



海洋 经济统计术语

Terminology for Statistics of
Marine Economy

殷克东 刘琳 编著



经济科学出版社
Economic Science Press



海洋 经济统计术语

Terminology for Statistics of
Marine Economy

殷克东 刘琳 编著



经济科学出版社
Economic Science Press

图书在版编目 (CIP) 数据

海洋经济统计术语/殷克东, 刘琳编著. —北京: 经济科学出版社, 2010. 5

ISBN 978 - 7 - 5058 - 9625 - 3

I. ①海… II. ①殷…②刘… III. ①海洋经济学 - 经济统计 - 名词术语 IV. ①P74 - 61

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 127332 号

责任编辑: 吕 萍 程晓云

责任校对: 刘 昕

版式设计: 代小卫

技术编辑: 邱 天

海洋经济统计术语

殷克东 刘 琳 编著

经济科学出版社出版、发行 新华书店经销

社址: 北京市海淀区阜成路甲 28 号 邮编: 100142

总编辑部电话: 88191217 发行部电话: 88191540

网址: [www. esp. com. cn](http://www.esp.com.cn)

电子邮件: [esp@esp. com. cn](mailto:esp@esp.com.cn)

汉德鼎印刷厂印刷

季峰装订厂装订

787 × 1092 16 开 10 印张 210000 字

2010 年 5 月第 1 版 2010 年 5 月第 1 次印刷

ISBN 978 - 7 - 5058 - 9625 - 3 定价: 20.00 元

(图书出现印装问题, 本社负责调换)

(版权所有 翻印必究)

中国海洋大学《海洋经济统计术语》研究组

组 长 殷克东 刘 琳

副组长 王晓明 李 平 孟昭苏

组 员	张燕歌	孟剑一	周宇鹏	张雪娜	刘雯静
	李兴东	姜 欣	黄 娜	史亚娟	刘 健
	刘士彬	张宪伍	王 辉	郭立振	宋腾飞
	王冰(男)	孟丽君	孙文娟	李金枝	王冰(女)
	茜 娜	马景灏	邱 洁	严宇欣	周 沫

中国海洋大学《海洋经济统计术语》编写组

编 著 殷克东 刘 琳

副编著 王晓明 李 平 孟昭苏

编 者 (以撰文顺序排列)

张燕歌	孟剑一	周宇鹏	张雪娜	刘雯静
李兴东	姜 欣	黄 娜	史亚娟	刘 健
刘士彬	张宪伍	王 辉	郭立振	宋腾飞
王冰(男)	孟丽君	孙文娟	李金枝	王冰(女)
茜 娜	马景灏	邱 洁	严宇欣	周 沫

前 言

海洋是一座蓝色的宝库。人类对于海洋的认识可追溯到远古时代，在东西各自不同的神话中，“海神”总是被赋予无比的威力。早在 2500 多年前，古希腊海洋学家狄米斯托克利就预言：“谁控制了海洋，谁就控制了一切。”千百年来，世界发展史也证实了他的预言，人类文明的四大发源地，都孕育在内陆大河的冲积平原流域，但是它们并没有成为世界经济中心。世界经济中心的几经兴衰，演化变迁，无不发生在沿海地区。可以说，从古代文明的第一个世界经济中心，到现代文明的世界经济中心的形成，无不有赖于蔚蓝色海洋的浸润。

孙中山先生曾经说：“自世界大势变迁，国立之盛衰强盛，常在海而不在陆。”随着地球人口剧增、陆地资源被大规模开发并日趋短缺，占地球表面积 71%、栖息着 20 多万种生物、蕴藏着全球 80% 蛋白质、75% 石油天然气和 97% 总水量的海洋，成为人类社会可持续发展的宝贵财富和地球上最后的资源空间，被称为世界五大洲以外的“第六大洲”。这个已知世界最大自然水体单元精心孕育着人类的生命，精密调节着自然气候。它蕴藏着的丰富海洋生物、固体矿产、石油天然气、可再生能源、滨海旅游等资源和能源，已成为支撑世界经济快速、健康、可持续发展的新动力源泉。由此说来，海洋正成为世界经济的大舞台，成为国际竞争的“新高地”，成为经济增长的新空间。

