earth and Planetary Science Letters, 2011, 301(1/2): 137-145.
- [147] Sun X L, Andersson P S, Humborg C, et al. Silicon isotope enrichment in diatoms during nutrient-limited blooms in a eutrophied river system[J]. Journal of Geochemical Exploration, 2013, 132: 173-180.
- [148] Xiong Z F, Li T G, Algeo T, et al. The silicon isotope composition of *Ethmodiscus rex* laminated diatom mats from the tropical West Pacific: Implications for silicate cycling during the Last Glacial Maximum[J]. Paleoceanography, 2015, 30(7): 803-823.
- [149] Doering K, Ehlert C, Grasse P, et al. Differences between mono-generic and mixed diatom silicon isotope compositions trace present and past nutrient utilisation off Peru[J]. Geochimica et Cosmochimica Acta, 2016, 177: 30-47.
- [150] Meyerink S, Ellwood M J, Maher W A, et al. Iron availability influences silicon isotope fractionation in two southern Ocean diatoms (*Proboscia inermis* and *Eucampia antarctica*) and a coastal diatom (*Thalassiosira pseudonana*)[J]. Frontiers in Marine Science, 2017, 4: 217.
- [151]Seki A, Tada R, Kurokawa S, et al. High-resolution Quaternary record of marine organic carbon content in the hemipelagic sediments of the Japan Sea from bromine counts measured by XRF core scanner[J]. Progress in Earth and Planetary Science, 2019, 6(1): 1.
- [152] Olgun N, Duggen S, Croot P L, et al. Surface ocean iron fertilization: The role of airborne volcanic ash from subduction zone and hot spot volcanoes and related iron fluxes into the Pacific Ocean[J]. Global Biogeochemical Cycles, 2011, 25(4): GB4001.
- [153] Takeda S. Iron and phytoplankton growth in the subarctic North Pacific[J]. Aqua-BioScience Monographs, 2011, 4(2): 41-93.
- [154] 石学法,邹建军,姚政权,等. 日本海末次冰期以来沉积作用和环境演化及其控制要素[J]. 海洋地质与第四纪地质, 2019, 39(3): 1-11. [Shi Xuefa, Zou Jianjun, Yao Zhengquan, et al. Sedimentation and environment evolution of the Sea of Japan since the Last Glaciation and its driving forces[J]. Marine Geology & Quaternary Geology, 2019, 39(3): 1-11.]
- [155] Fujine K, Tada R, Yamamoto M. Paleotemperature response to monsoon activity in the Japan Sea during the last 160 kyr[J]. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 2009, 280(3/4): 350-360.
- [156] Horozal S, Kim G Y, Cukur D, et al. Sedimentary and structural evolution of the eastern South Korea Plateau (ESKP), East Sea (Japan Sea)[J]. Marine and Petroleum Geology, 2017, 85: 70-88.
- [157] Chen T, Liu Q S, Roberts A, et al. A test of the relative importance of iron fertilization from aeolian dust and volcanic ash in the stratified high-nitrate low-chlorophyll subarctic Pacific Ocean[J]. Quaternary Science Reviews, 2020, 248: 106577.
- [158] Kennett J P, Thunell R C. Global increase in Quaternary explosive volcanism[J]. Science, 1975, 187(4176): 497-503.
- [159] Prueher L M, Rea D K. Volcanic triggering of Late Pliocene glaciation: Evidence from the flux of volcanic glass and ice-rafted debris to the North Pacific Ocean[J]. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 2001: 173(3/4): 215-230.
- [160] Cather S M, Dunbar N W, McDowell F W, et al. Climate forcing by iron fertilization from repeated ignimbrite eruptions: The icehouse-silicic large igneous province (SLIP) hypothesis[J]. Geosphere, 2009, 5(3): 315-324.
- [161] Jicha B R, Scholl D W, Rea D K. Circum-Pacific arc flare-ups and global cooling near the Eocene-Oligocene boundary[J]. Geology, 2009, 37(4): 303-306.
- [162] Hamme R C, Webley P W, Crawford W R, et al. Volcanic ash fuels anomalous plankton bloom in subarctic northeast Pacific[J]. Geophysical Research Letters, 2010, 37(19): L19604.
- [163] Tada R, Murray R W, Alvarez Zarikian C A, et al. Site U1430[M]//Tada R, Murray R W, Alvarez Zarikian C A, et al. Proceedings of the integrated ocean drilling program, 346. College Station, TX: Integrated Ocean Drilling Program, 2015.
- [164] Park M H, Kim J H, Kim I S, et al. Tephrostratigraphy and paleo-environmental implications of Late Quaternary sediments and interstitial water in the western Ulleung Basin, East/Japan Sea[J]. Geo-Marine Letters, 2005, 25(1): 54-62.
- [165] Park M H, Kim J H, Kil Y W. Identification of the Late Quaternary tephra layers in the Ulleung Basin of the East Sea using geochemical and statistical methods[J]. Marine Geology, 2007, 244(1/2/3/4): 196-208.

