

中国科学院海洋研究所编辑

海 洋 科 学 集 刊

STUDIA MARINA SINICA

The Institute of Oceanology, Academia Sinica

35

科学出版社

1994年10月

《海洋科学集刊》编辑委员会

主编 秦蕴珊

副主编 李光友 董金海

编委 (按姓氏笔画为序)

方国洪 王 荣 刘瑞玉 刘发义 李新正
李乃胜 张培军 范 晓 周名江 赵松龄
赵进平 相建海 侯一筠 侯保荣 阎 军
龚德俊 焦念志 翟士奎

海洋科学集刊

第 35 集

中国科学院海洋研究所 编辑

科学出版社 出版

北京东黄城根北街 16 号

邮政编码：100717

北京黄页印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

1994 年 10 月第一版 开本：787×1092 1/16
1994 年 10 月第一次印刷 印张：17 3/4 插页：5
印数：1—750 字数：415000

ISBN 7-03-004182-8/P · 754

定价：19.50 元

海洋科学集刊 第35集

(1994年10月)

目 录

- 黄海的风、潮混合特征及其对冷水团边界的影响 赵保仁等 (1)
黄海、东海夏季温、盐度逆转结构分布及其成因的初步分析 丁宗信 (11)
1989年夏季黄河口及其附近海域某些自然环境特征及水型分布 朱兰部、张法高 (23)
渤海、黄海和东海海气交换系数研究 陈永利、赵永平、杨连素 (33)
黄河口区风暴潮及其影响与预防对策的研究 刘凤树等 (45)
日照港工程对海水环境影响的数值预测 吴永成、翁学传、杨玉玲 (73)
渤海莱州湾滨海平原晚第四纪地质事件与古环境 韩有松、孟广兰、王少青 (87)
钢在海洋沉积物中的腐蚀研究 I. “移植埋片法”(MD)实海腐蚀电化学测量研究
..... 马士德等 (97)
黄河口北部海域硫的地球化学特征 宋金明等 (105)
胶州湾水域的营养盐 沈志良等 (115)
渤海石油平台附着生物生态的研究 黄修明等 (131)
中国牡蛎的比较解剖学及系统分类和演化的研究 李孝绪、齐钟彦 (143)
中国对虾、墨吉对虾和长毛对虾仔虾的发育比较研究 刘恒、刘瑞玉 (179)
中国近海爱神螺科的新种和新记录 马绣同 (239)
香港及大亚湾邻近水域的钩虾类(甲壳动物: 端足目) 任先秋 (249)
灵山岛浅海岩礁区底栖生物的群落特点 崔玉珩等 (273)

STUDIA MARINA SINICA, No.35

(Oct., 1994)

CONTENTS

- Characteristics of Tidal Mixing in the Yellow Sea and its Effects on the Boundary of the Yellow Sea Cold Water Mass Zhao Baoren *et al* (19)
- A Preliminary Analysis of the Distributional Characteristics of the inverse Structure of the Temperature and Sailnity and its Formative Causes in the Yellow Sea and the East China sea in Summer..... Ding Zongxin (21)
- Some Natual Environment Characteristics and Distribution of Seawater Types in the Yellow River Estuary and its Nearby Coastal in Summer 1989..... Zhu Lanbu and Zhang Fagao (31)
- A Preliminary Analysis on Air-Sea Bulk Coefficients over the Bohai Sea, Yellow Sea and East China Sea Chen Yongli, Zhao Yongping and Yang Liansu (43)
- Investigation and Study on Storm Surges and Calamity Defence Countermeasures in the Huanghe River Estuary Region..... Liu Fengshu *et al* (71)
- Numerical Computation of Effects of Engineering on the Oceanic Environment in Rizhao Harbour..... Wu Yongcheng, Weng Xuechuan and Yang Yuling (85)
- The Geological Events and Paleo-Environment of the Coastal Plain of Lai-zhou Bay in Bohai Sea During Late Quaternary Han Yousong, Meng Guanglan and Wang Shaoqing (95)
- Steel Corrosion in Sea Bottom Sediment I.“MD” Corroded Electrochemical Measurement..... Ma Shide *et al* (104)
- Geochemical Characteristics of Sulfur in the Huanghe River Estuary's Northern District..... Song Jinming *et al* (113)
- Nutrients in Jiaozhou Bay Waters Shen Zhiliang *et al* (128)
- Ecological Studies of Marine Fouling Organisms on Oil Platforms in the Bohai Sea..... Huang Xiuming *et al* (140)
- Studies on the Comparative Anatomy, Systematic Classification and Evolution of Chinese Oysters Li Xiaoxu and Qi Zhongyan (177)
- Comparative Study on Postlarval Development of Penaeid Shrimp *Penaeus chinensis*, *P. penicillatus* and *P. merguiensis* Liu Heng and Liu Ruiyu (J. Y. Liu) (237)

- New Species and New Records of Eratoidae From the China Coast
..... Ma Xiutong (245)
- Studies on Gammarides (Crustacea: Amphipoda) from Hong Kong, Daya
Bay and Adjacent Waters..... Ren Xianqiu (270)
- Characteristics of Macrofauna Community of the Rocky Coastal Waters of
Ling Shan Island..... Cui Yuhang *et al* (280)

黄海的风、潮混合特征及其对 冷水团边界的影响*

赵保仁 曹德明 潘 海 涂登志
(中国科学院海洋研究所)

本文第一作者早在1985年就提出,潮混合效应控制着夏季黄海冷水团的边界及海面冷水分布(赵保仁,1985)。1987年又进一步通过水文调查资料和卫星图片给出了黄海周围的浅水陆架锋(或称潮汐锋)的分布及强锋区的跨锋断面中的温度、盐度和环流结构特征,并指出夏季的黄海沿岸流在性质上属沿锋面运动的强流(赵保仁,1987a,b),而后又对黄海西部的陆架锋进行了一次专门调查(赵保仁等,1991)。此外,他还指出黄海的强温跃层的形成和转移现象也与潮混合现象密切相关(赵保仁,1989)。因此,研究潮混合现象对阐明发生在黄海的许多水文物理现象都是至关重要的。