我国自古以来就十分重视海洋的作用，有悠久的海洋开发历史和丰富经验，早在战国时期就曾提出“通鱼盐之利，国以殷富，士气腾满，日益富强”的海洋开发政策。20 世纪 60 年代以来，大规模的、立体的和综合的海洋开发逐渐兴起并逐步形成了多产业组成的海洋经济体系，海洋经济开始涂上了现代色彩。1980 年代以来，开始由占主导地位的传统海洋产业结构向现代海洋产业结构跳跃转变。进入 21 世纪，以海洋渔业、海洋制盐业、海洋化工业和海洋交通运输业为主的传统海洋产业在保持恒久生命力的同时，出现了海洋油气业、海水养殖业、滨海旅游业、海洋船舶工业等新兴的海洋产业，并逐渐演变为海洋支柱产业；而以海水资源利用、海底矿物开发、海洋能源利用、海洋生物利用等为主要内容的未来海洋产业也曙光凸显。为了海洋资源的全方位开发利用，积极培育新兴海洋

产业和未来海洋产业的成长,推动海洋经济的持续快速发展,国家先后印发了《全国海洋经济发展规划纲要》、《全国海洋科技发展规划纲要》、《中国海洋发展报告2010》等一系列指导性文件。与此同时,国内学界对于海洋经济的相关理论研究也有了长足的进步。但是,由于海洋经济在我国的研究起步较晚,针对海洋经济的范畴以及相关统计术语的界定在理论界还存在许多争议,国内关于海洋经济理论研究的著作也不太多,还缺少一些专门的海洋经济统计研究的权威成果,而系统规范界定海洋经济相关统计术语的著作更为鲜见。

编者在长期从事海洋经济研究当中,切实地感受到概念不清对研究工作所带来的困扰,产业部门划分不清,数据口径统计不一,对海洋经济统计分析研究所带来的巨大影响。为贯彻落实《规划纲要》精神,针对目前海洋经济领域中常用概念内涵与外延模糊不清的问题,国家海洋标准计量中心和中国海洋大学合作,共同设立了“海洋经济统计术语国家标准预研”课题组,希望能对海洋经济统计研究中出现的许多新变化、新概念、新术语予以诠释和规范,力求形成海洋经济统计术语国家标准,为科学研究海洋经济问题提供一定的参考价值。

全书以《全国海洋经济发展规划纲要》、《海洋及相关产业分类标准》为依据,参考国内外的相关文献,结合编者所积累的学术和科研论文资料,综合了宏观经济、海洋渔业、海洋油气业、海洋采矿业、海水制盐业、海洋化工业、海洋生物医药业、海洋电力业、海水利用业、船舶工业、海洋工程建筑业、海洋交通运输业、滨海旅游业、海洋科技与教育以及海洋环境保护十五个方面的知识,以概念性术语和统计术语为划分标准对海洋经济的相关概念进行了整理、规范和界定,体现了海洋经济统计术语的全面性、客观性、科学性、前瞻性特点,全书对海洋经济统计术语进行了详细的释义,保证了术语的实用性与可行性。该书的出版,对于海洋经济的统计研究具有重要的借鉴意义,对于海洋经济学等相关学科的研究人员带来思路、方法以及理论上的参考,对于政府部门制定相关的行业标准具有一定的参考价值,对于海洋部门的统计调查工作和相关政策制定具有一定的帮助。

