第	29	卷第	10 期	
---	----	----	------	--

2009年 10月

Vol 29. No 10 0 ct, 2009

A cta Scientiae Circum stantiae

高爱国,陈皓文,赵冬梅. 2009 西北冰洋海域表层沉积物中厌氧菌分布特征[J]. 环境科学学报, 29(10): 2209-2214 Gao A G, Chen H W, Zhao D M. 2009. Distribution of an aerobic bacteria in surface sediments from the Western Arctic Sea[J]. A cta Scientiae C ircum stantiae 29 (10): 2209 - 2214

西北冰洋海域表层沉积物中厌氧菌分布特征

高爱国^{1,2*},陈皓文³,赵冬梅¹

1 厦门大学海洋与环境学院海洋学系,厦门 361005

2 厦门大学近海海洋环境科学国家重点实验室,厦门 361005

3 国家海洋局第| 海洋研究所,青岛 266061

收稿日期: 2009-01-01 修回日期: 2009-04-18 录用日期: 2009-07-07

摘要:用逐步稀释法在 4°C和 25°C培养条件下测定了西北冰洋海域 24个表层沉积物样品中厌氧菌 (Anaerobic bacteria AAB) 的检出率和含量. 同时,分析了这两项指标的水平分布(纬度间、经度间)差异,以及在不同水深的变化特征,结果表明,在4℃和25℃培养条件下厌氧菌检出率高 达 100%, AAB含量范围分别为 9 00×10² ~ 2 40×10⁷ cell g⁻¹和 2 90×10⁴ ~ 2 40×10⁷ cell g⁻¹, 平均含量分别为 4 54×10⁶ cell g⁻¹和 3 99×10⁶ cell g⁻¹. AAB含量存在水平分布差异,随着纬度升高,或经度自西向东,或水深的加大,AAB的含量均呈现逐渐降低的趋势. 关键词: 西北冰洋; 加拿大海盆; 楚科奇海; 厌氧菌; 表层沉积物

文章编号: 0253-2468 (2009) 10-2209-06 中图分类号: X171 文献标识码: A

D istribution of anaerobic bacteria in surface sediments from the W estern A rctic Sea

GAO A $iguo^{1 \ 2^{*}}$, CHEN H aow en³, ZHAO D on gm e 1

1 Department of Oceanography, College of Oceanography and Environmental Science, Xiam en University, Xiam en 361005

2 State K ey Laboratory of M arin e Environm en tal Science, X iam en University X iam en 361005

3 First Institute of Oceanography, SOA, Qingdao 266061

Received 1 January 2009; received in revised form 18 April 2009; accepted 7 July 2009

Abstract The occurrence and content of an aerobic bacteria in 24 surface sed in ents in the Western Arctic Ocean were measured via progressive dilution under laboratory incubation at 4°C and 25°C, and the spatial patterns of anaerobic bacteria distribution were further examined All the samples have an aerobic bacteria. The contents of an aerobic bacteria cultivated ranged from 9.00 × 10^2 to 2.40 × 10^7 cell g^{-1} wet sample (the same hereafter) and 2.90×10^4 to 2.40×10^7 cell g⁻¹ with an average of 4.54×10^6 cell g⁻¹ and 3.99×10^6 cell g⁻¹ in the 4°C and 25°C samples respectively. The distributions of an aerobic bacteria varied by both latitude and long itude and also in sediment samples with different water depths. The anaerobic bacteria content decreased from low latitude to high latitude from the western area to the eastern area, and from shallow water to deep basin Keywords Western Arctic Sea, Canada Basin, Chukchi Sea, anaerobic bacteria, surface sediment

1 引言 (Introduction)

海洋沉积物中的有机质受到微生物的降解,将 使环境中的氧被逐渐消耗,并产生 CH₄、H₂ S CO₂、 H₂等代谢产物,从而形成少氧或缺氧的厌氧微环 境, 厌氧菌 (AAB) 随之增多 (Parkes et al, 2000). 厌氧菌与好氧菌并没有明确的界限,为了讨论方 便,通常将生长在没有氧气或培养基 $E_{\rm h} < 0V$ 的细 菌称为厌氧菌,厌氧菌存在于所有的海洋沉积物或 大部分海水样品中、它们许多是兼性厌氧 (Facultative)或兼性需氧 (Microaerophic)的, 有一些 则是专性厌氧的 (薛庭耀, 1962). 厌氧菌 与好氧菌 共存于沉积物中,构成了沉积物中的微生物生态系 统 (Robador et al, 2007, Parkes et al, 1994 D'-Hondt et al, 2002), 在适当条件下它们之间甚 至会发生相互转变.

