

国外海洋遥感资料

目录

国家海洋局第二海洋研究所



编者的话

海洋遥感技术涉及到各个学科，如宇航学、光学、电子学、摄影测量学、计算科学、海洋学、气象学、地质学、生物学和环境科学等，因而资料分布极其分散，不易查全。为节省科研人员查找资料的时间，了解国外海洋遥感技术的状况，以促进海洋事业的发展，特编录此书。

本书搜集范围包括期刊论文、会议录、科技报告和图书等。共摘录3300条题录，摘录时间从1960年到1980年，重点在后十年，内容包括总论；基础理论；运载工具和传感器；图象、信息处理和判读；观测、分析和应用。在题录的右下角凡注明收藏单位及其索取号者，可与该单位联系查阅或复制。期刊部分均未注明收藏单位，一般在较大的情报单位均有收藏。其他未注明收藏单位的资料可到有关单位进行查找。收藏单位的缩写代号分别为：

中情——中国科学技术情报研究所；

北图——北京图书馆；

中图——中国科学院图书馆；

上情——上海科学技术情报研究所；

海情——国家海洋局科学技术情报研究所；

海仪——国家海洋局海洋仪器研究所；

海一——国家海洋局第一海洋研究所；

海二——国家海洋局第二海洋研究所；

海三——国家海洋局第三海洋研究所。

本书部分题录从中文本资料目录中摘录，因而存在着著录格式不全的缺点。此外，分类也存在一定的局限性，望读者能全面查阅。由于业务水平不高，错误不当之处，请批评指正。

本书主要根据下列资料编录：

1. 海洋学文摘，1962—1966年；海洋学文献索引，1972—1977年；国外科技资料目录（海洋学），1978—1980年第9期。
2. 西文科技报告部分联合目录，1979年9月（国家海洋局科技情报研究所编）。
3. 外文海洋科技资料馆藏目录，1977年（国家海洋局科技情报研究所编）。
4. 新书通报，1978—1980年第2期（国家海洋局科技情报研究所编）。
5. 国外期刊地理文献索引，1970—1973年（中国科学院地理研究所编）。
6. 国外科技资料目录（地质学、地理学），1974—1980年第4期。
7. 国外科技资料目录（测绘学），1980年第1—3期。
8. 国外科技资料馆藏目录（地球物理、天文学），1975—1980年第4期（中国科技情报所编）。
9. 国外科技资料馆藏目录（环境污染与保护），1980年第1—3期（中国科技情报所编）。
10. 国外科技资料馆藏目录（无线电电子学与自动化技术），1980年第1—7期（中国科技情报所编）。

11. 红外索引, 1976—1977 年(中国科学院上海技术物理研究所编)。
12. 红外动态, 1978 年(中国科学院上海技术物理研究所编)。
13. 海洋仪器文献目录(1—10 期总目录), 1976 年(国家海洋局海洋仪器研究所编)。
14. 新书通报, 1977—1980 年第 12 期(国家海洋局第二海洋研究所编)。
15. 卫星与航空遥感技术及其在地学中的应用——国外资料目录, 1976 年(科学技术文献出版社)。
16. 国外遥感技术资料目录, 1979 年(科学技术文献出版社)。
17. 外文新书通报, 1979 年(中国科学院图书馆编)。
18. 外文海洋科技资料馆藏目录, 1978 年第 1—6 期(国家海洋局科技情报研究所编)。
19. 合成孔径雷达题录索引, 1979 年(中国科学院电子研究所编)。
20. Oceanic Abstracts, 1974—1980, №.2.
21. Remote sensing of the ocean, part 1, physical, chemical and geological Properties (A bibliography with abstracts)—NTIS/PS-76/0468, 196.
22. Remote sensing of the ocean, part 2, dynamics(A bibliography with abstracts)—NTIS/PS-76/0469, 101.
23. Remote sensing of the ocean, part 1, physical, chemical and geological properties (A bibliography with abstracts)—NTIS/PS-75-446, 147.
24. Remote sensing of ocean, Part 2, dynamics (A bibliography with abstracts)—NT IS/PS-75-447, 87.
25. Remote sensing of ocean, part 1, physical, chemical and geological properties, V.1, 1970—1975 (A bibliography with abstracts)—NTIS/PS-78/0562, 178.
26. Remote sensing of ocean, part 1, physical, chemical and geological properties, V.2, 1976—May 1978 (A bibliography with abstracts)—NTIS/PS-78/0563, 75.
27. Remote sensing of ocean, part 2, dynamics (A bibliography abstracts)—NTIS/ PS-78/0564, 141.
28. Applied Optics, 1978—1980.
29. Deep-Sea Research, part B, 1980, V. 27, №. 1B—4B.
30. Manual of remote sensing, 1975, 2144.
31. Remote sensing of earth resources, V.1—V.5.
32. Government reports announcements & index, V.76—V.80, №. 15.

邱剑飞 1981 年 2 月

目 录

一、 总论	(1)
二、 基础理论	(19)
三、 运载工具和传感器	(35)
四、 图象、 信息处理和判读	(53)
五、 观测、 分析和应用	(75)
1. 水文气象	(80)
(1) 温度、 盐度	(85)
(2) 风、 雨	(99)
(3) 波浪、 水准面、 潮汐	(102)
(4) 海流	(115)
(5) 海冰	(124)
2. 生物	(136)
3. 污染	(146)
4. 海岸、 地质	(158)
(1) 水质、 沉积	(167)
(2) 水色	(176)
(3) 测深	(178)
(4) 海岸线、 湿地	(183)

一、总 论

戈达德空间飞行中心对国家大地卫星方案的贡献

Contributions to the national geodetic satellite program by Goddard Space Flight Center—Smith, D. E.; J. Geophys. Res., 1976, 81, № 5, 1006-1026 (英)

遥感资料与分析中心 1974 年 10 月 1 日—1976 年 2 月 29 日情况报告

Center for Remote Sensing Information and Analysis status report 1 Oct. 1974-29 Feb. 1974—N76-23047, 12 (英) 海情 XT008300

遥感中心

Remote sensing center—Texas A and M Univ., NASA-CR-136529, 1973, 108 (英)

申请 5019276

世界气象大楼内的活动情况

The world weather builing—weigel, E. P; noaa reprint, 1975, 5, № 1, 1-4 (英) 海二

美国国家环境卫星服务处

NESS (The National Environmental Satellite Service)—1979, 2 (英) 海二

日本的遥感活动(涉及海洋遥感计划)