为深入了解黄海的潮混合特征,作者把渤海、黄海和东海作为一个整体完成了一次精度较高的潮汐、潮流数值计算,在潮汐、潮流的分布方面,揭示了前人尚未阐明的一些特征。本文根据这些数值结果,计算了近最大潮流流速和层化参数,阐明了渤海、黄海和东海的潮混合特征及其对降温期黄海冷水团分布变化的影响。此外,还用Simpson等人(1981)的能量模式计算了南黄海西部的风、潮混合效率。

一、潮汐、潮流的数值结果

利用球坐标中的二维非线性潮波运动方程组,赵保仁等(1994)数值计算了渤海、黄海和东海全海区的全日和半日潮汐和潮流。求得各计算点的合成全日分潮 m_1 和半日分潮 M_2 的调和常数,再根据各海区的差比值得到 S_2 , O_1 , K_1 , M_4 , MS_4 等潮汐和潮流的调和常数。

计算与实测比较表明,对大体均匀分布在海区四周的81个潮位站来说,半日分潮 M_2 振幅差(绝对值)平均为7.2cm,相角差(绝对值)平均为6.4°;对全日分潮 m_1 [$(O_1+K_1)/2$]的振幅差(绝对值)平均为2.6cm,相角差(绝对值)为7.4°。这一计算精度是令人满意的,达到了在较小海区中作数值计算时所达到的水平。

潮流的比较结果也表明,计算与实测符合良好。由图1可知,对比点均落在45°斜线附近。计算值与实测值偏差的统计分析表明,对 O_1 分潮流来说,偏差绝对值≤3.0cm/s

* 中国科学院海洋研究所调查研究报告第2185号。

收稿日期:1993年1月6日。

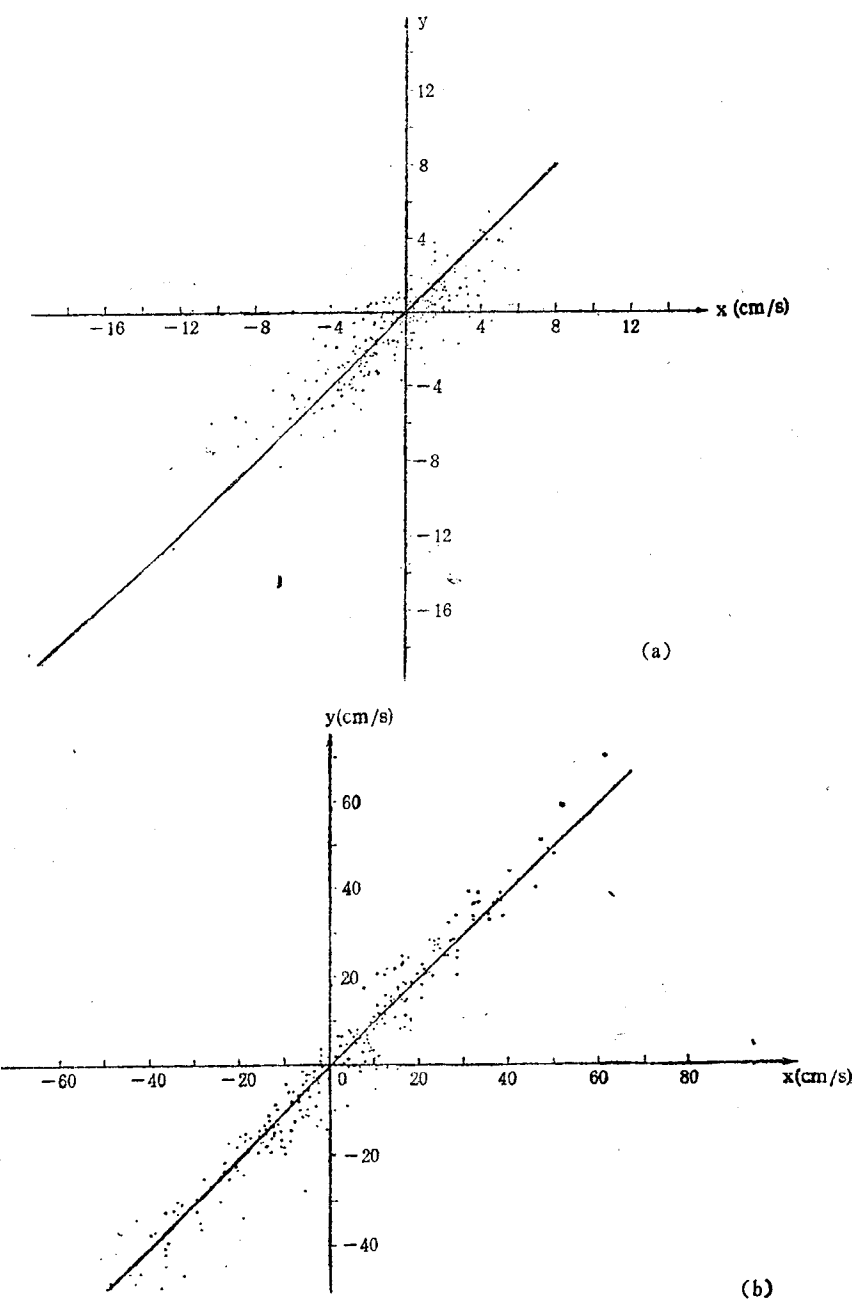


图 1 计算所得 M_2 , O_1 分潮流调和常数分量 $U \cos \xi$, $U \sin \xi$, $V \cos \eta$, $V \sin \eta$ (y 轴)
与实测值 (x 轴) 之比较 (cm/s)
a. O_1 分潮流; b. M_2 分潮流