基金项目: 国家自然科学基金 (No 40576060, 40376017)

Supported by the National Natural Science Foundation of China (No. 40576060, 40376017)

作者简介: 高爱国 (1959-), 男, 教授 (博士), E-mall agga@ xm u. edu. cn, * 通讯作者 (责任作者)

Biography, GAO A guo(1959—), male professor (Ph. D.), E-mail agga@ xmu. edu. cr. * Corresponding author © 1994-2012 China Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. http://www.cnki.net

厌氧菌在元素的地球化学循环中起着重要作 用,它们与其他微生物一起参与有机碳、硫、氮、磷 等的矿化过程,对沉积物的组成和性质变化、早期 成岩过程等发挥着重要的作用(Schink et al, 2000, Guldberg et al, 2002, Rysgaard et al, 2004; Sahnen et al, 2004, A mosti et al, 2005).目前, 研究较多的有硫酸盐还原菌(Knoblauch et al, 1999a, 1999h, 陈皓文等, 2007; 高爱国等, 2003; 2008a)、铁细菌(高爱国等, 2008b)、锰细菌(高爱 国等, 2008c)、甲烷菌(Thom sen et al, 2001; Singh et al, 2005)、反硝化菌(Hulth et al, 2005)等.

在微生物的生物地球化学研究中,不仅要了解 微生物的种类、特定微生物的生物地球化学行为等 (Rivkin et al, 1996, Rossello-Mora et al, 1999, Zhou et al, 2004),还需要了解微生物的丰度变化 特征(Knoblauch et al, 1999a, Parkes et al, 2000).对于进行大量样品的分析而言,经典的逐步 稀释法虽然工作量较大,但应是简便易行的方法之 一.虽然厌氧菌的发现已有 330年,由于要计算海洋 厌氧菌面临很多困难,如受制于实验条件和认识水 平,且难以保证所用方法中各步骤的条件均达到厌 氧状态等.因此,这方面的资料较少,而在西北冰洋 海域海洋沉积物中的研究更是少见.考虑到某些功 能性细菌同时具有多种功能,如同时兼具硫酸盐还 原菌与铁细菌的功能等,因此,厌氧菌的数量将小 于各功能细菌数量之和.

近年来,对于适冷菌的研究受到越来越多的关注(Shcheibakova et al, 2005),为了有效地评价厌 氧菌在西北冰洋海域表层沉积物地球化学中的作 用,从总体上认识厌氧菌的分布及变化特征,更全 面地了解研究区的生物地球化学过程,本文借鉴前 人的方法,用逐步稀释法在4°C和25°C培养条件下 测定西北冰洋海域24个表层沉积物样品中厌氧菌 的检出率和含量,所涉及的厌氧菌是相对于特定培 养基及培养条件(薛庭耀,1962)而言的.同时,分析 这两项指标的水平分布(纬度间、经度间)差异,以 及在不同水深的变化特征.

2 材料与方法 (Materials and methods)

21 研究区简介

研究区位于北冰洋及其邻近的楚科奇海与波 弗特海 (66°~80°N, 148°~170°W, 水深 41~ 3850m). 其中, 加拿大海盆是西北冰洋的主体, 而楚 科奇海与波弗特海是北冰洋周围的边缘海,为叙述 方便,本文将其统称为西北冰洋海域.相比较而言, 在靠近亚美大陆一侧的沉积物含有较多营养物质 (薛斌等,2006),推测可能分布有较多的厌氧菌,并 在生物地球化学中发挥作用.