Remote sensing activities in Japan—Anon; Proceedings of the 12th symposium on remote sensing of environment, 20-26, April, 1978, Vol. 1, 81-93 (英) 海二 E04512

日本的环境遥感

Remote sensing of environment in Japan—Murray, T.; Proceedings of the seventh international symposium on remote sensing of environment, 17-21, May, 1971, V. 1, 223-230 (英) 海情 X003777

新加坡遥感活动述评(涉及海洋遥感)

A review of remote sensing activities in Singapore—Chong Yean Joo; Proceedings of the 12th international symposium on remote sensing of environment, 1978, Vol. 1, 35-36 (英) 海二 E04512

瑞典的遥感活动

Remote sensing activities in sweden—Zenker, S.; Proceedings of the seventh international

symposium on remote sensing of environment, 17-21, May, 1971, V. 1, 61-66 (英) 海情 X003777

西德地球科学航空遥感规划

The German geoscientific airborne remote sensing programme; background, aims, and organization—Becker, G. A.; Deutsche Hydrographische Zeitschrift, 1979, 32, Jahrgang, H. 1, 1-2 (英)

卫星和有关海洋图象应用计划(SORIAP)

Satellite ocean-related imagery applications program—Wedler, E.; Ocean'78, "The ocean challenge" 1978/9/6-8, Sheraton-Park Hotel, Washington, D. C., MTS, 1978, 427-432 (英) 海情 X007927

遥感中四年地区计划的管理应用

Managerial applications of a 4-year regional program in remote sensing—Fuller D.B.; Coastal Zone Management Journal: Environment, Resources and Law, 1977, 3, № 2, 183-196 (英)

加拿大卫星监视计划和综合海洋情报系统

Canadian surveillance satellite program and integrated ocean information systems—Morley, L. W.; Proceedings of the 10th annual offshore technology conference, Vol. I, 1978/5/8-10, Houston, Texas, 1978, 703-714 (英) 海情 X007829

美国国家航空和宇宙航行局地球和海洋动力计划

The NASA Earth and Ocean Dynamics Program—Vonbun, F. O.; N 78-205776, 28 (英) 海情 XT007674

关于国家卫星测地计划和海、陆物理应用计划的基本研究及数据分析

Basic research and data analysis for the national geodetic satellite program and for the earth and ocean physics applications program—Ohio State Univ., NASA-CR-138671, 1974, 113 (英) 海情 XT005656

海洋遥感试验计划与设备

TA&MU Final report RSC 756-1: Planning and implementation of remote sensing experiments—Huebner G. L. Jr.; TA&MU, 1971, 91 (英) 海情 XT003008

宇宙飞船海洋学, 研究计划

Spacecraft oceanography project documenta-

tion study—West W. L.; U. S. NOO, 1970, (英)
海情 XT002597

鸟眼 3 计划(1971), 1971 年 3 月 2~25 日
Birds eye 3-71, 2-25 March 1971—Freeman, R. F.; AD-735871, 1971, 219 (英)

鸟眼 6 计划(1970), 1970 年 12 月 2~15
Birds eye 6-70, 2-15 December 1970—Freeman, R. F.; AD-732922, 1971, 70 (英)

鸟眼 1 计划(1969), 1969 年 1 月 23 日~2 月 7 日(航空观测北极冰)
Birds eye 1-69, 23 January-7 February 1969—Koester, R. W.; AD-860410, 1969, 109 (英)

鸟眼 2 计划(1969), 1969 年 2 月 23~3 月 9 日
Birds eye 2-69, 23 February-9 March 1969—Jerdon, H. P.; AD-859547, 1969, 109 (英)

鸟眼 7 计划(1968), 1968 年 11 月 1~17 日
Birds eye 7-68, 1-17 Novemebr 1968—Agree, H. J.; AD-859546, 1969, 132 (英)

空间海洋学方案
Space oceanography project Don Walsh;—AD-649697, 1966, 45 (英) 海仪 p873128

有关物理海洋学和人造卫星的会议
Meeting on physical oceanography and satellites—Twitchell, P. F.; Bull. Amer. Meteor. Soc., 1979, V. 60, № 3, 225-230 (英)

地球资源和危害环境的观测和编目方面的国际遥感讨论会论文集, 卷 3
Proceedings of the international symposium on remote Sensing for observation and inventory of earth resources and the endangered environment, Vol. 3, 1978—Hildebrandt, G.; 1403-2395 (英) 海二 E05385

地球资源和危害环境的观测和编目方面的国际遥感讨论会论文集, 卷 2
Proceedings of the international symposium on remote sensing for observation and inventory of earth resources and the endangered environment, Vol. 2, 1978—Hildebrandt, G.; 807-1401 (英) 海二 E05384

地球资源和危害环境的观测和编目方面的国际遥感讨论会论文集, 卷 1
Proceedings of the international symposium on

remote sensing for observation and inventory of earth resources and the endangered environment, Vol. 1, 1978—Hildebrandt, G.; 1-806 (英) 海二 E05383

海洋 78
Oceans'78, "The ocean challenge" 4th Annual combined conference sponsored by: The Marine Technology Society and The Institute of Electrical and Electronics Engineers, 1978 (英) 海情 X007927

海洋 77 年会议记录
Oceans'77 conference record—New York, IEE, 1977 (英) 海二 V.1, E05175 海二 V.2, E05176

78 年空间海洋学、导航、地球动力学欧洲专题会议录
European workshop on space oceanography, navigation and geodynamics, 1978—European space Agency, 350 (英) 海情 X008265

第三届欧洲电光学会议与展览会文集
Proceeding of the European electro-optics conference and exhibition—European Electro-Optics Conference, 3d, Geneva, 1977, 340 (英)

美宇航局第一次地球资源调查资料实际运用综合性讨论会, 第 I 卷 B 编专门会议介绍: 为海岸带管理及州和地方用户服务
Proceedings of the NASA Earth Resources Survey Symposium; Ist Comprehensive Symposium on the Practical Application of Earth Resources Survey data Vol. I-B: Special Session Presentations: Coastal zone management state and local Users services—N76-26646, 389 (英) 海情 XT008272

陆地环境的遥感, Colston 研究协会第 28 届讨论会文集
Colston Research Society, Remote sensing of the terrestrial environment, Proceedings of the 28th symposium of the CRS, U. of Bristol, 5-9 1976, 275 (英) X-16377(89920 部队)

东非国家资源和环境遥感专题讨论会
East Africa seminar and workshop on remote sensing of national resources and environment—Morris D.; PB 241485, N75-31565, 1974, 200 (英)