者占 95%，最大偏差为 4.5 cm/s ；对 M_2 分潮来说，两者偏差绝对值 $\leq 10.0 \text{ cm/s}$ 者占 89%， $\leq 5.0 \text{ cm/s}$ 者占 70%，最大偏差为 21.9 cm/s 。因偏差较大者均出现在近岸强潮流区，因此其相对误差仍然是不大的。尽管海流测量及调和分析均存在一定误差，然而

从图1中对比点落在 45° 斜线附近这一事实表明，数值结果的真误差可能要比统计给出的还要小。因此可以说，这里所使用的数值计算结果，其可靠性是比较高的。

二、近最大潮流流速及层化参量 K

根据数值计算所得调和常数，计算各网格点上的近最大潮流流速（出现率为1.4%）

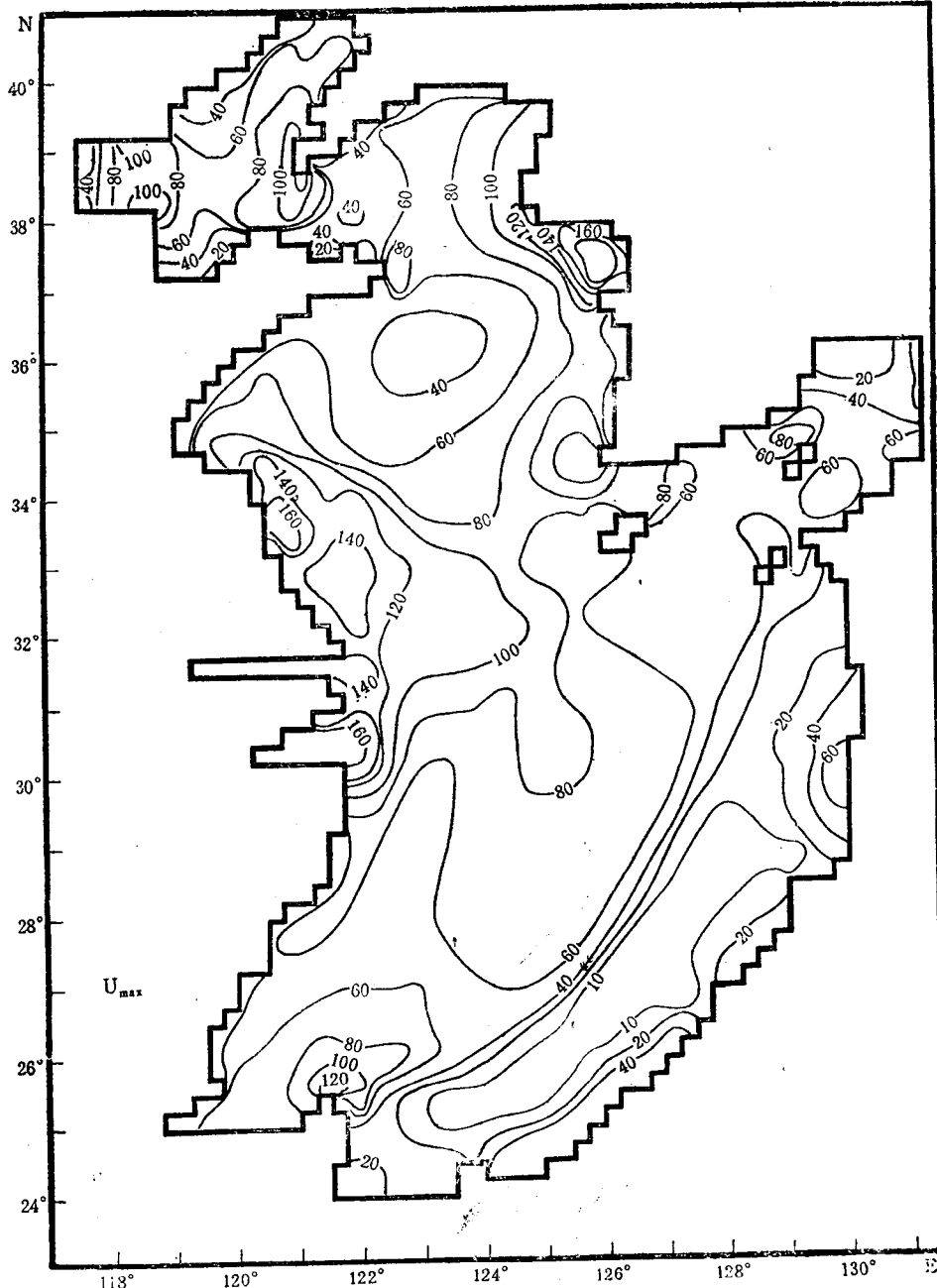


图2 渤海、黄海、东海的近最大潮流流速分布 (cm/s)