在本书的研究和编写过程中,得到了国内外许多学者、朋友的关心和支持,并提出了许多指导性建议,在此深表感谢。全书共分十五章,每章参与编写人员如下:第一章李平、张燕歌,第二章孟剑一、周宇鹏,第三章张雪娜、刘雯静,第四章李兴东,第五章姜欣、黄娜,第六章史亚娟、刘健,第七章刘士彬、刘琳,第八章张宪伍、王辉,第九章郭立振,第十章宋腾飞、王冰(男),第十一章孟丽君、孙文娟,第十二章李金枝、王冰(女),第十三章茜娜、马景灏,第十四章邱洁、严宇欣,第十五章周沫、王晓明。

我们深知，海洋经济统计术语所涉及的领域十分广泛，这本《海洋经济统计术语》的付梓及发行，可以在海洋经济统计研究这一领域起到抛砖引玉的作用。由于编者水平有限，书中不全、不妥甚至错误之处在所难免，我们恳请读者给予批评指正，并衷心希望在相关学者和各界同仁的关怀下，使这本书不断得到充实和完善。

殷克东 刘琳

2010年3月17日于青岛

目 录

1. 海洋宏观经济	1
1.1 概念性术语	1
1.1.1 海洋经济 Marine Economy	1
1.1.2 蓝色经济 Blue Economy	1
1.1.3 沿海地区 Coastal Region	1
1.1.4 沿海城市 Coastal City	1
1.1.5 沿海地带 Coastal County	1
1.1.6 滨海地区 Coastal Area	1
1.1.7 经济区 Economic Zone	1
1.1.8 蓝色经济区 Blue Economic Zone	2
1.1.9 环渤海经济区 Circum-Bohai Sea Economic Zone	2
1.1.10 长江三角洲经济区 Yangtze River Delta Economic Zone	2
1.1.11 珠江三角洲经济区 Pearl River Delta Economic Zone	2
1.1.12 海峡西岸经济区 Western Shore Economic Zone	2
1.1.13 北部湾地区 Beibu Gulf Zone	2
1.1.14 海洋产业 Marine Industry	2
1.1.15 海洋先导产业 Marine Guiding Industry	2
1.1.16 海洋主导产业 Marine Leading Industry	3
1.1.17 海洋支柱产业 Marine Pillar Industry	3
1.1.18 主要海洋产业 Major Marine Industry	3
1.1.19 其他海洋产业 Other Marine Industry	3
1.1.20 海洋基础产业 Marine Basic Industry	3
1.1.21 海洋第一产业 Marine Primary Industry	3
1.1.22 海洋第二产业 Marine Secondary Industry	3
1.1.23 海洋第三产业 Marine Tertiary Industry	3

1. 1. 24	传统海洋产业 Traditional Marine Industry	3
1. 1. 25	新兴海洋产业 Newly Emerging Marine Industry	3
1. 1. 26	未来海洋产业 Future Marine Industry	3
1. 1. 27	海洋相关产业 Ocean-Related Industry	4
1. 1. 28	海洋产品及服务 Marine Products and Services	4
1. 1. 29	海洋资源 Marine Resources	4
1. 1. 30	海洋可再生资源 Renewable Marine Resources	4
1. 1. 31	海洋不可再生资源 Non - Renewable Marine Resources	4
1. 1. 32	海洋生物资源 Marine Living Resources	4
1. 1. 33	海底矿产资源 Submarine Mineral Resources	4
1. 1. 34	海水资源 Resources of Sea Water	4
1. 1. 35	海洋空间资源 Marine Space Resources	4
1. 1. 36	港口资源 Port Resources	4
1. 1. 37	海洋资源开发 Marine Resource Exploitation	4
1. 1. 38	海洋资源利用 Marine Resource Utilization	4
1. 1. 39	海洋资源综合利用 Integrated Utilization of Marine Resources	5
1. 1. 40	海洋社会 Marine Society	5
1. 1. 41	海洋可持续发展 Marine Sustainable Development	5
1. 1. 42	海洋经济可持续发展 Marine Economy Sustainable Development	5
1. 1. 43	海洋生态可持续发展 Marine Ecology Sustainable Development	5
1. 1. 44	海洋社会可持续发展 Marine Society Sustainable Development	5
1. 1. 45	海洋承载力 Marine Carrying Capacity	5
1. 1. 46	海洋经济综合实力 Comprehensive Strength of Marine Economy	5
1. 1. 47	海洋产业竞争力 Marine Industry Competitiveness	6
1. 1. 48	海洋循环经济 Marine Circular Economy	6
1. 1. 49	海洋循环经济示范区 Marine Circular Economy Demonstration Area	6
1. 1. 50	海洋经济评估 Marine Economic Assessment	6