第三次地球资源技术卫星 1号讨论会, 第一卷: 技术报告第一部分

Third earth resources technology satellite-1 symposium volume 1; technical presentations section A—Freden, S. C.; NASA 1974 (英)

海二 E03442

第三次地球资源技术卫星 1号讨论会, 第一卷: 技术报告第二部分

Third earth resources technology satellite-1 symposium volume 1; technical presentations section B—Freden, S. C.; NASA 1974 (英)

海二 E03443

ERTS-1 卫星会议录(1972 年 9 月 29 日)

ERTS-1 Symposium proceedings, 29 september 1972—Finch, W. A.; NASA-TM-X-66193, N73-18396, 1973, 171 (英) 中情 5016511

美国国家协会摄影术, 第二部分 1973 年海洋学遥感会议

Symposium on remote sensing in oceanography (英) 海仪西 V550012

第一届泛美遥感会议文集

Proceeding of the 1st panamerican symposium on remote sensing—1973, 536 (英) 海二 E03020

实用遥感讨论会文集

Seminar on operational remote sensing (Proceeding)—1972, 3149 (英)

上情 6001179—6001181

第一届加拿大遥感会议录

1st Canadian symp. on remote sensing, 1972/2, Ottawa, V. 1-2, 764 (英)

中情 4202355~4202356

第二届加拿大遥感会议录

2nd Canadian symposium on remote sensing, 1974/4/29-5/1, Guelph, V. 1-2, 739 (英)

中情 4231205—4231206

第三届加拿大遥感会议录

3rd Canadian symposium on remote sensing, 1975/9/22-24, Edmonton, 516 (英)

中情 4256522

大西洋海洋和气象实验室 1976 年文集, 卷 I(涉及遥感)

Collected reprints-1976, Atlantic Oceanographic and Meteorological Laboratories, Miami,

Florida, Volume I—PB-271760, 1977, 4, 374 (英)

大西洋海洋和气象实验室 1975 年文集, 卷 I(涉及遥感)

Collected reprints-1975, Atlantic Oceanographic and Meteorological Laboratories, Volume I—PB-270305, 1977, 2, 726 (英)

大西洋海洋和气象实验室 1975 年文集, 卷 I(涉及遥感)

Collected reprints-1975, Atlantic Oceanographic and Meteorological Laboratories, Volume I—PB-270306, 1977, 2, 384 (英)

大西洋海洋和气象实验室 1973 年文集(涉及遥感)

Collected Reprints-1973, Atlantic oceanographic and meteorological laboratories—COM-75-50164, NOAA-75012407, 1974, 797 (英)

大西洋海洋和气象实验室 1972 年文集(涉及遥感), 卷 1

Collected reprints-1972 Volume I: Atlantic oceanographic and meteorological laboratories—COM-74-50191, NOAA-74020402, 1973, 487 (英)

大西洋海洋和气象实验室 1972 年文集, (涉及遥感)

Collected reprints-1972 Volume I: Atlantic oceanographic and meteorological laboratories—COM-74-50192, NOAA-74020403, 1973, 540 (英)

大西洋海洋和气象实验室 1969 年文集, 卷 I(涉及遥感)

Collected reprints-1969, Volume I—AD-717140, 1970, 950 (英)

从空间监视海洋参数的尺度

Scales of oceanic parameters as monitored from space—Szekielda, K. H.; Remote Sensing Quarterly, 1980, 2, № 1, 16-35 (英) 海二

卫星海洋学及其测量的新发展

New developments in satellite oceanography and current measurements—Huang, N. E.; Reviews of Geophysics and space physics, 1979, 17, № 7, 1558-1568 (英)

空间海洋学

Spacecraft oceanography—Booda, L. L.; Sea

Technology, 1978, 19, № 10, 10 (英)

卫星扫描海洋

Satellites scan the seas—Intern. Hydrog. Rev., 1978, 55, № 2, 121-134 (英)

对无线电海洋学研究来说在利用飞机时的特有问题

Problems inherent in using aircraft for radio oceanography studies—Walsh E. J.; IEEE Journal of Oceanic Engineering, 1974, 2, № 1, 145-149 (英)

海洋的航天遥感——成就、问题和预言

Remote sensing of the oceans from space—achievements, Problems and Prognosis—Huh, O. K.; Astronautics & Aeronautics, 1977, 15, № 7/8, 34~(英)

宇宙飞船海洋学(宇宙飞船在海洋研究中的应用)

Spacecraft oceanography—Karl-Hairz Szeckielda; Oceanogr. Mar. Biol. Ann. Rev., 1976, Barnes, H., 99-166 (英) 海情 X006912

遥感应用于海洋学—导论

Applications to oceanography. Introduction—Geol. surv. profess. pap., 1976, № 929, 326-327 (英)

从空间研究海洋科学

Ocean science from space—EOS trans., Amer. geophys. union, 57, № 9, 612-624 (英)

用海洋卫星进行遥感

Sensing with Seasat—Jimenez; R. Surveyor, 1976, 10, № 1, 24-25 (英)

实时卫星资料用于航空海洋学观测

Real-time satellite data used in airborne oceanographic survey—Naval Research Reviews, 1975, XXVII, № 9, 44-45 (英)

由空间遥感海洋

The oceans from space—La Violette; P. E. Oceans, 1975, 8, № 6, 10-19 (英)

新概念：从空间遥感海洋

New concept: Sensing oceans from space—Alfred; J. C. Ocean Industry, 1974, 9, № 6, 59-63 (英)

先进的地球资源卫星-1 对水和海洋资源的调查技术

Advanced ERTS-1 technology for water and

marine resources—The J. of Environmental Sciences, 1974, 17, № 2, 35-42 (英)

海洋遥感的科学成果

Scientific results from remote sensing of the oceans—Apel J. R.; Marine Technology Society Journal, 1974, 8, № 1, 25-28 (英)

自然动力学：远景(涉及海洋遥感)

Nature's dynamics: An elevated perspective—Sollers S. C.; Water Spectrum, 1973, 5, № 49 1-8 (英)

海洋遥感

Remote sensing of the ocean—Munk, W. H.; Boundary Layer Meteorology, 1973, 201-209, (英)

卫星海洋学

Satellite oceanography—Merritt; E. Underwater Journal and Information Bulletin, 1971, 3, № 6, 250-262 (英)

海洋遥感

Remote sensing of the oceans—Brit. J. Interplanet. Soc., 1970, V. 23, 509-512 (英)

从空间研究海洋

Studying the ocean from space—Gallery P. D.; Ocean Industry, 1969, 4, № 9, 31-37 (英)