如图 2 所示。由图可知，超过两节的强潮流区有渤海海峡、江苏北部外海至杭州湾的广大海域、台湾岛北部近海、西朝鲜湾至江华湾一带以及朝鲜西南角的木浦外海。主要的

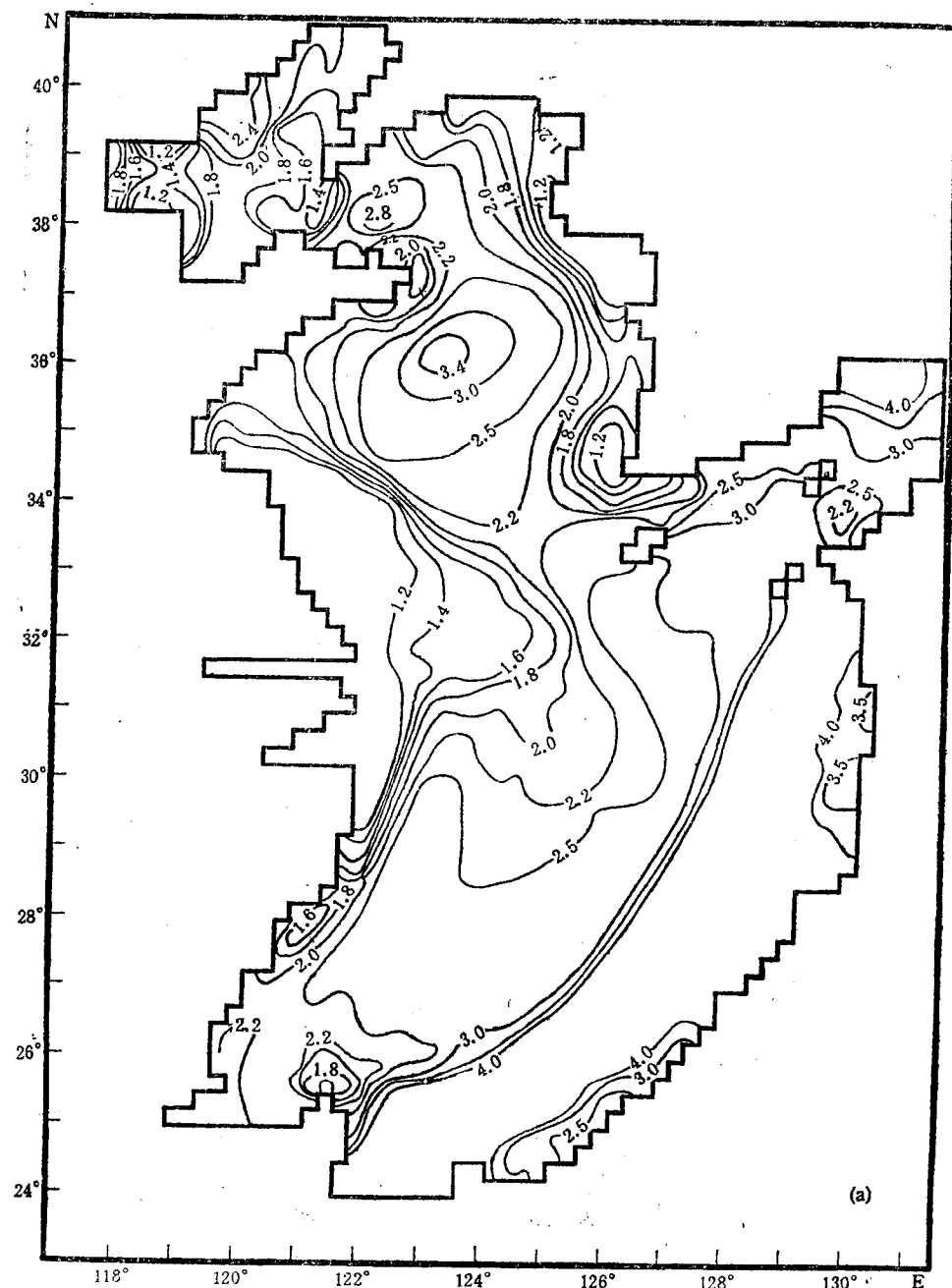


图 3 层化参数 $K = \lg (H/U^3)$ 的分布

$$a, K = \lg (H/U_{\max}^3); b, K_1 = \lg (H/U_{M_2}^3)$$

(U_{\max} 和 U_{M_2} 分别是近最大潮流流速及 M_2 分潮流椭圆长半轴)

弱流海区有北黄海西南部(中心位置 $37^{\circ}45'N, 122^{\circ}15'E$), 南黄海北部中央区(中心位置为 $36^{\circ}N, 123^{\circ}15'E$)以及冲绳海槽区域。

与丁文兰(1984, 1985)给出的近最大潮流流速相比, 图2的分布有如下特征:(1)