1. 1. 51	海洋经济监测 Marine Economic Monitoring	6
1. 1. 52	海洋经济预警 Marine Economic Early-Warning	6
1. 1. 53	海洋灾害 Marine Disaster	6
1. 1. 54	海洋灾害预警 Marine Disaster Early-Warning	7
1. 1. 55	海洋可持续发展评价指标体系 Evaluation Index System for Marine Sustainable Development	7
1. 1. 56	海洋循环经济指标体系 Index System for Marine Circular Economy	7
1. 1. 57	海洋循环经济评价指标体系 Evaluation Index System for Marine Circular Economy	7
1. 1. 58	海洋经济评估指标体系 Index System for Marine Economic Assessment	7
1. 1. 59	海洋经济监测指标体系 Index System for Marine Economic Monitoring	7
1. 1. 60	海洋经济预警指标体系 Index System for Marine Economic Early-Warning	8
1. 1. 61	海洋灾害预警指标体系 Index System for Marine Disaster Early-Warning	8
1. 2	指标性术语	8
1. 2. 1	沿海地区国内生产总值 Gross Domestic Product of Coastal Regions	8
1. 2. 2	沿海地区工农业总产值 (增加值) Gross Output Value (Added Value) of Industry and Agriculture of Coastal Regions	8
1. 2. 3	沿海城市国内生产总值 Gross Domestic Product of Coastal Cities	8
1. 2. 4	沿海城市工农业总产值 (增加值) Gross Output Value (Added Value) of Industry and Agriculture of Coastal Cities	8
1. 2. 5	沿海地带国内生产总值 Gross Domestic Product of Coastal Counties	8
1. 2. 6	沿海地带工农业总产值 (增加值) Gross Output Value (Added Value) of Industry and Agriculture of Coastal Counties	8
1. 2. 7	沿海地区人口数 Population of Coastal Regions	8
1. 2. 8	沿海城市人口数 Population of Coastal Cities	9

1. 2. 9	沿海地带人口数 Population of Coastal Counties	9
1. 2. 10	海洋社会从业人员 Employees in the Marine Sector	9
1. 2. 11	沿海地区从业人员数 Employees in Coastal Regions	9
1. 2. 12	沿海城市从业人员数 Employees in Coastal Cities	9
1. 2. 13	沿海地带从业人员数 Employees in Coastal Counties	9
1. 2. 14	主要海洋产业劳动力成本 Labor Cost of Major Marine Industries	9
1. 2. 15	主要海洋产业劳动生产率 Productivity of Major Marine Industries	9
1. 2. 16	主要海洋产业资金成本 Capital Cost of Major Marine Industries	9
1. 2. 17	海洋产业固定资产投资额 Investment of Fixed Assets in Marine Industries	9
1. 2. 18	海洋产业总产值 Gross Output Value of Marine Industries	9
1. 2. 19	海洋产业增加值 Added Value of Marine Industries	10
1. 2. 20	海洋产业人均总产值 Per Capita Gross Output Value of Marine Industries	10
1. 2. 21	海洋产业人均增加值 Per Capita Added Value of Marine Industries	10
1. 2. 22	海洋产业总产值增长率 Increase Rate of Gross Output Value of Marine Industries	10
1. 2. 23	海洋产业增加值增长率 Growth Rate of Added Value in Marine Industries	10
1. 2. 24	海洋产业实际利用外资 Actual Utilization of Foreign Investment in Marine Industries	10
1. 2. 25	海洋产业外贸依存度 Foreign Trade Dependence of Marine Industries	10
1. 2. 26	海陆产业关联度 Correlation Degree of Marine and Land Industries	10
1. 2. 27	海洋产业关联度 Correlation Degree of Marine Industries	10
1. 2. 28	海洋产业影响力系数 Influence Coefficient of Marine Industry	10
1. 2. 29	海洋产业感应度系数 Sensitivity Coefficient of Marine	