航空海洋学

Airborne oceanography—Stoerty Cynthin Rigg; Marine Technology Society Journal, 1969, 3(2), 113, (英)

在大洋监视中的遥感：前途、问题和展望

Remote sensing in ocean surveillance—promises, problems and perspectives—Geiger, R. K.; Applications of remote sensing to ocean surveillance, AD/A-051272, 1977, 1-1—1-3 (英)

海情 XT010991

航空遥感海洋学

Aerospace remote sensing oceanography—Sherman, J. W.; III, Spacecraft oceanography group, National Environmental Satellite Service, 1979, 11 (英) 海情 XT010832

卫星海洋学札记

Notes on satellite oceanography—Robert H. Stewart; Scripps Institution of Oceanography,

La Jolla, California 92093; 1979, 306 (英)

海二

新加坡周围海洋遥感

Remote sensing of the sea around Singapore—Chong, Y. J.; Thirteenth international symposium on remote sensing of environment, Ann Arbor, Michigan, Apr. 23-27, 1979 (英)

美国海洋遥感学综述

An overview of remote sensing oceanography in the United States—Sherman, J. W., Proceedings of the 12th international symposium on remote sensing of environment, 1978, Vol. 1, 639-651 (英)

海二 E04512

海洋遥感述评

Remote sensing of the ocean—a review—Morgan G. A.; Proceedings of the 12th international symposium on remote sensing of environment, 1978, I, 599-617 (英)

海二 E04512

卫星遥感技术作为海洋监视的好处

Benefits of spaceborne remote sensing for ocean surveillance—Int. conf. on earth observation from space and management of planetary resources, 1978/3/6-11, Toulouse, 1978, 585-596 (英)

中情 4282851

卫星监测海洋的现况和未来

Current and future satellites for oceanic monitoring—Sherman, J. W.; Proceedings of the 11th international symposium on remote sensing of environment, 25-29, April, 1977, 279-298 (英)

海二 E05179

用遥感资料研究阿拉斯加外大陆架的海洋环境

Operation of an Alaskan facility for application of remote sensing data to OCS studies—Belon, A. E.; PB279913, 1977, 326-419 (英)

海情 XT011232

由环境数据服务处评述美国国家海洋大气局卫星资料利用率

Survey of NOAA satellite data availability from environment data service—Gregory W. Hunolt; Oceans'77, 1977, 9A-1~9A-4 (英)

海二 E05175

目前和将来的实用 NOAA 卫星的海洋产品：导言

Present and future operational NOAA satellite oceanographic products; an introduction—

Kalinowski, J. K.; Proceedings of the 11th international symposium on remote sensing of environment, 25-29, April, 1977, 625-634 (英)

海二 E05179

应用海洋活动的地球卫星数据中的最近进展

Recent progress in earth satellite data applications to marine activities—Mdinain E. Paul; Oceans'77, 1977, 14A1~14A8 (英)

海二 E05175

美国国家海洋大气局基于卫星资料的海洋学研究业务成果

NOAA Operational Products in Oceanography derived from satellite data—Kniskern F. E.; Papers presented at the WMO Technical Conference on the Applications of Marine Meteorology to the High Seas and Coastal Zone Development, 1976/11/22-26, Geneva, 1976, 173-194 (英)

海情 XT007714

天空实验室观测年终报告——海洋特性

Final report for Skylab investigation EPN 586—Ocean properties—N76-18612, 54 (英)

海情 XT007521

从天空实验室研究海洋动态的初步成果和将来应用宇航技术的意义

Preliminary results on ocean dynamics from Skylab and their implications for future spacecraft—Proc. Amer. Soc. Photogramm. Pap. 41st Annu. Meet., Washington, D. C., 1975, 556-576 (英)

地球卫星在南大洋进行海洋学测量的可能性

Potential value of earth satellite measurements to oceanographic research in the southern ocean—McClain, E. P.; COM-75-10479. NOAA TM NESS 61, 18 (英)

海情 XT006395

从水星探测到天空实验室十年的空间海洋学研究

From Mercury to skylab: A decade of space oceanography—Ocean 75; 1975, 781-786 (英)

中情 4246794

用宇宙飞船研究海洋

The study of the oceans from spacecraft—Pierson W. J.; Oceanology international 75, 269—279 (英)

海情 X006187

遥感海洋学

Remote sensing oceanography—Sherm J. W.;

N73-16348 (英)	89920 部队	海洋遥感 Remote sensing of the ocean—Hanson, K. J.; COM-72-51061-22, NOAA-72091642-22, 1972, 57 (英)
从空间对海洋的严密观测 A hard look at oceans from space—Apel, J. R.; AIAA-73-11, 9. (英)	7305504(89920 部队)	全球海洋学对环境观测卫星要求的进展研究, 最后技术报告 Advanced study of global oceanographic requirements for EOS A/B, Final report technical volume—N 72-20340 (英) 海情 XT003740
海洋资源监视评价和预测系统的描述(涉及遥感) Description of the marine resources monitoring assessment and prediction (MARMAP) system—COM-74-10829, NOAA-74032014, 1973, 205 (英)		全球海洋学对环境观测卫星要求的进展研究, 附录部分 Advanced study of global oceanographic requirements for EOS A/B, final report appendix volume—N 72-20341. (英)
天空实验室地球资源实验舱在海洋科学方面的实验 Skylab Earth Resources Experiment Package experiments in oceanography marine science—NOAA Technical Memorandum NESS51, N73-33328, 69 (英)	89920 部队	
从空中观测海洋 A hard look at ocean from space—Apel J. R.; AIAA paper 9th annual meeting and tech Display wash. D. C. Jan. 8-10, 1973 (英)	北图 p231.08 IEEE 1972	专门地理用户需要海洋资料: 遥感的可能性 Ocean data requirements for specialist geographical users: remote sensing opportunities—Hardy, J. R.; WMO report № 6, Meens of acquistion and communication of ocean data, WMO, № 346, 1972, 68-74 (英) 海情 XT003741
海洋遥感 Remote sensing of the ocean—Munk, W. H.; Wood, J. D. ...; AD-768684 (Pub. in Boundary-Layer meteorology, 1973, V. 5, 201-209), 1972, 11 (英)		
从空间观测海洋存在的问题 A Hard Look at Oceans From Space.—Apel, J. R.; 1973, 3 (英)	海仪 002330	为地球资源技术卫星 E 和 F 服务的海岸带海洋学必要条件的研究进展状况 Advanced study of coastal zone oceanographic requirements for ERTS E & F.—Adams, D. A.; N 71-28328, 1970, 154 (英) 海情 XT02796, XT03752
宇宙空间遥感海洋学 Aerospace remote sensing oceanography—Sherman John W; Environmental data service Sept. 1973, 3-12 (英)	海仪 I021	遥感海洋学 Remote Sensing Oceanography—Sherman, J. W.; NASA SP-283, 1971, p.91 (英)
宇宙飞船适应全球海洋测量任务的要求 Spacecraft global oceanographic mission requirements—Jenkin K. R.; 1972, 208-213 (英)	海情 XT004481	海洋遥感技术 Remote sensing of the sea—Keller W. C.; Report of NRL Progress, August 1971, 16-17 (英)
海洋遥感 Remote sensing of the ocean—Hanson K. J.; Remote sensing of the troposphere Boulder, Co., 1972, Ch. 22, 56 (英)	海情 X005926	大西洋海洋和气象实验室为研究海洋物理学和地球对卫星资料的要求 Satellite data requirements of Atlantic Oceanographic and Meteorological laboratories for studies of ocean physics and Solid earth—Maui...; COM-72-50864, NOAA-72040601, 1971, 50 (英)
		由空间遥感海洋 Ocean from space—Badgley, P. C.; Gulf Pul-