22 样品采集

2003年 7~9月的中国第二次北极考察期间, 在"雪龙"号考察船上进行表层沉积物采样.所用采 样器分别为箱式采样器和多管取样器.将沉积物采 至甲板后,在现场按微生物学采样要求去掉上覆水 及浮泥,采集深度 0~1m的表层沉积物样品作为 微生物分析所需样品,并迅速将其置于无菌塑料瓶 中,使其尽可能不 /少暴露于空气中,封盖保存于 4℃以下的冰箱中,带回国内实验室分析.研究区采 样站位参见图 1,共计 24个站位.



图 1 北极沉积物细菌分析样品采样站位图



23 厌氧菌分析

样品运回国内后立即开展实验室研究,运用逐步稀释法进行厌氧菌分析.首先将样品转移到试管中,所用培养基(薛庭耀,1962)为:陈海水 1000mL、消化蛋白 5g 磷酸高铁 1g 琼脂 15 0g 质量分数 1.0% 葡萄糖、质量分数 0.1% 硫化甘醇酸钠、质量分数 0.0002% 美蓝.在 120℃消毒 20m in rH 值为

© 1994-2012 China Academic Journal Electronic Publishing-House. All rights reserved. http://www.cnki.net

用逐步稀释法组成稀释序列,橡皮塞塞紧后置 于 4℃或 25℃的恒温中分别培养 3周以上,期间不 断观察培养情况,并与空白作对照,以试管中出现 混浊 /菌膜 /沉淀者为厌氧菌阳性.参照文献 (薛庭 耀,1962,陈皓文等,2007)要求,计算厌氧菌的检出 率和含量 (cell g⁻¹,以湿重计,下同).

3 结果 (Results)

对研究区表层沉积物厌氧菌分析表明,样品中 厌氧菌的检出率为 100% (4℃时 24个样品, 25℃时 8个样品),结果见表 1 由表 1可知, 4℃和 25℃两 种培养温度下 AAB的检出率均为 100%,说明在表 层沉积物中广泛分布着 AAB 在 4℃时,样品中 AAB 含量范围为 9 00×10²~2 40×10⁷ cell g⁻¹,平均为 4 54×10^{6} cell g⁻¹. 4℃培养时, AAB最高含量同时 出现于 4个站位, 即 R0L R03 R06和 C17站, 均为 2 40×10⁷ cell g⁻¹, 它们处于研究区南部. 最小 AAB 值则出现于 P21站, 它位于研究区北部. 最高与最低 含量相差悬殊, 达 2 7×10⁴倍, 而 AAB含量均值为 最低含量的 5000余倍, AAB含量均值与最高含量 差为 50余倍. 这表明 AAB低含量站位相对较少, 各 站位间 AAB含量有显著差异. 25℃时, ABB含量范 围为 2 90×10⁴~2 40×10⁷ cell g⁻¹, 平均为 3 99× 10⁶ cell g⁻¹. 25℃培养时, AAB最高值和最低 AAB 值分别出现于 S26和 S16站, 它们均出现于研究区 加拿大海 盆偏中南部, 最高含量是最低含量的 828倍.

