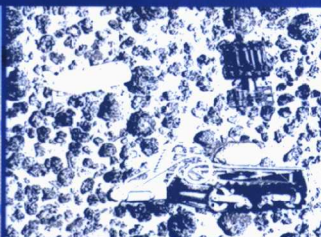
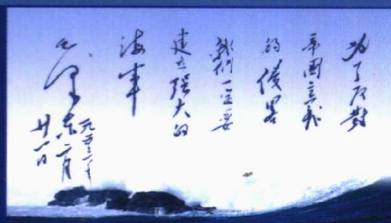




二十世纪中国海洋要事

杨文鹤 陈伯镛 王 辉 编著



二十世纪中国海洋要事

(1901~2000)

杨文鹤 陈伯镛 王 辉 编著

海洋出版社

2003年·北京

图书在版编目(CIP)数据

二十世纪中国海洋要事 / 杨文鹤等编著. —北京: 海洋出版社, 2003.11

ISBN 7-5027-5969-7

I. 二… II. 杨… III. 海洋—大事记—中国—1901~2000 IV. P7-092

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 087572 号

责任编辑: 刘 勃

责任印制: 严国晋

20 SHIJI ZHONGGUO HAIYANG YAOSHI

海洋出版社 出版发行

<http://www.oceanpress.com.cn>

(100081 北京市海淀区大慧寺路 8 号)

北京海洋印刷厂印刷

2003 年 11 月第 1 版 2003 年 11 月北京第 1 次印刷

开本: 850mm×1168mm 1/32 印张: 19

字数: 460 千字 印数: 1~2000 册

定价: 36.00 元

海洋版图书印、装错误可随时退换

序

20 世纪的中国，在风云变幻、地覆天翻的百年巨变中，海洋扮演着十分重要的角色。它不但给中国带来了许多苦难，同时也为中华民族的伟大复兴提供了希望。

我国明朝的伟大航海家郑和曾经说过：“欲国家富强，不可置海洋于不顾，财富取自海洋，危险亦来自海洋。”我国是世界上最早开发利用海洋的国家之一。唐、宋以来迅速发展的先进造船技术和航海事业曾称雄于世界达 17 个世纪之久。正是因为明朝以后长期实行的“海禁”政策，使我们错失了两次大好发展的历史机遇，成为时代的落伍者。中华帝国接着所遭受的侵略危险，正如郑和所说是来自海洋。历史证明海权是强国之策，航海是富国之路。西班牙航海探险家哥伦布开创了世界航海时代以来，欧洲各国演绎的争夺世界海洋霸权的角逐史也有力地说明了这一点。

人类历史进程中，对于海洋的争夺从来没有停止过，今后也决不会停止。《联合国海洋法公约》虽然为发展中国家维护海洋权益提供了法律依据，但这一轮新的“蓝色圈地运动”在扩大了各沿海国家管辖范围的同时，也使相邻和相向的沿海国家加剧了矛盾。而占海洋面积 64% 的公海海域，在人类面临陆地资源日渐短缺的今天，对于海洋管辖权、渔业资源捕捞权、岛屿归属权、海洋通道控制权和海底资源开发权等等的斗争，永远不会停止。海洋问题仍将是今后各国关注和争夺的热点。

21 世纪将是全面开发利用海洋的新世纪，随着科学技术的

飞速进步，人们已经认识到海洋对于一个国家的生存和发展所具有的巨大潜在意义。新中国成立以后，特别是改革开放二十多年来，我国的海洋事业取得了突出成就，主要海洋产业产值平均每年增长 20% 以上。2000 年全国沿海市、县的国内生产总值占了全国国内生产总值的 37%。沿海省、区、市以其 13% 的土地面积养育着全国 40% 的人口，就足以说明海洋乃关系到我们国家的长远利益。为了反映这种海洋与国家的关系，改变长时期以来由于历史形成的重陆轻海的观念，我们本着以史实为依据，以年代为顺序，编写了这本《二十世纪中国海洋要事》，以便纵观历史、吸取经验、有所启迪。