shing Company, USA, 1969, 234 (英)
海情 X002780

空间海洋学：它的应用和益处
Space oceanography: applications and benefits—Ludwick E. E.; Space Technology and Society, 6th space conf. 1969/3/17-19, V. 1, p. 9.5-9.35 (英)
中图

空间海洋学——应用和益处
Space oceanography—applications and benefits—1969, 9, 5-35 (英)
中情 4166546

海洋遥感的利用
Uses of remote sensing in oceanography—1968 Proc. of ocean test. ranges instrumentation conf., 205-224 (英)
海仪 670026-5

用遥感获得海洋资料的现在和将来需要
Current and future needs for remotely sensed oceanography data—a speculation—Ewing, G. G.; Proceeding of the fourth symposium on remote sensing of environment, 12-14, April, 1966, 7-11 (英)
中情 AD-638919

从卫星进行海洋学观测的一些看法
The outlook for oceanographic observations from satellite—Ewing, G. C.; Proceedings of the third symposium on remote sensing of environment, 14-16, October, 1964, 691-716 (英)
中情 AD-614032

海洋遥感
Remote sensing Oceanography—Sherman, J. W.; International workshop on Earth Resources Survey; 91-105 (英)
海仪西 P872032

从空间研究海洋
Oceans from Space.—Symposium Proceeding, Badgley Peter C. Sponsored by American Society for Oceanography, Houston Texas (英)
中情 4204434

空间海洋学
Oceanography from space.—Ewing, G. C.; WH-OI R, 469 (英)
海情 X001923

海洋遥感
Remote sensing in oceonography—AD-670002 (英)
海仪 002157

从宇宙飞船观测海洋的可能性
The potential of observation of the oceans from spacecraft—PB177726 (英)
海仪 720158

太平洋现场卫星资料使用者的观测成果研究
Survey of Pacific Theatre Satellite Data Users—Hubert, W. E.; AD-780423, 42p. + appendix (英)
海情 XT005606

空间遥感海洋学
Aerospace remote sensing oceanography.—Sherman, J. W.; 1 (英)
海情 XT010832

环境遥感：成就和未来展望
Remote sensing of environment: achievements and prognosis for the future—Oscar K. H.; Naval Research, 1977, 1-18 (英)

卫星遥感技术调查地球资源(海洋)
Surveying earth resources by remote sensing from satellites—Otterman J.,...; Geophysical Surveys, 1976, 2, № 4, 431-467 (英)

遥感：定量方法
Remote sensing: the quantitative approach—Swain, P. H.,...; New York, McGraw-Hill, 1978, 396 (英)
中图 73. 84/S971

环境遥感——布列斯托尔讨论会
Bristol Symposium on Remote Sensing, 2nd—1977 (英)
北图 2/X8-2/BSRS

地球资源遥感第五卷
Remote sensing of earth resources V.5—Shahrokhi, F.; 1977, 647 (英)
海二 E05157

环境科学的遥感
Remote sensing for environmental sciences—Schanda E.; 1976, 367 (英)
北图 2/X83/SE

环境遥感
Remote sensing of environment—Joseph Lintz; Addison-wesley Publishing Co., 1976, 694 (英)
海二 E04009

地球环境的遥感
Remote sensing of the terrestrial environment—Proceedings of the 28th Symposium of the..., 1976, 275 (英)
北图 2/P233-2/CRSR

环境遥感导论
Introduction to environmental remote sensing—Barrett, E. C and Curtis, L. F.; London:

chapman and Hall, 1976, 336 (英)
海二 E04296~E04399

遥感原理(会议录)
Fundamentals of remote sensing—1974, 152
(英) 上情 6001206

遥感: 环境分析技术
Remote sensing; techniques for environmental analysis—Estes J. E.; 1974, 340 (英)
北图 2/X85/EJE

用卫星对地球资源和环境进行遥感
Remote sensing of earth resources and the environment—Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers, 1972, 157 (英)
海情 X005069

地球资源与环境遥感
Remote sensing of earth resources and the environment—Katz Y. H; Proceedings of the Society, Nov. 1971, Palo Alto, V.27 (英)
海情 X005069

加拿大进行遥感的方法
Canada's approach to remote sensing—Mortey, L. W.; Proceedings of the seventh international symposium on remote sensing of environment, 17-21 May 1971, V. 1, 3-18 (英)
海情 X003777

陆地卫星探测的现状和未来
The landsat programme: the present and prospects—Int. conf. on earth observation from space and management of planetary resources, 1978/3/6-11, Toulouse, 1978, 77-80 (英)
中情 4282851

苏联科学院遥感技术的研究、试验、主要成果及现时的目标

Remote sensing in the USSR academy of sciences: studies, experiments, main results and current objectives—Int. conf. on earth observation from space and management of planetary resources, 1978/3/6-11, Toulouse, 1978, 203-216 (英)
中情 4282851

遥感的操作要求和问题
Operational requirements and problems—Keller, R. N.; Applications of remote sensing to ocean surveillance, AD/A-051272, 1977, 2-1~2-4 (英)
海情 XT010991

遥感: 部分技术评价(最终报告)
Remote sensing: a partial technology assessment—Zissis, G. J.; Environmental research institute of michigan, 1977, B-79 p. (英)
海二 E05082

遥感: 对部分技术的估价
Remote sensing: a partial technology assessment—Zissis, G. J.; PB-271278, 1977, 790 (英)