表 1 西北冰洋海域表层沉积物中厌氧菌含量

Table 1 Content of anaerobic bacteria from surface sediments in the Western Arctic Sea							
站号	纬度 (N)	经度(W)	水深 /m	4℃菌数 /(cell g ⁻¹)	25℃菌数 /(cell g ⁻¹)		
R01	66° 59′ 28″	169°00′49″	50	2. 40×10^7			
R03	67° 59′ 57″	168° 59′ 22″	55	2. 40×10^7			
R 06	69° 29′ 43″	169° 00′ 00″	53	2. 40×10^7			
C25	70° 29′ 38″	163° 58' 09″	41	1. 10× 10 ⁶			
C19	71° 27′ 49″	160° 01′ 09″	50	1. 10× 10 ⁶	2. 40×10^5		
C17	71° 29′ 21″	162°02′01″	46	2. 40×10^7			
C16	71° 32′ 51″	163° 00′ 52″	43	2. 40×10^5			
C15	71° 34′ 45″	$164^{\circ}00'46''$	42	2. 40×10^{6}			
C13	71° 36′ 51″	165° 59′ 51″	44	2. 40×10^{6}			
S11	72° 29′ 24″	159° 00′ 00″	50	9. 30×10^4	2. 40×10^{6}		
S26	$73^{\circ}00'00''$	$152^{\circ}40'00''$	3000	7. 50×10^5	2. 40×10^7		
S16	73° 35′ 28″	157° 09′ 50″	3800	1. 90×10^4	2. 90×10^4		
R15	73° 58′ 58″	169° 04′ 23″	175	1. 10×10^6			
P13	$74^{\circ}48'02''$	165° 48′ 24″	453	2. 40×10^5			
P11	$75^{\circ}00'24''$	169° 59′ 37″	263	1. 10×10^5	1. 10×10^{6}		
M 1	77° 17′ 56″	169° 00′ 46″	1456	2. 40×10^5	2. 40×10^5		
P21	77° 22′ 44″	167° 21′ 38″	561	9. 00×10^2			
P22	77° 23′ 43″	164° 55′ 59″	326	1. 50×10^4			
P23	77° 31′ 40″	162° 31′ 05″	2200	2. 40×10^4			
P24	77° 48′ 38″	158° 43′ 16″	1880	2. 40×10^{6}	2. 40×10^{6}		
B77	78° 18′ 55″	148°06′57″	3850	2. 40×10^4			
B78	78° 28′ 43″	147°01′41″	3800	2. 40×10^5			
B79	79° 18′ 52″	151°47′09″	3800	1. 10×10^5			
B80	80° 13′ 25″	146° 44′ 16″	3750	4. 30×10^5	1. 50×10^{6}		

4 讨论 (D iscussion)

4C和 25[°]C两种温度培养中, AAB的平均含量 分别为 4.54×10⁶ cell g⁻¹和 3.99×10⁶ cell g⁻¹.在 数量上与同研究区表层沉积物和岩芯中的好氧菌 相比,含量差距不大(Gao *et al.*, 2007, 2008), 这表 明相当数量的厌氧菌在研究区沉积物中同样起着 重要的地球化学和生态学作用.

相关研究表明,控制沉积物中细菌生存的主要 因素 是输入海底的有机碳通量及其可利用性 (Deming et al, 1992),表层沉积物中微生物量与有 机碳显著相关、与沉积速率也成正相关(Boetins et al, 2000).Koencke等(2000)对北冰洋欧亚海盆 从巴伦支海陆坡到罗蒙诺索夫海岭的细菌分布研 究发现,随着水深增加,纬度升高,细菌生物量减 少,呈现细菌的地理分布差异特点,温度对细菌的 影响也不容忽略的,以往的研究表明,该研究区沉 积物中细菌的适宜生长温度为 4~15℃,大部分细 菌为嗜冷菌或适冷菌,有少量的中温菌存在(Chen *et al*, 2004). 然而,也有关于适宜细菌生长更高的 温度报道,如太平洋沉积物细菌的适宜生长温度为 25℃(Parkes *et al*, 1994),北冰洋沉积物中硫酸盐 还原菌的适宜生长温度为 20℃(Knob laucht *et a l*, 1999a).为了揭示研究区表层沉积物中厌氧菌在不 同地理区域内的分布差异,讨论如下.

4 1 厌氧菌分布的纬度差异

将表层沉积物的 AAB含量按纬度区间进行统 计,结果列于表 2 由表 2可知, 4℃时, AAB含量均 值在 4个纬度区间中呈现出随纬度升高而降低的趋 势; 25℃时, AAB 含量均值也是随纬度升高而降低. 尽管培养温度不同, AAB 高含量的站位均出现于较 低纬度的海区中, 这表明靠近亚美大陆一侧的海区 可能更适于厌氧菌, 尤其是嗜中温厌氧菌的生长繁 殖. 推测该区域可能有更适于厌氧菌生存的条件, 如较多的生源物质供应 (薛斌等, 2006). 低含量 AAB 的站位大多位于中、高纬度的海区中, 并以 4℃ 培养结果更为明显. 这可能是受沉积物的化学成 分、海底水温等因子的制约 (Rivkin et al, 1996 Rosselb-Mora et al, 1999, Robador et al, 2007). 本研究结果表现出测站间、海区间表层沉积物中 AAB 含量分布的不均匀性, 类似的现象也见于北冰 洋欧亚海盆 (Kroencke et al, 2000).