Industry	11
1. 2. 30 海洋产业贡献率 Contribution Ratio of Marine Industry	11
1. 2. 31 海洋经济信心指数 Confidence Index of Marine Economy	11
1. 2. 32 海洋产品与服务出口总额 Total Exports of Marine Products and Services	11
1. 2. 33 海洋产品与服务出口增长率 Growth Rate of Marine Products and Services Export	11
1. 2. 34 海洋产品与服务进口总额 Total Imports of Marine Products and Services	11
1. 2. 35 海洋产品及服务进口增长率 Growth Rate of Marine Products and Services Import	11
1. 2. 36 沿海地区居民储蓄余额 Household Savings Balance of Coastal Region	11
1. 2. 37 沿海城市居民储蓄余额 Household Savings Balance of Coastal Cities	11
1. 2. 38 沿海地带居民储蓄余额 Household Savings Balance of Coastal Counties	11
1. 2. 39 沿海地区人均储蓄额 Per Capita Savings of Coastal Region	11
1. 2. 40 沿海城市人均储蓄额 Per Capita Savings of Coastal Cities	11
1. 2. 41 沿海地带人均储蓄额 Per Capita Savings in Coastal Counties	12
1. 2. 42 沿海地区人均储蓄额增长率 Growth Rate of Per Capita Savings in Coastal Region	12
1. 2. 43 沿海城市人均储蓄额增长率 Growth Rate of Per Capita Savings in Coastal Cities	12
1. 2. 44 沿海地带人均储蓄额增长率 Growth Rate of Per Capita Savings in Coastal Counties	12
1. 2. 45 沿海地区人均社会消费品零售总额 Retail Sales of Consumer Goods Per Capita in Coastal Region	12
1. 2. 46 沿海城市人均社会消费品零售总额 Retail Sales of Consumer Goods Per Capita in Coastal Cities	12
1. 2. 47 沿海地带人均社会消费品零售总额 Retail Sales of Consumer Goods Per Capita in Coastal Counties	12

1. 2. 48	沿海地区人均社会消费品零售总额增长率 Growth Rate of Retail Sales of Consumer Goods Per Capita in Coastal Region	12
1. 2. 49	沿海城市人均社会消费品零售总额增长率 Growth Rate of Retail Sales of Consumer Goods Per Capita in Coastal Cities	12
1. 2. 50	沿海地带人均社会消费品零售总额增长率 Growth Rate of Retail Sales of Consumer Goods Per Capita in Coastal Counties	13
1. 2. 51	海洋资源潜在价值量 Potential Value of Marine Resource	13
1. 2. 52	海洋资源开发效益 Benefit of Marine Resource Exploitation	13
1. 2. 53	海洋资源开发成本 Cost of Marine Resource Exploitation	13
1. 2. 54	海洋灾害损失 Losses of Marine Disaster	13
1. 2. 55	海洋环境保护投资额 Investment in Marine Environmental Protection	13
1. 2. 56	海洋环境治理投资额 Investment in Marine Environmental Governance	13
2.	海洋渔业及相关产业	14
2. 1	概念性术语	14
2. 1. 1	海洋渔业 Ocean Fishery	14
2. 1. 2	海水养殖 Mariculture	14
2. 1. 3	渔业乡、渔业村 Fishery Township and Fishery Village	14
2. 1. 4	养殖 Culture	14
2. 1. 5	海上养殖 Offshore Culture	15
2. 1. 6	陆基养殖 Land-Based Culture	15
2. 1. 7	滩涂 Intertidal Mudflat	15
2. 1. 8	滩涂养殖 Intertidal Mudflat Culture	15
2. 1. 9	浅海养殖 Shallow Sea Culture	15
2. 1. 10	港塍养殖 Marine Pond Extensive Culture	15
2. 1. 11	集约化养殖 Intensive Culture	15
2. 1. 12	工厂化养殖 Industrial Culture	15
2. 1. 13	网箱养殖 Culture in Net Cage	15
2. 1. 14	港湾养殖 Bay Culture	15
2. 1. 15	海洋捕捞 Marine Fishing	15
2. 1. 16	过度捕捞 Over Fishing	16

