

全部论著目录

- 1、管秉贤，1957，中国沿岸的表面海流与风的关系的初步研究。海洋与湖沼，1（1）：95-122，并见：《太平洋西部渔业研究委员会第二次全体会论文集》，p.44-51(1959)。
- 2、管秉贤、郑义芳、任允武、甘子钧，1962。海洋调查的发展与现状，海洋与湖沼，4（3）：217-228。
- 3、管秉贤，1962，有关我国近海海流研究的若干问题。海洋与湖沼，4（3-4）：121-141。
- 4、管秉贤，1963，黄海冷水团的水温变化及其环流特征的初步研究。海洋与湖沼，5（4）：255-284。
- 5、管秉贤，1964，黑潮流速流量的分布变化及其与地形关系的初步分析，海洋与湖沼，6（3）：229-251。
- 6、管秉贤、陈上及，1964，中国近海的海流系统。载《全国海洋综合调查研究报告》，第5册第6章，1-85页，附图1-74号（国家科委海洋组编印）。
- 7、管秉贤、丁文兰、李长松，1977，渤黄东海表层海流图，1-13（中科院海洋所印刷）。
- 8、管秉贤，1978，台湾及其附近海底地形对黑潮途径的影响。海洋科学集刊，14：1-23。
- 9、管秉贤，1978，东海海流系统概述，载《东海大陆架论文集》，126-133（中科院海洋所编印）。
- 10、管秉贤，1978，黑潮——一支世界大洋著名强流。海洋科学，

第3期, 1-6。

11、毛汉礼、管秉贤、方国洪, 1978, 海洋水文物理学的研究, 海洋科学(增刊), 45-48。

12、管秉贤, 1978, 南海暖流的新证据, 海洋科学(增刊号), p.101-103.

13、管秉贤, 1978, 南海暖流——广东外海冬季一支逆风流动的海流。海洋与湖沼, 9(2): 117-127。

14、管秉贤, 1979, 东海黑潮变异研究的若干结果。海洋与湖沼, 10(4): 279-308, 英文见: “The Kuroshio IV-Proceedings of the 4th Symposium for CSK” (Tokyo, 1979).p. 897-911(1980).

15、管秉贤、刘举平、范继铨等, 1979, 东海 G 断面上二十年(1956-1975)来黑潮表层流速的变动, 科学通报, 21: 990-994。

16、管秉贤, 1979, 黑潮学术史上的一次盛会。海洋湖沼通报, 1: 79-83。

17、管秉贤, 1980, 建国以来我国海流研究工作的发展, 载:《我国海洋科学三十年》(中国海洋学会及国家海洋局编)。P.50-64.

18、管秉贤, 1980, 闽南-台湾浅滩渔场的海流系统。载:《闽南-台湾浅滩渔场鱼类资源调查报告》(上册), p.118-121.

19、管秉贤, 1980, 我们对黑潮研究的若干初步结果, 海洋科学, 第4期。

20、管秉贤, 1980, 台湾海峡表层月平均流速与两岸月平均水位差的关系。海洋科学集刊, 16: 1-12。

21、管秉贤，1981，南海北部冬季水温垂直结构的重要特征。海洋与湖沼，12（4）：311-320。

22、管秉贤，1981，苏澳——与那国岛断面黑潮流速结构的特征及其季节变化。海洋科学集刊，18：1-18。

23、管秉贤，1981，日本以南黑潮大弯曲及其与东海黑潮变异的关系。海洋实践，4：1-9。

24、管秉贤、毛汉礼，1982，东海环流（A Note on the Circulation of the East China Sea），Chin. J. Oceanol. Limnol. 1(1):5-16，并见：“Proceedings of the Japan-China Ocean Study Symposium”（Shimizu, Japan, 1981）p. 1-24（1982）。

25、管秉贤，1982，黑潮调查概况及研究意义。海洋资料情报，2：1-5。

26、管秉贤，1982，东海黑潮流量的变动及其原因的分析。载：“中国海洋湖沼学会水文气象学会年会论文集”（厦门，1980），103-116。英文见：“Proceedings of the Japan-China Ocean Study Symposium”（Shimizu, Japan, 1981），118-137，Chin. J. Oceanol, Limnol. 1(2):156-165（1983）。