《二十世纪中国海洋要事》展示的是百年来我国不同历史时期发生的、对海洋事业的发展有推动作用的、反映海洋事业前进步伐的或者对社会产生重大影响的重要事件。鉴于缺乏台湾省、香港和澳门特别行政区的具体资料，我们对这些地区的百年海洋要事不敢贸然下笔，深感缺憾。

21 世纪是海洋开发的世纪，全面开发利用海洋的时代正在到来。我们必须抓住机遇去迎接新的挑战。江泽民在 1995 年视察青岛时曾指出：“我们一定要从战略高度认识海洋，增强全民族海洋意识”。海洋问题决不是一个区域经济问题，而是一个牵动全局的战略问题。我们也不能以海洋论海洋，以海洋产业产值占国民生产总值的比重来衡量海洋的地位和作用。海洋对于我们中国，实在是关系到国家的富强和民族的振兴。我们只有到世界海洋这个大舞台上开拓、去竞争、去拼搏，去维护我们的国家利益，建设成海洋强国，才能重现海洋辉煌。

作 者

2003 年 3 月 12 日

作者介绍

杨文鹤 1938年10月生，浙江省浦江县人，1961年大学毕业，高级工程师；现任中国海洋学会理事长、中国科技协会全国委员、南京大学海洋研究中心客座教授；曾任国家海洋局副局长、国家载人航天工程应用系统副总指挥、《中国海洋年鉴》主编；先后主持制订了《国家“九五”和2010年中长期海洋科技发展规划》、《中国海洋21世纪议程》和《海洋水色卫星立项综合论证报告》，编著著作3部，发表学术论文6篇。

陈伯镛 1936年2月生，福州市人，1958年大学毕业，研究员，1993年获政府特殊津贴。曾任国家海洋信息中心常务副主任、《海洋文摘》主编、《中国海洋年鉴》执行副主编、国际水科学和渔业情报系统中国代表、水科学和渔业文摘(ASFA)咨询委员会委员和天津市人大代表。编著《海洋高技术》一书。

王 辉 1962年8月生，安徽省濉溪县人，物理海洋学博士，北京大学大气科学博士后。现任国家自然科学基金委员会海洋科学与极地科学学科主任，中国海洋学会常务理事，《地球科学进展》、《海洋学报》和《海洋科学进展》编委；《国家重点基础研究发展规划》(“973”)项目专家；曾在德国汉堡大学、美国威斯康星大学从事短期合作研究；发表学术论文40余篇、著作1部。

目 录

第一部分 近代篇 (1901~1949)

引 言	(3)
第一章 清末时期 (1901~1911)	(10)
清政府签订丧权辱国的《辛丑条约》，渤海沿岸	
允许外国驻军	(10)
日俄旅顺口海战	(11)
江南船坞成立	(14)
两广水师提督李准率“伏波”、“琛航”两舰	
巡视西沙群岛	(15)
福建船政局停办，中国近代舰船工业基地走向没落 ..	(16)
张謇创办通海垦牧公司	(18)
清政府重建海军	(20)
第二章 民国初年和北洋政府时期 (1912~1927)	(22)
孙中山的海权观和建港设想	(22)
北洋政府组建海军舰队	(25)
中国政府设立盐务稽核总所	(27)
范旭东创办久大精盐厂	(28)
日本进占山东，攫取德国在中国的势力范围	(29)
北洋政府成立海军飞潜学校和海军飞机制造工程处 ..	(30)
江南制造所为美国承造 4 艘万吨轮	(32)
陈嘉庚创办集美学校水产科	(33)