表 2 西北冰洋海域表层沉积物厌氧菌含量纬度区间的比较

Table 2	Comparison of	anaerobic ba	cteria nun bei	rs in s	urface se	ed in en tsl	by	l at itude	in the W	estem A	rctic Sea
---------	---------------	--------------	----------------	---------	-----------	--------------	----	-------------------	----------	---------	-----------

纬度	÷F/+		4C含量 /(cell g ⁻¹)						
(N)	近112	样品数	最小值	最大值	平均值				
$66^{\circ} \sim 70^{\circ}$	R L R 3, R6	3	2. 40×10^7	2. 40×10^7	$2 40 \times 10^7$				
$70^{\circ} \sim 74^{\circ}$	C 25, C 19, C 17, C 16, C 15, C 13, S 11, S 26, S 16, R 15	10	1. 90×10^4	2. 40×10^7	$3 32 \times 10^{6}$				
$74^{\circ} \sim 78^{\circ}$	P13 P11, M1, P21, P22 P23 P24	7	9. 00×10^2	2. 40× 10 ⁶	$4 33 \times 10^{5}$				
> 78°	B77, B78, B79, B80	4	2. 40×10^4	4. 30×10^5	$2 01 \times 10^5$				
纬度	立上/立	25℃含量 /(cell g ⁻¹)							
(N)	坦应	样品数	最小值	最大值	平均值				
66° ~ 70°	R L R 3, R6								
$70^{\circ} \sim 74^{\circ}$	C 25, C 19, C 17, C 16, C 15, C 13, S 11, S 26, S 16, R 15	4	2. 90×10^4	2. 40×10^7	6 67 × 10 ⁶				
$74^{\circ} \sim 78^{\circ}$	P13, P11, M1, P21, P22, P23, P24	3	2. 40×10^5	2. 40× 10 ⁶	1. 25×10^6				
> 78°	B77, B78, B79, B80	1			1. 50×10^6				

4 2 厌氧菌的经度分布差异

将表层沉积物的所在站位按经度区间划为 5个 分区后进行 AAB指标比较分析,结果列于表 3 从 表 3可以看出, 经度由东向西, 4℃时的 AAB平均值 呈明显的增高趋势, 而 25℃时这种增高趋势不明 显. 4℃和 25℃时, 西部 (165°W ~ 170°W)的AAB

主 2	- 西北水洋海城丰尼沼和物座氨菌令兽经度区间的比较。
12 3	伯礼办什两场农运加标物从美国百里红反应回时比较

Table 3 Comparison of anaerobic bacteria numbers in surface sediments by longitude in the Western Arctic Sea								
织 府(W)			4C含量 /(cell g ⁻¹)					
≠ /Q (₩)	山口	样品数	最小值	最大值	平均值			
$145^{\circ} \sim 150^{\circ}$	B80, B78, B77	3	2. 40×10^4	4. 30×10^5	$2 31 \times 10^5$			
$150^{\circ} \sim 155^{\circ}$	B79, S26	2	1. 10×10^5	7. 50×10^5	$4 30 \times 10^{5}$			
$155^{\circ} \sim 160^{\circ}$	S16 P24 S11	3	1. 90×10^4	2.40×10^{6}	8 37×10^5			
$160^{\circ} \sim 165^{\circ}$	C 19, C17, P23, C16, C25, C 15, P22	7	1. 50×10^4	2. 40×10^7	$4 13 \times 10^{6}$			
<u>165° ~ 170°</u>	P13 C13 P21 R3 R6 M1, R1 R15 P11	9	9. 00×10^2	2. 40×10^7	8.45×10^{6}			
经 府(W)	立 上 /立		25C含量 /(celt g ⁻¹)					
纪度(W)	山口	样品数	最小值	最大值	平均值			
$145^{\circ} \sim 150^{\circ}$	B80, B78, B77							
$150^{\circ} \sim 155^{\circ}$	B79, S26	1			$2 40 \times 10^5$			
$155^{\circ} \sim 160^{\circ}$	S16 P24 S11							
$160^{\circ} \sim 165$	C 19, C17, P23, C16, C25, C 15, P22	4	2. 90×10^4	2. 40×10^7	6 88 × 10 ⁶			
165° ~ 170°	P13 C13 P21 R3 R6 M1, R1 R15 P11	3	2. 40×10^5	2. 40× 10 ⁶	$1 38 \times 10^{6}$			