27、管秉贤，1983，台湾以东及东海黑潮调查研究的主要动向及结果。海洋学报，5（2）：133-146。

28、管秉贤，1983，黑潮源地区域若干冷暖涡的主要特征。载：“第二次中国海洋湖沼学会议论文集”（武汉，1979），1-30，英文见：“Chin. Jour. Oceanol. Limnol” . 1(3):248-257（1983）。

29、管秉贤，1983，建国以来我国海洋水文的调查研究，载：《第二次中国海洋湖沼学会议论文集》（中国海洋湖沼学会编）。P.1-7。

30、管秉贤、杨鸿运，1984，渤海南部若干测点风浪最大波高的计算结果。渤黄东海调查研究报告，中科院海洋所编。36-44。

31、钟礼英、李磊、管秉贤，1984，连云港油码头设计波的计算。渤黄东海调查研究报告，中科院海洋所编，76-89。

32、管秉贤，1984，中国海海流系统及其结构概述。载：《渤黄东海调查研究报告》，116-141，（中科院海洋所编印）。

33、管秉贤，1984，东、南海中国近海一支冬季逆风北上海流的证据。载：《渤黄东海调查研究报告》，142-150（中科院海洋所编印）
英文见：Chin. J. Oceanol. Limnol. 4(4):319-332(1986).

34、赫崇本、管秉贤，1984。南海中部海盆 NE-SW 向断面海水的
热盐结构及冷水来源的分析，海洋与湖沼，15：411-418。

35、管秉贤，1985，南海北部冬季逆风海流的时-空分布特征。
海洋与湖沼，16（6）430-438

36、管秉贤，1985，台湾以东黑潮的深层流途径。海洋与湖沼，
16（4）253-260，英文见：La mer, 22(3-4):156-162(1984).

37、管秉贤，1985。黑潮专题研究规划设想。载：《我国海洋开发战略论文集》，p338-339（国家海洋局、中国海洋学会合编）。

38、管秉贤，1985。黄东海浅海水文学的主要特征，黄渤海海洋，
3（4）1-10。英文见：“Ocean Hydrodynamics of the Japan and East China
Seas” (edited by T. Ichiye), 1-14, Elsevier Oceanography Series, 1984.

- 39、管秉贤，1985，我国物理海洋学 2000 年发展规划设想。载：
《我国海洋开发战略研究论文集》（国家海洋局与中国海洋学会编）。
P.331-335.
- 40、管秉贤，1986，北太平洋西部赤道区域的海流结构及其变异。
Chin. J. Oceanol. Limnol. 4(3):239-255. [摘要见：IAMAP/IAPSO Joint
Assemble (1985, Hawaii)摘要汇编]。
- 41、刘举平、管秉贤，1986。黑潮大弯曲与埃尔尼诺的关系初步
探讨。海洋学报，8（5）：543-546。英文见：Acta Oceanologia Sinica.
6 Supp. 1. 123-129.
- 42、管秉贤，1986。东海海流结构及涡旋特征概述。海洋科学集
刊。27：1-21，英文见：“Proceedings of SSCS” (Hangzhou, China
1983),52-73(1983).
- 43、管秉贤，1987，《黑潮》，载《中国大百科全书》（大气科学，
海洋科学，水文科学卷），479-481。
- 44、管秉贤，1987。《东海》，载《中国大百科全书》（大气科学，
海洋科学，水文科学卷），169-173。
- 45、管秉贤，1987，1988，副热带逆流，二十年研究概述。黄渤
海海洋，5（4）：65-72，6（1）71-86。
- 46、管秉贤、刘举平，1987，北太平洋信风场应力资料，科学出
版社，222pp。
- 47、管秉贤，1988，东海黑潮主要特征及变异，Chin. J. Oceanol.
Limnol. 6(1):35-48.

48、管秉贤，1989，台湾和菲律宾以东区域冬季海流结构及其变异。“海洋与湖沼”20(5): 393-400。摘要见：IUGG 第 19 届大会(1987，温哥华) 论文摘要汇编。

49、管秉贤，1989。棉兰老冷涡的变异与 El Nino 的关系，海洋与湖沼，20 (2): 131-138。

50、管秉贤，1990，台湾和菲律宾以东海域的深层环流。Chin. J. Oceanol. Limnol. 8(2):167-176.