根据空间实验研究所的 ERTS-1 卫星图像获得有关成果。卷 1
Collection of relevant results obtained with the ERTS 1 satellite images by the Institute for Space Research (INPE), Volume 1-NASA-CR-145764, N76-13559, 1975, 256 (英)

根据空间实验研究所的 ERTS-1 卫星图像获得有关成果。卷 2
Collection of relevant results obtained with the ERTS 1 satellite images by the Institute for Space Research (INPE), Volume 2—NASA-CR-145765, N76-13560, 1975, 214 (英)

从空间遥感地球资源的经济价值: 地球资源开发技术卫星连续工作期限的一般观察和估价
The economic value of remote sensing of earth resources from space: An ERTS overview and the value of continuity of service—N76-14214.
(英) 海情 XT006307

大西洋“Theatre”卫星资料用户调查
Survey of Atlantic Theatre satellite data users—Hubert, W. E.; EPRF TR 7-74, AD-787021, 113. (英)
海情 XT0010081

卫星时代的地球科学
Earth sciences in the age of satellites—Pouquet, Jean; Holland D. Reidel Publishing Co., 1974, 169 (英)

从空间遥感地球资源的经济价值, ERTS 综述和使用连续性价值, 卷 9: 海洋
The economic value of remote sensing of earth resources from space, an ERTS overview and the value of continuity of service, Vol. 9: Oceans—Lietzke K. R.; NASA-CR-141270, 1974, 134 (英)

有关遥感问题的基本考虑
Basic considerations related to the problem of remote sensing—Parker, D.; Proceedings of the

- first symposium on remote sensing of environment, 13-15 February, 1962, 7-23 (英)**
中情 AD-274155
- 遥感资料手册**
Remote sensing data handbook—NASA-CR-15837, 1977, A-50p, (英) 海二 PO-62 00031
- 遥感手册**
Manual of remote sensing—Reeves R. G.; 1975, Vol. 1, 18-67 (英) 海二 PO-62 00029
- 遥感手册**
Manual of remote sensing—Reeves R. G.; 1975, Vol. 2, 867-2144 (英) 海二 PO-62 00030
- 遥感技术手册**
Handbook of remote sensing techniques—U. S. Dept. of Trade and Industry, 1971 to Dec., 1972, 419 (英) 海情 X006497
- 航空摄影和别的遥感技术**
Aerial photography and other remote sensing techniques—Hopley D.; Coral reefs: Research methods, 1978, 23—44 (英)
- 摄影测量：今后的 200 年**
Photogrammetry: The next two hundred years—Photog. Enginr. and Remote Sensing, 1977, 43, № 5, 575-580 (英)
- 美国家海洋调查局的摄影测量**
Photogrammetry in the National Ocean Survey—NOAA NOS, 1978, 20 (英) 海情 XT009470
- 美国摄影测量学会第 45 届年会文集(1.2 卷)**
Proceedings of the ASP 45th annual meeting—ASP V, 1—2 Falls church, Va; 1979 (英) 海二 E05680
- 美国摄影测量学会 44 届年会文集**
Proceedings of the ASP, 44st annual meeting—1978, 440 (英) 中图 56.15083/A512s/:1978
- 科学研究中的摄影技术**
Photographic techniques in scientific research—Newman, A. A.; Academic press London, 1976, 447 (英) 海二 E04249
- 69 届加拿大测量学会年会文集**
69th annual meeting of the Canadian institute of surveying—1976, 566 (英) 海二 E04806
- 美国摄影测量学会第 41 届年会会议文集**
Proceedings of the ASP, 41st annual meeting—1975, 799 (英) 海二 E03130
- 使用 NOAA 卫星和船舶资料的准实时海洋学实验**
Quasi realtime oceanographic experiment using NOAA satellite data and ship data—Vukovich, F. M.; COM-75-11356, 57 (英) 海情 XT006913
- 用 ERTS-1 卫星资料遥感小安的列斯群岛的大洋特性**
Remote detection of ocean features in the Lesser Antilles using ERTS-1 data—Hanson K. J.; AOML/NOAA, 1974, 8 (英) 海情 XT004795
- 多光谱特征分析和多方面遥感技术研究**
Analysis of multispectral signatures and investigation of multiaspect remote sensing techniques—Malila, W. A.; NASA-CR-140201, 1974, 114. (英) 中情 5021602
- 远距离识别地球特点与自然物质的多光谱技术研究**
Investigation of multispectral techniques for remotely identifying terrain features and natural materials—Hasell, P. G.; ERIM-196200-12-F, PB-238675, 1974, 50 (英)
- 地球资源多光谱摄影**
Multispectral photography for earth resources—Wenderoth, S. ...; 1974, 257. (英) 上情 6001504
- 美国摄影测量学会 40 届年会文集**
Proceedings of the ASP, 40st annual meeting—1974, 629 (英) 上情 6001153
- 美国摄影测量学会 39 届年会文集**
Proceedings of the ASP, 39st annual meeting—1973, 660 (英) 上情 6000484
- 美国摄影测量学会 1973 年秋季会议文集**
Proceedings of the american society of photogrammetry fall convention 1973—1973, 590 (英) 上情 6001112
- 地球资源的多光谱摄影**
Multispectral photography for earth resources—N75-15138, 1972, (英) 海二 E03706

高空气球的地面摄影(包括海洋)

Earth photography from high-altitude balloons—NASA TM X-2208, N71-29910, 34 (英)
89920 部队

摄影测量与制图讨论会文集

Proceedings of symposium on photogrammetric surveys and mapping—Croom, C. H.; 1971 (英)
海二 E02318

密执安州多光谱研究计划

Summary of Michigan multispectral investigations program—Legault, R. R., NASA-TM-X-67404, 1973, 31 (英)
中情 5010319

空间彩色摄影术

Color photography from space—Underwood, R. W.; Manual of color aerial photography, 1968, 365-379 (英)
中情 WR0005100
WR0004260

多带彩色摄影术

Multiband-color photography—Orr, D. G.; Manual of color aerial photography, 1968, 441-450 (英)
中情 WR0005100, WR0004260

机载多光谱遥感和应用

Airborne multispectral sensing and applications—Braithwaite, J.; Society of photo-optical instrumentation engineers, annual technical symposium, 13th, 1968, V. 1, 1969, 287-292 (英)
中图 79.84083 S678:1968

多光谱彩色航空摄影

Multispectral color aerial photography—Yost, E. F.; Photogrammetric Engineering, 1967, 33, 1020-1033 (英)