© 1994-2012 China Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. http://www.cnki.net

值分别是东部(145°W~150°W(4℃)、150°W~ 155 𝔐 (25℃))的 36 6和 5 8倍,这表明在所测站 位由东部、中部向西部,生态环境逐渐有利于表层 沉积物中 AAB 的生长繁衍. 这与北太平洋的营养物 质通过白令海峡进入西北冰洋,进而对研究区的生 物地球化学活动产生影响,并呈由西向东减弱的趋 势一致.

4.3 不同水深沉积物中的厌氧菌分布

统计不同水深沉积物样品中厌氧菌含量,结果 如表 4 所示. 由表 4 可知, AAB 含量在不同水深范 围间均有差异. 4℃时, AAB均值随水深的增加呈显 出先略减小后增大,然后又减低到最小的态势,最

大值和最小值分别出现在 41~ 55m 和 3000~ 3850m. 25℃时, AAB均值随水深增加呈现先增大而 后减小的趋势,最大值和最小值分别出现在 175~ 561m和 1456~ 2200m. 总体来看, 两种培养温度条 件下的 AAB含量随水深增加而减小. 这表明水深的 增大不利干部分 AAB的生存. 这是水压增高、水温 降低和来自海水的生源物质减少等生态环境因子 综合影响的结果,但这些因素却可能趋向有利于表 层沉积物中部分兼性好氧、兼性厌氧菌、包括一些 适压 (barophilic)和耐压 (barotolerant)细菌的生长, 而不利于严格厌氧菌的生存,具体原因尚待探讨,

表 4 西北冰洋海域表层沉积物厌氧菌含量变化对上覆水厚度的响应	
---------------------------------	--

Table 4 Response of sediment an aerobic bacteria content to overlying water depth in the Western Arctic Sea

→ k 深 /ma	站位 ————————————————————————————————————		4C含量 /(cell g ⁻¹)					
小/木 /m		样品数	最小值	最大值	平均值			
41~ 55	C 25, C15, C16, C 13, C17, S11, C19, R1, R6, R3	10	9. 30×10^4	2. 40×10^7	1.03×10^{7}			
175~ 561	R 15, P11, P22, P13, P21	5	9. 00×10^2	1. 10× 10 ⁶	$2 93 \times 10^{5}$			
1456~ 2200	M L P24 P23	3	2. 40×10^4	2. 40×10^{6}	$8 88 \times 10^{5}$			
3000~ 3850	S26 B80 B78 B79 S16 B77	6	1. 90×10^4	7. 50× 10 ⁵	$2 62 \times 10^5$			
水沼 /m	站位		25℃含量 /(cell g ⁻¹)					
		样品数	最小值	最大值	平均值			
41~ 55	C 25, C 15, C 16, C 13, C 17, S 11, C 19, R 1, R 6, R 3	2	2. 40×10^5	2. 40× 10 ⁶	1.32×10^{6}			
175~ 561	R 15, P11, P22, P13, P21	3	2. 90×10^4	2. 40×10^7	$8 38 \times 10^{6}$			
1456~ 2200	M 1 P24 P23	1	2. 40×10^5	2. 40×10^5	$2 40 \times 10^{5}$			
3000~ 3850	S26 B80 B78 B79 S16 B77	2	1. 50×10^{6}	2. 40× 10 ⁶	1.95×10^{6}			

5 结论 (Conclusions)

1)利用逐步稀释法对西北冰洋海域 24 个表层 沉积物作了厌氧菌检出率和含量测定,厌氧菌的检 出率高达 100%.在 4℃和 25℃培养条件下. 厌氧菌 的含量范围为 9.00 × 10^2 ~ 2.40 × 10^7 cell g⁻¹和 $2.90 \times 10^{4} \sim 2.40 \times 10^{7}$ cell g⁻¹, 平均含量则分别为 4. 54 × 10⁶ cell g⁻¹和 3 99 × 10⁶ cell g⁻¹, 证实研究 区沉积物中广泛分布着大量的厌氧菌.