- [166] Ikehara K. Marine tephra in the Japan Sea sediments as a tool for paleoceanography and paleoclimatology[J]. Progress in Earth and Planetary Science, 2015, 2(1): 36.
- [167] Harrison S P, Kohfeld K E, Roelandt C, et al. The role of dust in climate changes today, at the Last Glacial Maximum and in the future[J]. Earth-Science Reviews, 2001, 54(1/2/3): 43-80.
- [168] Wan S M, Yu Z J, Clift P D, et al. History of Asian eolian input to the West Philippine Sea over the last one million years[J]. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 2012, 326-328: 152-159.
- [169] Conway T M, John S G. Quantification of dissolved iron sources to the North Atlantic Ocean[J]. Nature, 2014, 511(7508): 212-215.
- [170] Falkowski P G. Evolution of the nitrogen cycle and its influence on the biological sequestration of CO₂ in the ocean[J]. Nature, 1997, 387(6630): 272-275.
- [171]Broecker W S, Henderson G M. The sequence of events surrounding Termination II and their implications for the cause of glacial-interglacial CO₂ changes[J]. Paleoceanography, 1998, 13(4): 352-364.
- [172] Martínez-Garcia A, Rosell-Melé A, Jaccard S L, et al. Southern Ocean dust-climate coupling over the past four million years[J]. Nature, 2011, 476(7360): 312-315.
- [173] Zan J B, Maher B A, Yamazaki T, et al. Mid-Pleistocene links between Asian dust, Tibetan glaciers, and Pacific iron fertilization[J]. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, 2023, 120(24): E2304773120.
- [174] Tada R, Murray R W, Zarikian C A, et al. An overview of IODP Expedition 346: Asian Monsoon[C]//Japan Geoscience Union meeting. Kanagawa: Japan Geoscience Union, 2014.
- [175]Zhang W F, De Vleeschouwer D, Shen J, et al. Orbital time scale records of Asian eolian dust from the Sea of Japan since the early Pliocene[J]. Quaternary Science Reviews, 2018, 187: 157-167.
- [176] 冉莉华,郑玉龙,陈建芳,等. 南海北部和中部硅藻通量季节性变化及其对季风气候的响应[J]. 海洋学报, 2011, 33 (5):
 139-145. [Ran Lihua, Zheng Yulong, Chen Jianfang, et al. The influence of monsoon on seasonal changes of diatom fluxes in the northern and central South China Sea[J]. Acta Oceanologica Sinica, 2011, 33(5): 139-145.]
- [177]Zhabin I A, Dmitrieva E V, Kil'matov T R, et al. Wind effects on the upwelling variability in the coastal zone of Primorye (the northwest of the Sea of Japan)[J]. Russian Meteorology and Hydrology, 2017, 42(3): 181-188.
- [178]Zhao D B, Wan S M, Zhai L N, et al. Tectonic and orbital imprints in the redox history of Japan Sea since the Pliocene[J]. Paleoceanography and Paleoclimatology, 2022, 37(2): E2021PA004333.
- [179] Ruddiman W F, Raymo M E, Martinson D G, et al. Pleistocene evolution: Northern hemisphere ice sheets and North Atlantic Ocean[J]. Paleoceanography, 1989, 4(4): 353-412.
- [180] Beny F, Toucanne S, Skonieczny C, et al. Geochemical provenance of sediments from the northern East China Sea document a gradual migration of the Asian Monsoon belt over the past 400,000 years[J]. Quaternary Science Reviews, 2018, 190: 161-175.
- [181]Hayashi R, Sagawa T, Irino T, et al. Orbital-scale vegetation-ocean-atmosphere linkages in western Japan during the last 550 ka based on a pollen record from the IODP site U1427 in the Japan Sea[J]. Quaternary Science Reviews, 2021, 267: 107103.
- [182] Felder S, Sagawa T, Greaves M, et al. Palaeoceanography of the Japan sea across the mid-Pleistocene transition: Insights from IODP exp. 346, site U1427[J]. Paleoceanography and Paleoclimatology, 2022, 37(1): E2021PA004236.
- [183] Waelbroeck C, Labeyrie L, Michel E, et al. Sea-level and deep water temperature changes derived from benthic foraminifera isotopic records[J]. Quaternary Science Reviews, 2002, 21(1/2/3): 295-305.
- [184] Berger A L. Long-term variations of daily insolation and Quaternary climatic changes[J]. Journal of the Atmospheric Sciences, 1978, 35(12): 2362-2367.
- [185] Wang Y J, Cheng H, Edwards R L, et al. A high-resolution absolute-dated Late Pleistocene monsoon record from Hulu Cave, China[J]. Science, 2001, 294(5550): 2345-2348.
- [186] Yuan D X, Cheng H, Edwards R L, et al. Timing, duration, and transitions of the Last Interglacial Asian Monsoon[J]. Science, 2004, 304(5670): 575-578.
- [187] Xu Z K, Lim D, Choi J, et al. Sediment provenance and paleoenvironmental change in the Ulleung Basin of the East (Japan) Sea