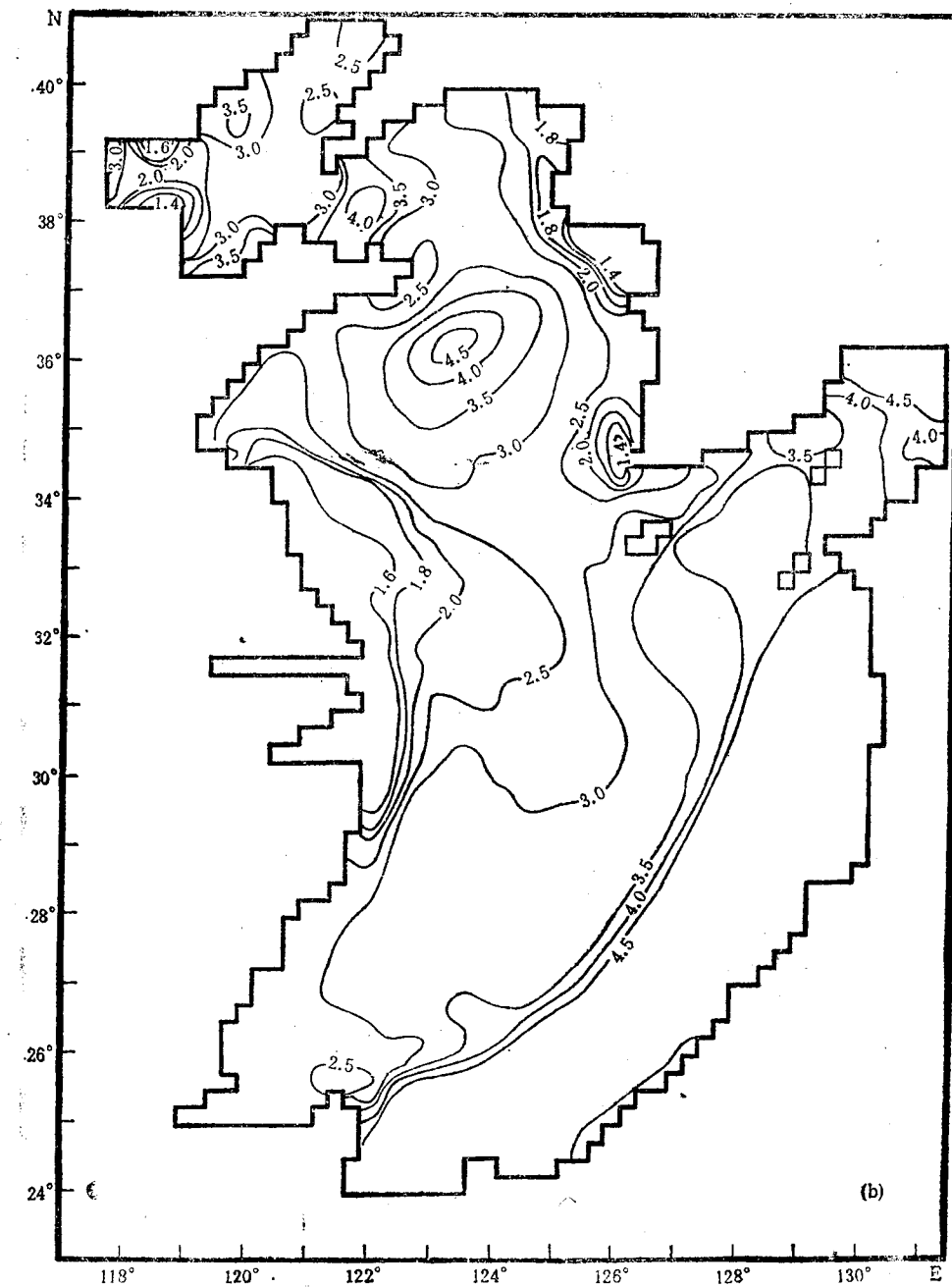


图3(续)

在近海高流速区，紧靠海岸区的流速值并不很大，显然这更符合海上的真实情况；(2)成山角外海高流速区的范围和量值均较前者的小一些；(3)由于计算范围扩大，本文在台湾北部近海给出一个高流速区，它的存在或许同那里经常出现的冷水有较密切的关系；(4)台湾至日本九州间各水道中的近最大潮流流速较大，可达 0.6m/s 以上，这在以前的研究中是未曾给出的。

由近最大潮流流速，我们可以计算 Simpson-Hunter 层化参量 $K = \lg(H/U_{\max}^3)$ ，其分布如图 3a 所示。作为对比，我们还根据数值计算所得 M_2 分潮流振幅计算了层化参量 $K_1 = \lg(H/U_{M_2}^3)$ ，如图 3b 所示。由图 3a 可知，这里给出的 K 值分布同赵保仁(1985)得到的结果是一致的，而图 2a 给出的范围比他的更大。由图 3a 可知，强潮混合区主要发生在苏北浅滩至杭州湾附近海区、渤海海峡，以及朝鲜半岛西部近海，如西朝鲜湾、江华湾及木浦外海。此外，台湾岛北端近海、山东成山角近海及渤海湾等地区也有较强的潮混合现象。

图 3b 的等值线分布趋势在大部分地区同图 3a 是一致的，但在全日潮流较强的渤海海峡两者等值线的分布差别较大，在图 3b 中基本看不出那里的强潮混合现象。由上可知，用近最大潮流流速来计算层化参量 K 比单纯用 M_2 分潮流振幅计算具有更大的优越性。当然对那些以半日潮流为主的海区，若用后者来表达 K ，仍然能较好地反映该海区的潮混合特征。

三、潮混合对黄海冷水团分布的影响

赵保仁(1985)曾经指出，夏季黄海冷水团区域的水温分布与潮混合的强弱有关，底层黄海冷水团的边界(即锋面)是由临界层化参量控制的。在这里我们进一步指出，降温期黄海冷水团的边界及其水温分布同样与潮混合现象密切相关，为此需要了解降温期黄海底层冷水的分布变化特征。

在有关黄海的水文调查资料中，布站密、调查范围广而又系统者当推 1958—1959 年间的全国海洋普查资料，图 4 是当时调查所得 10 月、11 月和 12 月黄海冷水团区的底层水温分布。

由图 4 可知，底层水温分布形势同图 3 所示的 K 等值线分布是一致的。黄海底层冷水明显地分裂为两个冷中心：一个位于北黄海西南部，另一个位于南黄海中部略偏北的海区。从黄海的等深线分布图(从略)可知，这两个冷水区并非按水深分布在南、北黄海的最深水域，而是同潮混合的强弱有关。人们常用 10°C 等温线包围的区域代表底层冷水的主体，这一区域恰巧同图 2 所示的黄海两个弱潮混合区相一致，其中尤以 10 月和 11 月最相适应。两者相比，其中心位置相差大约不超过 30km 。而南北两冷水主体相分离的部位(水温略高于核心区)恰巧同略强的潮混合区相一致。

南黄海的冷水可保留到 12 月份，北黄海的只到 11 月份。由气象因素造成的地区差异相对于潮流分布而言要小得多，因而在降温期，各地因风的搅拌及降温和蒸发形成的垂直对流大体达到相同的深度，但地区之间潮流对温跃层底部的卷挟影响差异很大。在弱潮海区，潮流对温跃层底界的卷挟作用极为微弱，从而在同等气象条件下，弱潮混合区

的底层水温可以长期保持少变，这就是南北黄海底层冷水可长期保持的原因。从图2还可以看到，北黄海弱潮区的潮混合强度较南黄海大，因而，北黄海底层冷水理应较南黄海提前消逝。诚然，降温期黄海底层冷水分布变化并非只取决于当地的潮混合强度。就气候变化来说，黄海北部较南部提前降温，这也是北黄海底层冷水提前消失的原因之一，但不会提前一个月以上。另外，当平流效应起主导作用时，上述底层水温分布格局就会遭到破坏。如秋末，当黄海暖流入侵冷水区时，南黄海底层水温分布将发生显著变异。