2)研究区表层沉积物中厌氧菌含量均值大致 呈现随纬度升高而降低,随经度由东向西升高,随 水深增加而减小的趋势. 厌氧菌的分布与沉积环 境、沉积物中有机质含量、营养物质来源、水深等理 化和生态因子有关,其相互作用关系还有待深入 研究.

参考文献(References):

- A mosti C, Finke N, Larsen O, et al. 2005 Anoxic carbon degradation in A rctic sed in ents M icrobial transformations of complex substrates [J]. Geochim ica Et Cosm och in ica Acta 69: 2309–2320
- Boetius A, Lochte K. 2000 Regional variation of totalm icrobial biomass in sediments of the deep Arabian Sea[J]. Deep-Sea Research II 47: 149-168
- Chen H W, G ao A G, Sun H Q, et al. 2004. Abundance of general aerobic heterotrophic bacteria in the Bering Sea and ChukchiSea and their adaptation to temperature [J]. Chinese Journal of Polar Science, 15(1), 39-46
- Deming JW, Yager PL 1992. Natural bacterial assemblages in deepsea sed in ents towards a global view // Rowe G T, Pariente V. Deep Sea Food Chains and the G lobal Carbon Cycle [M]. Netherlands Dordrecht Netherlands Kluwer Academ ic Publishers, 11-27
- D'-Hondt S, Smith D C, Spivack A J 2002 Exploration of the marine subsurface biosphere [J]. JD IDES-Journal 28(1): 51-54

高爱国,陈皓文,孙海青. 2003 北极沉积物中硫酸盐还原菌与生 物地球化学要素的相关分析 [J]. 环境科学学报, 23(5):

责任作者简介: 高爱国(1959-), 男, 教授, 主要从事生物地 球化学等研究 © 1994-2012 China Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. http://www.cnki.net

29卷

- Gao A G, Chen H W, Sun H Q. 2003. Analysis on correlation between sulphate-reducing bacteria and biogeochemical factors of sediment in the Chuk chi sea and Bering sea. A retic [J]. A cta Scientiae Circum stantiae 23(5): 619-624(in Chinese)
- Gao A G, Chen H W. 2007. Geographical distribution of general aerobic heterotrophic bacteria in sufficial sediments from the Chuk chi Sea and Canadian Basin [J]. Chinese Journal of Polar Research, 18 (2): 147–154
- Gao A G, Chen H W. 2008 D istribution of general aerobic heterotrophic bacteria in sediment core taken from the Canadian basin and the Chukchi Sea [J]. Chinese Journal of Polar Science, 19(1): 14-22
- 高爱国,陈皓文,林学政. 2008a 加拿大海盆与楚科奇海柱状沉积 物中硫酸盐还原菌分布状况 [J].环境科学学报, 28(5): 1014-1020
- Gao A G, Chen H W, Lin X Z 2008a Sulphate reducing bacteria in core sediments from the Canada Basin and the Chukchi Sea [J]. A cta Scientiae Circum stantiae, 28(5): 1014–1020 (in Chinese)
- 高爱国,陈皓文. 2008b. 锰细菌 在加拿大海 盆、楚科 奇海沉积 物的 分布 [J]. 环境科学学报, 28(11): 2369-2374
- GaoA G, ChenH W, 2008b Distributional study on manganese bacteria in cores from the Canada Basin and Chukchi Sea [J]. Acta Scientiae Circum stantiae, 28(11): 2369-2374(in Chinese)
- 高爱国,陈皓文. 2008c 铁细菌在北极特定海区沉积物中的分布 [J].海洋科学进展, 26(3): 326-333
- Gao A G, Chen H W. 2008 c Distributional study on iron-oxidizing bacteria in cores from specifically arctic sea [J]. Advances in Marine Science 26(3): 326-333 (in Chinese)
- Guldberg L B, Finster K, Jorgensen N O G. 2002 U tilization of marine sed in entary dissolved organic nitrogen by native an aerobic bacteria [J]. Limnology and Oceanography. 47(6): 1712–1722
- Hulth S, Aller R C, Canfield D E, et al 2005 Nitrogen removal in marine environments recent findings and future research challenges [J]. Marine Chemistry, 94(1-4): 125-145
- Knoblauch C, Jirgensen B B, Harder J 1999a Community size and metabolic rates of psychrophilic sulfate-reducing bacteria in Arctic Marine Sediments [J]. Applied and Environmental Microbiology, 65(9): 4230-4233
- Knoblauch C, Sahm K, Jorgensen B B 1999b Psychrophilic sulfatereducing bacteria isolated from permanently cold Arctic marine sediments Description of Desulfofrigus oceanense gen. nov., sp. nov., Desulfofrigus fragile sp. nov., Desulfofaba gelida gen. nov., sp. nov., Desulfotalea psychrophila gen. nov., sp. nov and Desulfotalea arctica sp. nov [J]. International Journal of Systematic Bacteriology, 49, 1631–1643
- Kroencke I, Vanreusel A, Vincx M, *et al.* 2000. Different benthic size compartments and their relationship to sediment chemistry in the