during the last 21 kyr[J]. Journal of Asian Earth Sciences, 2014, 93: 146-157.

- [188] Wu Y H, Shi X F, Gong X, et al. Evolution of the Upper ocean stratification in the Japan Sea since the Last Glacial[J]. Geophysical Research Letters, 2020, 47(16): E2020GL088255.
- [189] 刘焱光,邹建军,李朝新,等. 日本海的末次盛冰期[J]. 海洋地质与第四纪地质,2009,29 (4): 53-63. [Liu Yanguang, Zou Jianjun, Li Chaoxin, et al. The last glaciation maximum in the sea of Japan/East Sea[J]. Marine Geology & Quaternary Geology, 2009, 29(4): 53-63.]
- [190] 邹建军,宗娴,朱爱美,等. 37ka 以来日本海沉积物有机质碳和氮稳定同位素变化及其古海洋学意义[J]. 地学前缘, 2022, 29 (4): 123-135. [Zou Jianjun, Zong Xian, Zhu Aimei, et al. Stable carbon and nitrogen isotope variations in sedimentary organic matter in the Sea of Japan since 37 ka: Paleoceanographic implications[J]. Earth Science Frontiers, 2022, 29(4): 123-135.]
- [191] 刘焱光,石学法,吕海龙.日本海、鄂霍次克海和白令海的古海洋学研究进展[J].海洋科学进展,2004,22 (4): 519-530.
 [Liu Yanguang, Shi Xuefa, Lü Hailong. Advances in paleoceanographic studies on the Japan Sea, Okhotsk Sea and Bering Sea[J].
 Advances in Marine Science, 2004, 22(4): 519-530.]
- [192]姚政权,刘焱光,王昆山,等. 日本海末次冰期千年尺度古环境变化的地球化学记录[J]. 矿物岩石地球化学通报, 2010, 29
 (2): 119-126. [Yao Zhengquan, Liu Yanguang, Wang Kunshan, et al. Millennial-scale paleoenvironment change during the Last Glacial Period recorded by geochemical variations in the Japan Sea[J]. Bulletin of Mineralogy, Petrology and Geochemistry, 2010, 29(2): 119-126.]
- [193] 葛淑兰,刘建兴,石学法,等. 日本海南部 48ka 以来的环境磁学记录及其反映的千年尺度环境变化[J]. 第四纪研究, 2012, 32(4): 641-654. [Ge Shulan, Liu Jianxing, Shi Xuefa, et al. Millennial environmental and post-depositional changes of the last 48ka recorded by environmental magnetic parameters in southern Japan Sea[J]. Quaternary Sciences, 2012, 32(4): 641-654.]
- [194] Itaki T, Komatsu N, Motoyama I. Orbital- and millennial-scale changes of radiolarian assemblages during the last 220 kyrs in the Japan Sea[J]. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 2007, 247(1/2): 115-130.