51、管秉贤，1990，中国东南沿海冬季逆风海流——发现概述，载：王化桐等主编“Physics of Shallow Seas”北京：中国海洋出版社，71-80。

52、苏纪兰、管秉贤、姜景忠，1990，黑潮 I.物理学特征。载：Oceanogr. Mar. Biol. Annu. Rev. vol. 28, p.11-71.

53、管秉贤，1991，一支自南海东北部流经台湾海峡及东海中西部流入对马海峡的海流的证据。日本海及东中国海第六届研讨会（日本福冈，1991）Programme and Abstracts, p. 40.

54、管秉贤、乐肯堂编，1991，China National Report (1987-1990) on Physical Sciences of the Oceans. Beijing: China Meteorological Press, 50pp.

55、管秉贤，1992，北太平洋西部低纬区域环流和海-气相互关系的若干特征。载《海洋环流研讨会论文选集》，p.1-12，海洋出版社。

56、管秉贤，1992，国内关于 El Nino 及其对海洋和气候的影响研究概述。载《海洋对气候变化调节与控制作用学术研讨会论文集》，

海洋出版社：47-51。

57、管秉贤，1993，黑潮源地和赤道区环流结构及其与中国近海海气相互关系的研究。中国百科年鉴，中国大百科全书出版社，149。

58、管秉贤，1993，中国东南沿海冬季逆风海流及其来源的初步研究。载：“Proceedings of the Symposium on the Physical and Chemical Oceanography of the China Seas” 北京：中国海洋出版社，1-9。

59、管秉贤，1994。渤黄东海海流型式及结构。载：周蒂等主编：“Oceanology of China Seas”，V. I, 17-26. Kluwer Academic Publishers, Netherlands.

60、管秉贤，1994。台湾及琉球群岛以东环流研究的简略回顾。Proceedings of China-Japan JSCRK. Beijing: China Ocean Press: 18-28.

61、管秉贤、乐肯堂编，1995。China National Report (1991-1994) on Physical Sciences of the Oceans. China Meteorological Press. 103pp.

62、管秉贤，1995，台湾海峡西部的海流。Program and Abstracts of Marine Science Conference in Taiwan Adjacent Seas. P. 53-54.