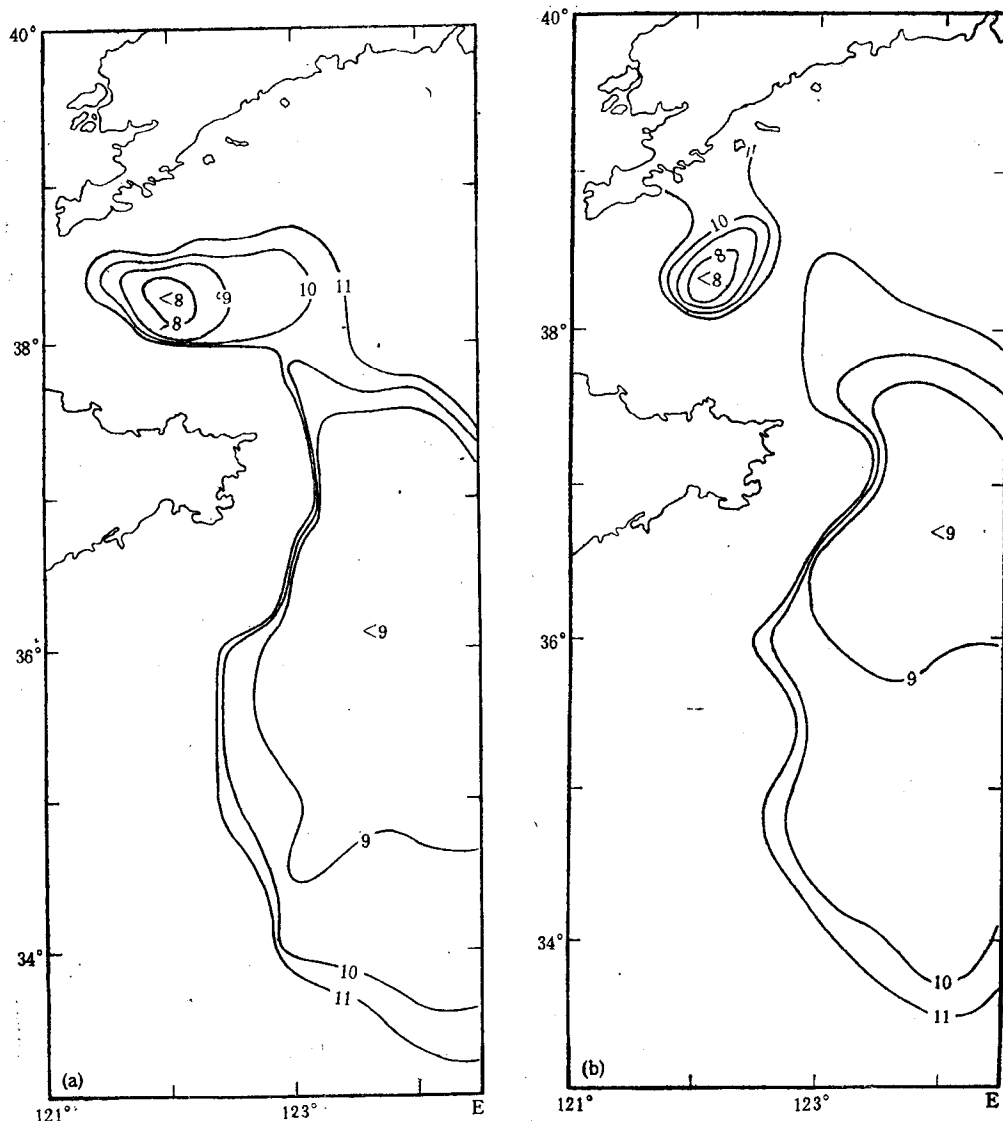


图4 降温期黄海底层冷水分布 ($^{\circ}\text{C}$)
a. 1958年10月；b. 1958年11月；c. 1959年12月

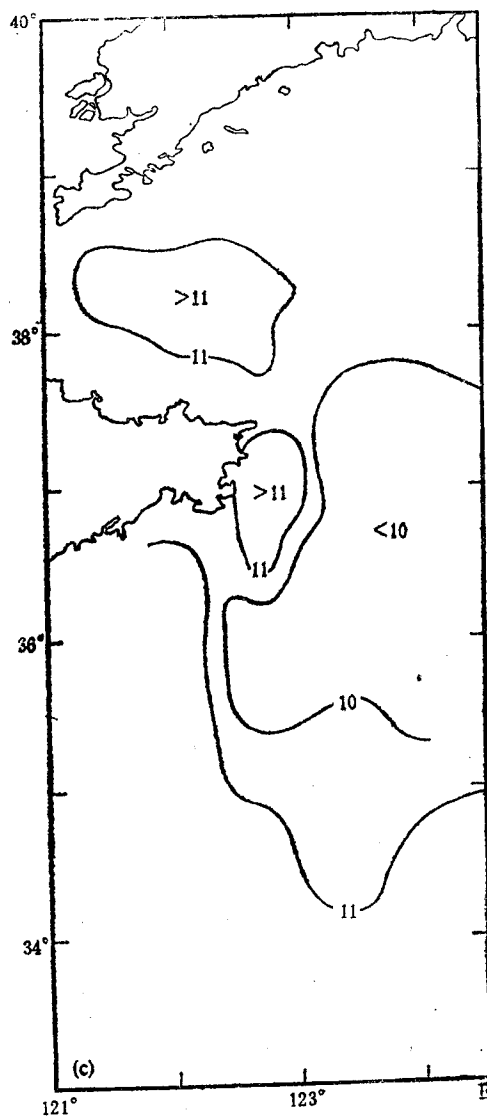


图 4 (续)

四、风、潮混合效率

Simpson et al (1978, 1981) 提出, 与风、潮混合现象有关的单位水柱的势能变化可用下式表示:

$$V = \bar{V}_h = \int_h^0 (\rho - \bar{\rho}) g Z dz \quad \bar{\rho} = \int_h^0 \rho dz \quad (1)$$

其中 ρ 、 $\bar{\rho}$ 分别为海水密度和平均密度, h 为水深。(1) 式表明风、潮的混合效应将使水柱增加势能, 而当海面受热使水柱层化时将产生负的势能输入。