Late Cenozoic Paleo-productivity Evolution of the Japan Sea:

A Review

CHENG YuLong^{1,2}, WAN ShiMing¹

1. Key Laboratory of Marine Geology and Environment, Institute of Oceanology, Chinese Academy of Sciences, Qingdao, Shandong 266071, China

2. University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China

Abstract: [Significance] Surface ocean primary productivity and biological pump processes are key components in the global ocean carbon cycle. As one of the major marginal seas in the northwest Pacific, the long-term evolution of late Cenozoic paleo-productivity in the Japan Sea is closely linked to regional tectonics, East Asian monsoon/westerlies, oceanic currents, global climate and sea-level changes. Thus, the Japan Sea provides an excellent window into the Earth's systems. [Progress and Conclusions] A benefit from the series of International Ocean Drilling Programs (DSDP Exp.31, ODP Exp.127/128 and IODP Exp.346) and consequent post-expedition research has been the remarkable increase in knowledge of the paleo-oceanography of the Japan Sea, especially in the reconstruction of paleo-productivity. Continuous cores obtained from IODP 346 were used to study the impact of long-term dust input on ocean productivity and the global carbon cycle, and to test the role of the "iron hypothesis" on a tectonic time scale. The commonly used proxies of paleo-productivity in the Japan Sea include

trace elements, biomarkers, biogenic components and isotope compositions of sediments, and the species and genera of microfossils. On a geological time scale, surface ocean primary productivity in the Japan Sea basically depends on the main nutrients (N, P, Si) and trace nutrients (Fe, Mn, Co, Zn, Cu, etc.) necessary for plankton. Nutrients are mainly carried to the Japan Sea by wind dust, volcanic activity, surface ocean currents and deep currents. Consequently, volcanic activity, East Asian monsoons and westerlies, ocean current evolution, global climate and sea-level change directly or indirectly affect the supply of nutrients and therefore alter the level of primary productivity in the Japan Sea. On a tectonic time scale, the long-term evolution of the paleo-productivity in the Japan Sea and its driving mechanisms (e.g., the contribution of wind dust, volcanic iron fertilization and ocean currents) are still unclear; regional tectonic evolution, opening and closing of sea channels, global climate and sea-level changes, volcanic activity and changes in Asian dust input may be crucial. Sediments in the Japan Sea are highly diatomaceous (with 20–70% diatoms) and rich in organic carbon (0.4–4.9%) since the late Miocene, reflecting high primary productivity and organic carbon burial. This period also corresponds to global climate cooling with increased dust flux. However, preliminary comparison between the dust flux and paleo-productivity shows that increased dust has had no perceptible impact on the paleo-productivity in the Japan Sea. The reason may be that when the inner water nutrient conditions (which are controlled by regional tectonic evolution and global sea-level change) dominated primary productivity, the impact of dust input on paleo-productivity was masked. Volcanic deposits in the Japan Sea were more common in the Quaternary, but diatom deposits are significantly absent during this period; this may indicate that volcanic iron fertilization did not obviously promote the paleo-productivity of diatoms. On orbital and millennial scales, Japan Sea sediments are characterized by alternating dark and light layers, and surface productivity was generally weakened during glacial periods and increased during interglacial periods, mainly due to the concomitant changes in nutrient supply caused by seawater exchange and ventilation conditions. At present, reconstructions of the paleo-productivity of the Japan Sea mainly focus on the late Quaternary (especially since the Last Glacial), but are lacking at the tectonic scale in the late Cenozoic. [Prospect] Calcareous biological deposits are lacking in the Japan Sea, but diatomaceous fossils may show great potential value in further studies. In future research, it is recommended that novel systematic proxies (for example, stable isotopes and species assemblages of diatoms) be developed to reconstruct the long-term evolutional history of late Cenozoic paleo-productivity in the Japan Sea. It is also necessary to deeply explore the relationship between surface ocean primary productivity, regional tectonic evolution and global climate change. Keywords: Japan Sea; paleo-productivity; paleo-oceanography; paleoclimatology; International Ocean Drilling Program