供海洋研究的航空方法的应用

Applications of aeromethods for investigation of the ocean—Zdanovich, V. G.; AD-662577, 1963 (英)

多波段遥感

Multiband sensing—Colwell, R. N.; Proceedings of the first symposium on remote sensing of environment, 13-15, February, 1962, 92 (英)
中情 AD-274155

北极海洋学研究中航空方法的使用

The use of aviation in oceanographic research in the arctic—Laktionov, A. F.; AD-720142,

1959, 29 (英)

红外辐射测量技术和可见光谱测定法

Infrared radiometry and visible spectrometry—Hodara, H.; Applications of remote sensing to ocean surveillance, AD/A-051272, 1977, 6-1~6-47 (英)
海情 XT010991

用热红外和近红外扫描仪作表面结构分析

Surface texture analysis with thermal and near infrared scanners—Tonell A. M.; Photogrammetric engineering and remote sensing, 1978, XLIV, № 10, 1273-1278 (英)

利用地球资源技术卫星-1 数据收集平台来研究亚拉巴马州、英比尔湾的环境特征和海上实况

Sea truth and environmental characterization studies of Mobile Bay, Alabama, utilizing ERTS-1 data collection platforms—Remote Sensing of Environ., 1977, 6, № 1, 27-45 (英)

用 ERTS-1 卫星对纽约湾的海洋观测

Oceanic observation of New York Bight by ERTS-1—Maul, G. A.; Nature, 1973, 242, № 5398, 451-452 (英)

从雨云 5 号上对墨西哥湾进行多光谱观测

A multispectral view of the Gulf of Mexico from Nimbus 5—Bull, Amer Met Soc.; 1973, 54, № 9, 934-936 (英)

遥感对切萨皮克湾作为一个系统进行了解的贡献

Contribution of remote sensing to understand the Bay as a system—Parx, A. B.; N78-21553, 1978, 289-296 (英)

遥感在切萨皮克湾区域的应用。卷 1：提要

Application of remote sensing to the Chesapeake Bay region, Volume 1: Executive summary—Chen, W. T.; NASA-CP-6, N78-23537, 1978, 47 (英)

遥感在增加群众对切萨皮克湾环境的了解方面的可能作用

Possible role of remote sensing for increasing public awareness of the Chesapeake Bay environment—Wilkerson T. D.; N78-21558, 1978, 323-326 (英)

墨西哥湾和加勒比海中现在和计划的卫星观测

Present and planned satellite observations of the Gulf of Mexico and the Caribbean Sea—

Legeckis, R.; CICAR-I, Symposium on progress in marine research in the Caribbean and adjacent regions, 1976/7/12-16, Caracas, 1978, 547-560 (英) 海情 X007943

遥感在海湾测量中的作用

Role of remote sensing in Bay measurements—Mugler, J. P.; N78-21557, 1978, 315-321 (英)

参加海洋实况实验的“雨云-G”号报告：1977. 6.20-23巡航报告

Report on the NPRL participation on Nimbus G prelaunch sea truth experiments; Cruise 20-23 June, 1977—Van der Piepen, 17 (英)

海情 XT011706

国家宇航局 1975 年 4 月 7 日—17 日在纽约湾遥感试验成果

Results from the National Aeronautics and Space Administration remote sensing experiments in the New York Bight April 7-17, 1975—Hall, J. B. Jr.; N77-23573, 184 (英)

海情 XT0010122

密西西比河特征的遥感

Remote sensing of Mississippi river characteristics—Ruff, J. F.; NASA-TM-X-58168(N76-17469…N76-17612), Vol. 1-D, 2299-2315 (英)

用遥感技术进行阿拉斯加湾的环境基础的研究

Environmental baseline study of the Gulf of Alaska by remote sensing—Wilfred R. Mcleod; Eighth annual offshore technology conference, 1976/5/3-6, Houston, Texas, Vol. 2, Copyright 1976, 683-696 (英) 海情 X006349

海洋飞行试验(遥感)

Ocean flight test—Momary, O. W.; COM-75-11346, NOAA-75090202, 1975, 53 (英)

国家宇航局 1975 年 4 月 7—17 日在纽约湾实施的遥感试验

National Aeronautics and Space Administration operations—Remote Sensing experiments in the New York Bight, April 7-17, 1975—Usry, J. W.; N76-14569, 61 (英)

海情 XT0010155

美宇航局在纽约湾中的遥感实验工作

NASA operation—remote sensing experiments in the New York Bight—Usry, J. W.; NASA

TM-X-72802, 1975 (英)

1975 年 4 月宇航局在纽约湾的遥感实验的成果

Results from NASA remote sensing experiments in the New York Bight—Hall, J. B.; NASA TM-X-74032, 1977 (英)

1975 年 9 月 22 日纽约湾遥感工作(多光谱扫描器及摄影)

Remote sensing operations(multispectral scanner and photographic) in th New York Bight September 22, 1975,—Johnson R. W.; N77-18539 (英) 海情 XT009614

在纽约湾进行的遥感研究

Remote sensing studies in the New York Bight.—Wezernak, C. T.; COM-75-11358, 75 (英) 海情 XT006912

遥感技术在切萨皮克湾海区使用情况的调查

A survey for the use of remote sensing in the Chesapeake Bay region.—Ulanowicz, R. E.; N 75-10571, 89 (英) 海情 XT006034

阿拉斯加科克海湾的海洋学基本资料

Baseline data on the oceanography of Cook inlet, Alaska—Lawrence W. G.; NASA-CR-149141 1975, 146 (英) 中情 N77-10768F

较低的切萨皮克湾地区监测水用的 ERTS MSS 数字资料的评价

Evaluation of ERTS MSS digital data for monitoring water in the Lower Chesapeake Bay area—Remote sensing of earth resources Vol. IV, 1975, 591-600 (英) 海二 E03906

从天空实验室上对旧金山湾的分析研究

Skylab analysis of San Francisco Bay—Steller, D. D.; Proceedings of the tenth international symposium on remote sensing of environment, 6-10, October, 1975, 461-470 (英) 海二 E04310

美国低切萨皮克湾地区水体的研究

An investigation of the waters in the lower Chesapeake Bay area—Bowker, D. E.; Proceedings of the tenth international symposium on remote sensing of environment, 6-10, October 1975, 411-420 (英) 海二 E04310

“小窗口 2 号”的初步成果：在加利福尼亚湾中的一次卫星海洋站实验

Preliminary results of Little Window 2: A satellite ocean station experiment in the Gulf of California—Laviolette, P. E.; NOO SP-261, 1974, 89 (英) 海情 XT007086