63、管秉贤，1996。伊豆海脊两侧顺时针流涡的若干观测证据。黄渤海海洋，14（4）：1-9。

64、管秉贤，1997。海南岛以东外海的暖涡，黄渤海海洋。15（4）：1-7。

65、管秉贤，1998。南海暖流研究回顾，海洋与湖沼，29（3）：322-329。

66、管秉贤，苏纪兰，黄企洲等，2002。中国海水文及环境，《20

世纪中国学术‘大典’·海洋科学》：30-32。

67、管秉贤，2004。中国海流研究。《中国海洋志》，郑州大象出版社，1053-1056。

68、管秉贤，1999。东海西部沿岸海域冬季的逆跃层现象及其与环流的关系。黄渤海海洋。17（2）：1-7

69、毛汉礼，管秉贤，郑义芳，丁文兰，1963。南黄海及东海北部夏季的海流系统。（未刊稿）（海洋与湖沼已接受，因“文革”学报停刊）。

70、管秉贤，丁文兰，毛汉礼，1964。南黄海及东海北部冬季的表层流系以及若干问题的初步探讨，（未刊稿）（海洋与湖沼已接受，因“文革”学报停刊）

71、管秉贤等，1965。重要航道海流预报方法的初步研究（已归档，因“文革”，未刊稿）。

72、管秉贤，1979。黑潮及其邻近水域合作调查第四次学术讨论会在东京召开，海洋与湖沼，10（4）：395-398。

73、管秉贤，1982。中-日海洋研究讨论会概况，海洋湖沼通报，NO.3：77-80。

74、管秉贤，1985。中国物理海洋学研究，1985年中国百科年鉴，中国大百科全书出版社上海分社。332。

75、管秉贤，1990，巴士海峡及其附近夏季环流分布特征，黄渤海海洋。8（4）：1-11。

76、管秉贤，2000。山东半岛北及东沿岸海域冬季的逆温跃层及

其与深底层环流的关系，黄渤海海洋，18（3）：1-6。

77、管秉贤，李荣凤、游小宝，2001。菲律宾海西部环流研究中若干有争论问题的回顾与探讨。LASG Technical Report. No. 6:1-34。

78、管秉贤，2002。中国东南近海冬季逆风海流，中国海洋大学出版社，267PP。

79、毛汉礼，刘瑞玉，秦蕴珊、管秉贤、顾宏堪，1983。海洋学。《自然科学年鉴》。上海科学技术出版社，157-168。

80、管秉贤，2004。中国海流研究回顾与展望。载《中国物理海洋学现状与展望》。中国海洋大学出版社。P.3-15。

81、管秉贤，1956。波浪，地理知识。11：515-518。

82、管秉贤，1956。青岛沿岸两个测站表面波波高的统计分析（手稿归档）

83、Guan Bingxian & Fang Guohong. 2006. The winter counter-wind current off the southeastern China coast: A Review. Journal of Oceanography. 62 (1):1-24.

84、管秉贤、袁耀初，2006。中国近海及其附近海域若干涡旋研究综述（一）——南海和台湾以东海域。科学学报。28（3）：1-16。

85、袁耀初、管秉贤，2007。中国近海及其附近海域若干涡旋研究综述（二）——东海及琉球群岛以东海域，海洋学报 29（2）：1-17。

86、管秉贤，1987。迪肯. G. E. R.载《中国大百科全书》（大气科学 海洋科学 水文科学），中国大百科全书出版社。P. 140.

87、管秉贤，1950。烟台港验潮记录的调和分析报告（工作总结，

归档)。

88、管秉贤, 1957。潮汐狭海理论在渤海中的应用(归档, 未刊)。

89、管秉贤、毛汉礼。1957。黄渤海潮流的初步研究(未刊稿, 归档)。

90、管秉贤, 1984。物理海洋学(背景材料, 油印稿), 14页。
还在海洋所物理训练班“普通海洋学讲义”(1960-1961)中编写“波浪”“海流”两章。

译著

1、海浪预报(译自俄文), 1954, 北京中国科学院出版, 111pp.

2、海浪理论(译自俄文), 1957, 北京科学出版社, 109pp.

3、表面波及内波的动力学, 1963, (译自 B.B 著《海洋物理学》上册第三章), 北京科学出版社, p.179-246.

4、黄海北部的潮汐(译自小仓伸吉, 1933), 1958。海洋与湖沼, 1(2): 255-268。

5、物理海洋学在海洋学研究中的地位(译自 H. U. Sverdrup, 1955)。载于海洋学院出版《海洋学译刊》, 1958.1:53-58.

6、根据表面流及气压梯度计算深层流的方法(译自 A. E. 等), 1960。海洋普查通讯, 第三期, p. 17-28.

7、应用流体动力学数值方法计算北海的 M_2 协振潮(译自德文 Brettschneider, G., 1967), 1982。《海洋译丛》, 1: 21-36。

8、北海潮汐应用流体动力学的模拟研究(译自德文 Brettschneider, G.)。以上两文均见中科院海洋所与华东水利科学院合编的《潮汐参

考资料》(1978, 油印本) p. 37-84.

其他文章

1、管秉贤, 2005。中国海洋学高等教育最早机构之一——复旦大学理学院生物系海洋组的创建史, 载于《复旦》校刊, 2005年3月9日第5版。转载于《复旦杂忆》, 2005。复旦大学出版社, 492-495。

2、管秉贤, 2006。深切缅怀著名海洋学家, 我国海浪科研事业的开拓者和奠基人赵九章先生。《海洋科学进展》24(3): 275-279。

3、管秉贤, 2006。薛芬先生和其创建的复旦大学海洋学组。《中国海洋报》, 8月1日, 海洋大观版。转载复旦大学《校史通讯》, 2006年9月25日, 总第41期。

4、管秉贤, 1996。深切怀念两位爱国归侨教育家。青岛政公。

1.10-11