deep Eurasian Arctic O cean [J]. Mar EcolProg Ser 199 31–41

Parkes R J Cragg BA, Bale S J *et al* 1994 D eep bacterialbiosphere in Pacific O cean Sediments [J]. Nature 37(64%): 410-413

- Parkes R J Cragg BA, Wellsbury P. 2000 Recent studies on bacterial populations and processes in subseafbor sediments A review [J]. Hydrogeology Journal, 8(1): 11-28
- Rivkin R B, Anderson M R, Lajzerowicz C. 1996. Microbial Processes in cold oceans I Relationship between temperature and bacterial growth rate [J]. Aquatic Microbial Ecology, 10 243-254
- Robador A, Br chert V. 2007. Long-term responses of an aerobic carbon m ineralization during bacterial sulfate reduction to induced temperature shifts in Arctic and temperatemarine sediments [J]. Geophysical Research Abstracts 9: 1-2
- Rosselle-Mora R, Thandrup B, Schaefer H. et al. 1999 The response of the microbial community of marine sediments to organic carbon input under anaerobic conditions [J]. Systematic and Applied Microbiology, 22: 237-248
- Rysgaard S, G lud R N. 2004 Anaerobic N₂ production in Arctic sea ice [J]. Lin nobgy and O ceanography, 49(1): 86-94
- Sahnin en J.M., Tuom i P.M., Suortti A.M., et al 2004. Potential for aerobic and anaerobic biodegradation of petro leum hydrocarbons in boreal subsurface [J]. Biodegradation, 15 29-39
- Schink B, Friedrich M. 2000 Phosphite oxidation by sulphate reduction [J]. Nature, 406(6791): 37
- Singh N, Kendall M N, Liu Y, et al. 2005. Isolation and characterization of methy btrophic methanogens from anoxic marine sed in ents in Skan Bay Alaska Description of methanococcoides alask ense sp. nov., and emended description of methanosarcina baltica [J]. In ternational Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology, 55: 2531–2538
- Thom sen T R, Finster K, Ramsing N B, 2001 Biogeochemical and molecular signatures of anaerobic methane oxidetion in a marine sed in ent [J]. Applied and Environmental Microbiology, 67(4): 1646–1656
- 薛斌, 潘建明, 张海生, 等. 2006 北极楚科奇海地区沉积物生源物 质的来源和分布 [J]. 极地研究, 18(4): 265-272
- Xue B, Pan J M, Zhang H S, et al. 2006 Source and distribution of biogenic matter in sediments at station of Chukchi sea area [J]. Chinese Journal of Polar Research 18(4): 265-272 (in Chinese)

薛庭耀. 1962. 海洋细菌学 [M]. 北京:科学出版社, 1-276

- Xue T Y. 1962 Marine Bacteriology[M]. Beijing Science Press, 1-276 (in Chinese)
- Zhou J S, Greer C W, Thibov tot S et al. 2004. Biodegradation of the nitram in e explosive hexahydro-1, 3, 5-trinitro-1, 3, 5-trinizine and octahydro-1, 3, 5, 7 tetranitro-1, 3, 5, 7-tetrazo ine in cold marine sed in ent under anaerobic and oligotrophic conditions [J]. Can J Microbiol 50 (2): 91-96