利用地球资源技术卫星数据对加利福尼亚湾北部的海洋学研究

Oceanographic studies of the northern Gulf of California using ERTS data—; 4th annual conf. on remote sensing in arid lands, 1973/11/14-16, Tucson, 1973, 227-258 (英) 中情 4232391

密西西比海峡遥感研究

Mississippi Sound remote sensing study.—Atwell, B. H.; N 74-16065, 70 (英) 海情 XT005193

密西西比海峡遥感研究

Mississippi sound remote sensing study—Remote Sensing and Water Resources Management, 1973, 57-88 (英) 中情 4227499

地球资源技术卫星-1 对纽约湾的海洋学观测

An oceanographic observation of New York Bight from ERTS-1—Chernell, R. L.; NOAA TR ERL 262-AOML 9, 1973, 8 (英)
海情 XT004636

切萨皮克湾的遥感

Remote sensing of the Chesapeake Bay.—N 72-26272, 179 (英) 海情 XT003796

热辐射测量和图象方面工作组报告

Report of the working Group on thermal radiometry and imagery—McClain, E. P.; Boundary-Layer Meteorology, 1980, 18, № 3, 335-341 (英)

德国湾的航空红外辐射度量

Airborne infra-red radiometry in the German Bight—65th Statutory Meet. of ICES, 1977/9/26-10/5, Reykjavik, 12 (英) 中情 4275815

1963 年 2 月 5—9 日机载辐射温度计对大洋舌的调查

Airborne radiation thermometer survey tongue of the ocean 5 through 9 February 1963—Wikerson, J.; AD/A-035011, 1963, 13 (英)

海情 XT010039

低空红外传感

Low altitude infrared sensing—Henderson, S. J.; CGOV TR76-1, 20 (英)

海情 XT009749 XT0010685

卫星微波遥感

Microwave sensing from satellites—Tom Beer; Remote Sensing of Environment, 1980, 9, № 1, 65-85 (英)

被动微波(遥感)工作组报告

Report of the working group on passive microwaves—Swift, C. T.; Boundary-Layer Meteorology, 1980, 18, № 3, 329-333 (英)

从空间进行海洋被动辐射测量—概述

Passive radiometry of the ocean from space—an overview—McClain, E. P.; Boundary-Layer Meteorology, 1980, 18, № 1, 7-24 (英)

海洋被动遥感—评论

Passive remote sensing of the ocean—a review—Swift, C. T.; Boundary-Layer Meteorology, 1980, 18, № 1, 25-64 (英)

无线电技术对大尺度海洋学的贡献

Contributions to large-scale oceanography by radio techniques—Stewart, R. H.; Boundary-Layer Meteorology, 1978, 13, 279-295 (英)

北海上面的微波测量

Microwave measurements over the North Sea—de Loor G. P.; Boundary-Layer Meteorology, 1978, 13, № 1-4, 119-131 (英)

极区的无线电观察

Radio observations of polar regions—Anonymous; Boundary-Layer Meteorology, 1978, 13, № 1-4, 413-416 (英)

无线电技术对大尺度海洋学的贡献

Contributions to large-scale oceanography by radio techniques—Anonymous; Boundary-Layer Meteorology, 1978, 13, № 1-4, 417-426 (英)

微波辐射测量应用于海洋的评论

A review of applications of microwave radiometry to oceanograph—Wilheit, T. T.; Boundary-Layer Meteorol., 1978, 13, 277-293 (英)

微波测量科学的进展

Advance in microwave measurement science—Proc. of the IEEE, 1978, 66, №. 4, 374-383 (英)

科德角水道的微波辐射测量

Microwave radiometer measurements of the Cape Cod Canal—Swift, C. T.; Radio Sci., 1974, 9, 641-653 (英)

海面的微波测量

Microwave measurements of sea surface—Hollinger, J.; J. Geophys. Res., 1970, 75, 5209-5213 (英)

微波波长的被动遥感

Passive remote sensing at microwave wavelengths—Staelin, D. H.; IEEE, Proceedings, 1969, V. 57, 427-439 (英)

雷达用于海洋测量的广阔前景

Broad perspective in radar for ocean measurements.—Jain, A.; N78-19346 (英)

海情 XT011194

用雷达成象研究阿拉斯加湾中外大陆架

Application of radar imagery to outer continental shelf studies in the Gulf of Alaska—Remote sensing of earth resources Vol. 5, 1978, 263-267 (英)

海二 E05157

微波测量技术

Microwave measurements techniques—Laverghetta, T. S., 1978, 395 (英)

主动微波用户专题讨论报告

Active microwave users workshop report—Matthews, R. E.; NASA-CP-2030, N78-21562, 1978, 300 (英)

微波扫描辐射测量(应用)

Microwave scanning radiometry (Applications)—Windsor, E. P. L.; N78-19592, 1977, 25 (英)

使用微波辐射测量遥感系统估算海洋环境参数

Estimation of marine environmental parameters using microwave radiometric remote sensing systems—Wisler, M. M.; AD-A049507, 1977, 59 (英)

主动微波用户工作组规划

Active microwave users working group program planning—Ulaby, F. T.; N78-21566, 1978 (英)

微波扫描辐射测量

Microwave scanning radiometry—Hollinger, J. P.; N78-19591, 1977, 11 (英)

微波散射辐射测量

Microwave scatter radiometry—Hollinger, J. P.; Applications of remote sensing to ocean surveillance, AD/A-051272, 1977, 4-1~4-11 (英) 海情 XT010991

1985年主动和被动微波遥感技术的进展

Technology advances in active and passive microwave sensing through 1985—Barath, F. T.; Proceedings of the 11th international symposium on remote sensing of environment, 25-29, April, 1977, 51-54 (英) 海二 EO5179

第七届欧洲微波会议文集

The European microwave conference—1977 (英) 海二 E05248

微波在地貌遥感中的应用

Applications of microwaves to remote sensing of terrain—Porter, R. A.; 1975 (英) 海二 E03659

陆地的主动微波遥感

Active microwave remote sensing of earth land chapter 2—1975, 41-67 (英) 中情 5023537 (N76-11813F)

海洋的主动微波遥感

Active microwave remote sensing of oceans, chapter 3—1975, 157-162 (英) 中情 5023537 (N76-11817F)

主动微波传感器技术

Active microwave sensor technology, chapter 5—1975, 369-382 (英) 中情 5023537 (N76-11824F)

主动微波专题讨论会报告

Active microwave workshop report—Richard, E.; NASA-SP-376, 1975, 513 (英) 中情 5023537 (N76-11811F)