2. 1. 17	远洋捕捞 Distant Fishing	16
2. 1. 18	近海捕捞 Inshore Fishing	16
2. 1. 19	刺网 Gill Net	16
2. 1. 20	围网 Purse Seine	16
2. 1. 21	拖网 Trawl	16
2. 1. 22	张网 Stow Net	16
2. 1. 23	钓具 Hook and Line	16
2. 1. 24	海洋机动渔船 Marine Motorized Fishery Vessels	16
2. 1. 25	远洋渔船 Ocean-Going Fishery Vessel	16
2. 1. 26	大陆架渔场 Continental Fishing Ground	16
2. 1. 27	渔场 Fishing Ground	16
2. 1. 28	海洋鱼苗及鱼种服务 Marine Fry and Fingerling Service	17
2. 1. 29	海洋水产良种服务 Fine Breeding Service of Marine Aquatic Products	17
2. 1. 30	海洋水产增殖服务 Marine Aquatic Products Multiplication Service	17
2. 1. 31	海洋水产品加工 Marine Aquatic Products Processing	17
2. 1. 32	海洋水产品冷冻加工 Marine Aquatic Products Frozen Processing	17
2. 1. 33	海洋水产品饲料制造 Marine Aquatic Products Feed Manufacturing	17
2. 1. 34	海洋鱼油提取 Marine Fish Oil Extraction	17
2. 1. 35	冷库 Cold Storage	17
2. 1. 36	冻结 Freezing	17
2. 1. 37	冷藏 Refrigerated Storage	17
2. 1. 38	鱼糜 Surimi	17
2. 1. 39	鱼油 Fish Oil	17
2. 1. 40	海洋渔业相关产业 Marine Related-Fishery Industries	17
2. 2	指标性术语	18
2. 2. 1	海洋渔业总产值 Gross Output Value of Ocean Fishery	18
2. 2. 2	海洋渔业增加值 Added Value of Ocean Fishery	18
2. 2. 3	海洋渔业总产值增长率 Growth Rate of Gross Output Value of Ocean Fishery	18