如忽略平流影响, 只考虑局部过程, 那么, 在半日潮情况下, 由海面加热及风、潮

混合作用下所产生的单位水柱内的势能变化可以写成：

$$h \frac{dv}{dt} = -\frac{\alpha g Q h}{2c} + \frac{4\varepsilon K_b \rho U_b^3}{3\pi} + \delta K_c \rho W^3 \quad (2)$$

式中 α 为体胀系数， Q 表示海面加热率， c 为比热， U_b 为海底拖拽系数， K_c 为海面阻力系数 $\times \gamma$ ， γ 为风因子。 δ 和 ε 分别为风、潮混合效率系数。 (2) 式对时间积分，则可得从 t_0 到 t 时刻的势能变化为：

$$V_t - V_{t_0} = -\frac{\alpha g}{2c} \int_{t_0}^t Q dt + \frac{4\varepsilon K_b \rho}{3\pi h} \int_{t_0}^t U_b^3 dt + \frac{\delta K_c \rho}{h} \int_{t_0}^t W^3 dt \quad (3)$$

(3) 式表明，如用实测密度资料计算 V ，在已知潮流振幅 (U_b) 、水深 (h) 及风速 W 的情况下，可以通过如下的回归方程：

$$V_t = C_0 + C_1 \left(\frac{U_b^3}{h} \right) + C_2 \left(\frac{1}{h} \right) \quad (4)$$

求得风、潮混合效率系数 δ 和 ε 。式中

$$C_1 = \frac{4\varepsilon K_b \rho}{3\pi} (t - t_0), \quad C_2 = \delta K_c \rho \int_{t_0}^t W^3 dt$$

我们利用苏北浅滩外侧强陆架锋区 3 个断面 ($35^\circ, 34^\circ, 33^\circ N$) 的温、盐资料，求得各站海水密度的多年 (1975—1984) 月平均值，然后计算每一测站各月的 V 值。该地区海水在四月份通常呈垂直均匀状态，五月才开始层化，并形成陆架锋，六月层化进入强盛期。回归分析时我们把六月份各站的 V 值作为依变量。由于该地区的潮流属正规半日潮，为简单起见，我们用数值计算所得的 M_2 分潮振幅 U_{M_2} 及地点水深 h 来计算方程

(4) 右端的自变量 U_b^3/h 和 $1/h$ 。如此将层化区 20 个站的资料作相关分析，得如下的回归方程：

$$y = 261.8 (Jm^{-3}) - 2693.7 (JS^3 m^{-5}) \frac{U^3}{h} - 5855.7 (Jm^{-2}) / h \quad (5)$$

相应的复相关系数为 0.97，显著性水平远远高于 0.01。

方程 (5) 右端第一项的数值为不存在风、潮混合时，海水所具有的有效势能。如取 $\alpha = 2.5 \times 10^{-4}$ ， $g = 9.8 m/s$ ， $c = 3927.2 J[KG]^{-1}[C]^{-1}$ ，积分时间为 60d，则可算得四月中旬到六月中旬平均的海面热输入量 $Q = 161.9 J[M]^{-1}[S]^{-1}$ 。这一数值与该区域同期海面的实际热平衡值十分接近。由此可知，无论从相关系数来判断，还是从海面输入热量来看，(5) 式给出的相关关系都是令人满意的。

如再取 $K_b = 0.001$ (潮汐数值计算所使用的数值)， $C_D = 1.5 \times 10$ ， $\gamma = 2.5 \times 10^{-2}$ ， $\rho_s = 1.25 kg m^{-3}$ ， $\rho = 1022 kg m^{-3}$ ，平均风速为 $6.1 m/s$ ，则可得 $\varepsilon = 0.002$ ， $\delta = 0.109$ 。前者与 Simpson (1981) 等在英国陆架海区所得之值接近，而后者显著偏高。

参 考 文 献

- 丁文兰，1984，东海潮汐和潮流特征研究，海洋科学集刊，21：135—148。
- 丁文兰，1985，渤海和黄海潮汐潮流分布的基本特征，海洋科学集刊，25：27—40。
- 赵保仁，1985，黄海冷水团锋面与潮混合，海洋与湖沼，16(6)：451—460。

- 赵保仁, 1987a, 南黄海西部的陆架锋及冷水团锋区环流结构的初步研究, 海洋与湖沼, 18(3): 217—226。
- 赵保仁, 1987b, 黄海潮生陆架锋的分布, 黄渤海海洋, 5(2): 16—23。
- 赵保仁, 1989, 渤、黄海及东海北部强温跃层的基本特征及形成机制的研究, 海洋学报, 11(4): 401—410。
- 赵保仁、胡敦欣、熊庆成, 1986, 秋末南黄海透光度与环流的关系, 海洋科学集刊, 27: 97—105。
- 赵保仁、涂登志、毕亚文, 1991, 苏北浅滩外侧浅水锋的观测与研究, 海洋科学集刊, 34:
- 赵保仁、方国洪、曹德明, 1994, 渤、黄、东海潮汐潮流的数值计算, 海洋学报, 16(6);
- Simpson, J. H., C. M. Allen and C. G. Morris, 1978, Fronts on the continental Shelf, *J. Geophys. Res.*, 83 (c9): 4607—4614.
- Simpson, J. H. and D. Bowers, 1981, Models of stratification and frontal movement in shelf seas, *Deep Sea Res.*, 28A (7): 727—738.

CHARACTERISTICS OF TIDAL MIXING IN THE YELLOW SEA AND ITS EFFECTS ON THE BOUNDARY OF THE YELLOW SEA COLD WATER MASS*

Zhao Baoren, Cao Deming, Pan Hai and Tu Dengzhi

(Institute of Oceanology, Academia Sinica)

Abstract

With the results of numerical modelling of the tide and tidal current this paper discusses the characteristics of tidal mixing in the Bohai Sea, the Yellow Sea and the East China Sea which shows that in the area with significant diurnal tidal current the Simpson-Hunter stratification parameter K , calculated by using quasi-maximum current speed rather than amplitude of M_2 constituent tidal current can represent better the characteristics of tidal mixing. Analysis of the relation of the distributions of the bottom cold water (Yellow Sea Cold Water Mass) in the cooling season with tidal mixing showed that the bottom cold water can exist longer in the northern and southern weak tidal mixing areas of the Yellow Sea than other areas because of minimum tidal stirring there. The efficiency of wind and tidal mixing in the western part of southern Yellow Sea are also discussed.

* Contribution No. 2185 from the Institute of Oceanology, Academia Sinica,

黄海、东海夏季温、盐度逆转 结构分布及其成因的初步分析*

丁宗信

(中国科学院海洋研究所)

在我国，关于黄海、东海温、盐度逆转结构的分析研究，主要是在80年代以后开始的。翁学传等(1984)、曹欣中等(1982)和丁宗信(1983)对东海某一特定海域的温、盐度逆转结构进行过分析，但是对整个黄海、东海海区来说，有关这方面的研究尚

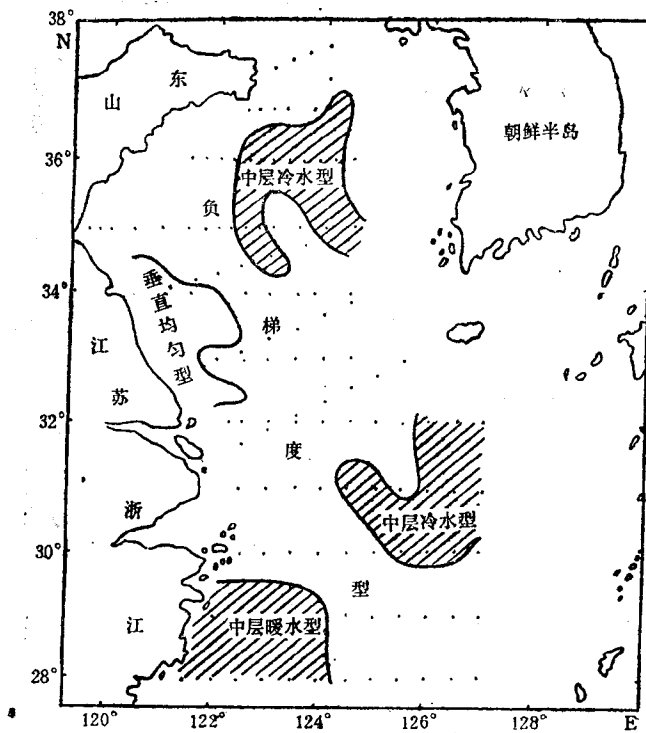


图1 温度垂直分布类型的地理分布
• 观测站(下同)

* 中国科学院海洋研究所调查研究报告第2227号。

本课题为国家自然科学基金资助项目，编号49176254。

收稿日期：1993年8月20日。

未见报道。

本文根据 1983—1986 年中国科学院海洋研究所在黄海、东海每年夏季调查的 CTD 观测资料，同时参考 1963 年以来国家海洋局调查的标准断面资料，对黄海、东海夏季（6—8 月）温、盐度逆转结构的分布及其成因进行初步的分析研究。

根据资料和兰淑芳等（1985）的分析，北黄海很少出现温、盐度逆转结构的类型，虽偶有出现，但分布也不规律，因此本文把研究海区重点放在南黄海和东海（图 1）。

一、温度逆转类型的分布

根据上述资料，对黄海、东海每个测站分别绘制了垂直分布图，并进行了统计。凡是每年夏季出现过逆转类型的测站，便视为该逆转类型的测站。由于海洋内部环境的变化，这些测站不可能在整个夏季均为逆转类型，但会经常出现这种类型。另外在某些测站上，往往具多层逆转类型，即中层冷水和中层暖水上下相间出现，为了方便起见，本文对这些测站不一一列出，测站靠近哪种逆转类型就归为哪一种。根据统计结果，温度垂直分布类型的分布如图 1 所示，图中阴影区为逆转结构类型分布区（下同）。

由图 1 可看出，温度垂直分布均匀型的分布范围是非常小的，它只局限在长江口以北的苏北沿海一带的浅水区。除此之外，大部分海区为温度有跃层或无跃层的负梯度型分布区，小部分为温度的逆转结构类型的分布区。浙江沿岸上升流区和台湾暖流区（30°N 以南）是以中层暖水型为主的海区，而东海北部冷涡区和南黄海冷水团区是以中层冷水型为主的海区。在东海北部冷涡区，中层冷水型主要出现在冷涡的东部和南部边缘区；在南黄海冷水团区，中层冷水型主要出现在冷水团的西北部。

由图 1 还可看出，夏季温度逆转类型只有中层冷水型和中层暖水型两种。

二、盐度逆转类型的分布

盐度垂直分布类型的分布如图 2 所示。

由图 2 可看出，盐度垂直分布均匀型分布范围比温度大，它出现在长江口以北的苏北沿岸和山东半岛南部沿岸的浅水区，大致在水深 20m 以浅的区域。其它海区，一部分为盐度的正梯度型，由南到北呈带状分布；另一部分为盐度逆转结构类型分布区。浙江沿岸上升流区和台湾暖流区为中层低盐水型分布区，东海北部冷涡的东半部分和南黄海冷水团周围边缘（除西南边缘外）也为中层低盐水型分布区。在 32°N 和 124°E 附近为中层高盐水型，其分布范围比较小，大致在东海北部冷涡的西北边缘。

由图 2 还可看出，夏季盐度逆转结构类型有中层低盐水型和中层高盐水型，其中主要是中层低盐水型。

从图 1 和图 2 可看出，在夏季，凡是温度逆转结构类型出现的海区，亦为盐度逆转结构类型的海区，它们主要集中在 3 个区：浙江沿岸上升流和台湾暖流区、东海北部冷涡区和南黄海冷水团区。