2. 2. 4	海洋渔业增加值增长率 Growth-Rate of Added Value of Ocean Fishery	18
2. 2. 5	海洋水产品总产值 Gross Output Value of Seawater Aquatic Products	18
2. 2. 6	海洋水产品增加值 Added Value of Seawater Aquatic Products	18
2. 2. 7	主要水产品出口创汇值 Foreign Exchange Earned from Main Aquatic Products Exports	18
2. 2. 8	主要水产品出口创汇增长率 Growth Rate of Foreign Exchange Earned from Main Aquatic Products Exports	18
2. 2. 9	主要水产品世界市场占有率 World Market Share of Main Aquatic Products	18
2. 2. 10	沿海地区渔业人口人均收入增长率 Growth Rate of Per Capita Income in Coastal Area	19
2. 2. 11	沿海地区渔业人口人均收入 Per Capita Income of Fishery Population in Coastal Area	19
2. 2. 12	渔业人口 Fishery Population	19
2. 2. 13	渔业劳动力 Fishing Labors	19
2. 2. 14	养殖与捕捞产量之比 Ratio of Mariculture Production to Marine Catches	19
2. 2. 15	海洋渔业劳动生产率 Labor Productivity of Ocean Fishery	19
2. 2. 16	海洋渔业劳动力成本 Labor Costs of Ocean Fishery	19
2. 2. 17	海洋渔业资金成本 Capital Cost of Ocean Fishery	19
2. 2. 18	海洋渔业船舶量 Marine Fishing Vessels	19
2. 2. 19	海洋渔业及相关产业总产值 Gross Output Value of Marine Fishery and the Related Industries	20
2. 2. 20	海洋渔业及相关产业增加值 Added Value of Marine Fishery and the Related Industries	20
2. 2. 21	海洋渔业乡、渔业村数量 Marine Fishery Township and Marine Fishery Village	20
2. 2. 22	海洋渔业户数数量 Number of Marine Fishery Household	20
2. 2. 23	海洋专业劳动力 Practitioner Quantity of Marine Industries	20
2. 2. 24	海洋捕捞专业劳动力 Practitioner Quantity of Marine Fishing	

Industries	20
2. 2. 25 海洋养殖专业劳动力 Practitioner Quantity of Marine Cultivation Industries	20
2. 2. 26 海洋兼业劳动力 Marine Part-Time Practitioner	20
2. 2. 27 水产品商品率 Commodity Rate of Aquatic Products	20
2. 2. 28 海水养殖产量 Mariculture Production	20
2. 2. 29 海水养殖面积 Mariculture Area	20
2. 2. 30 海洋鱼类养殖产量 Marine Fish Production	21
2. 2. 31 海洋鱼类养殖面积 Marine Fish Cultivation Area	21
2. 2. 32 海洋甲壳类养殖产量 Marine Crustacea Production	21
2. 2. 33 海洋甲壳类养殖面积 Marine Crustacea Cultivation Area	21
2. 2. 34 海洋贝类养殖产量 Marine Shellfish Production	21
2. 2. 35 海洋贝类养殖面积 Marine Shellfish Cultivation Area	21
2. 2. 36 海洋藻类养殖产量 Marine Algae Production	21
2. 2. 37 海洋藻类养殖面积 Marine Algae Cultivation Area	21
2. 2. 38 海上养殖面积 Offshore Mariculture Area	21
2. 2. 39 陆基养殖面积 Land-Based Mariculture Area	21
2. 2. 40 滩涂可养殖面积 Intertidal Mudflat Cultivable Marine Area	21
2. 2. 41 滩涂养殖面积 Intertidal Mudflat Culture Area	21
2. 2. 42 滩涂养殖产值 Output Value of Intertidal Mudflat Culture	21
2. 2. 43 滩涂养殖增加值 Added Value of Intertidal Mudflat Culture	21
2. 2. 44 浅海可养殖面积 Shallow Sea Cultivable Marine Area	22
2. 2. 45 浅海养殖面积 Shallow Sea Cultivation Area	22
2. 2. 46 港湾可养殖面积 Harbor Cultivable Marine Area	22
2. 2. 47 港湾养殖面积 Harbor Cultivation Area	22
2. 2. 48 集约化养殖面积 Intensive Cultivation Area	22
2. 2. 49 深水网箱养殖面积 Culture Area in Deep Water Net Cage	22
2. 2. 50 普通网箱养殖面积 Culture Area in Ordinary Net Cage	22
2. 2. 51 工厂化养殖面积 Industrial Aquaculture Area	22
2. 2. 52 养殖单位面积产量 Mariculture Yield	22
2. 2. 53 渔业劳动力利用率 Utilization Rate of Fishery Labors	22
2. 2. 54 海洋捕捞产量 Marine Catches	22