范旭东创建“永利制碱公司”	(35)
广东汕头地区发生特大风暴潮灾害	(37)
北洋政府海军部设立海道测量局	(37)
福建厦门发现文昌鱼	(38)
英美军舰炮击南京, 制造南京惨案	(39)
第三章 南京国民政府时期 (1928~1936)	(41)
中国近代第一个海洋科学机构——青岛	
观象台海洋科	(41)
南京国民政府颁布《领海范围定为三海里令》	(42)
中国近代海洋调查研究的一次高潮	(42)
青岛建立水族馆	(43)
南京国民政府审定中国南海岛屿名称 132 个	(44)
第四章 抗日战争时期 (1937~1945)	(46)
南京国民政府公布非常时期轮船转移外籍办法	(46)
日本发表“遮断航行”宣言, 封锁我国	
东南沿海港口	(46)
江阴阻塞线保卫战	(48)
中国政府收回航行权	(49)
第五章 解放战争时期 (1945~1949)	(51)
台湾重归中国版图	(51)
国民党政府交通部恢复航政局建制	(52)
英、美赠送军舰给国民党政府	(53)
厦门大学建立海洋系和海洋研究所	(53)
中国收复西沙群岛和南沙群岛	(54)
国民党政府与美国签订《中美友好通商航海条约》	(55)
中国接收日本 4 批投降战舰	(57)
我国历史上的一次特大海难事故	(58)

“重庆”号巡洋舰起义·····	(60)
英国挑起“紫石英”号事件·····	(61)
人民解放军华东军区建立海军·····	(64)
国民党海军第二舰队在南京笆斗山江面起义·····	(65)
“长治”号驱逐舰起义·····	(68)

第二部分 现代篇 (1949~2000)

引 言·····	(73)
第六章 海洋综事·····	(83)
中央人民政府成立海关总署·····	(83)
周恩来外长就美国武力阻止我解放台湾发表声明·····	(86)
国务院成立国家海洋局·····	(87)
国家海洋局做出与台湾海洋部门建立联系的决定·····	(89)
我国海军舰只编队首次出访南亚三国·····	(90)
国务院成立海洋资源研究、开发、保护领导小组·····	(91)
沿海省市建立海洋管理机构·····	(93)
全国海洋工作会议和《九十年代我国海洋政策和 工作纲要》·····	(95)
《海洋技术政策要点》·····	(97)
“科技兴海”行动计划·····	(98)
《全国海洋开发规划》·····	(101)
全国海洋功能区划完成·····	(103)
专属经济区、大陆架勘测列为国家专项·····	(105)
《中国海洋 21 世纪议程》·····	(106)
我国批准《联合国海洋法公约》·····	(109)
海洋领域列入国家“863”计划·····	(111)

第 24 届世界海洋和平大会在北京召开	(113)
发射海洋卫星列入我国航天发射计划	(115)
香港回归祖国	(118)
我国开展“'98 国际海洋年”宣传活动	(122)
《中国海洋事业的发展》白皮书	(124)
中国获得国际海底 7.5 万平方千米多金属结核资源 勘探开发权	(127)
中国对澳门恢复行使主权	(129)
第七章 海洋权益	(133)
外交部就日本企图侵占我国钓鱼岛等岛屿发表声明	(133)
中国海军收复西沙群岛	(135)
中国政府声明“日韩共同开发大陆架协议”是侵犯 中国主权的行為	(136)
外交部发表《中国对西沙群岛和南沙群岛的主权 无可争辩》的文件	(138)
中国政府声明所谓的北部湾边界线是非法的无效的	(140)
外交部就马来西亚侵占我国南沙群岛岛礁发表 严正谈话	(141)
中国海军进驻南沙群岛永暑礁等 6 个岛礁	(142)
我海军自卫还击越南海军的武装挑衅	(143)
“中国南沙永暑礁海洋观测站”建成	(145)
美国无端挑起“银河”号事件	(147)
我国在美济礁建设渔港	(149)
外交部发言人就菲律宾决定组织记者采访我南沙 美济礁发表声明	(150)
我国政府关于领海基线的声明	(151)
中国政府就日本右翼团体登钓鱼岛修造灯塔表明	

严正立场·····	(153)
中越两国政府签署《关于在北部湾领海、专属 经济区和大陆架的划界协定》·····	(155)
第八章 海水制盐与盐化工 ·····	(158)
政务院颁布《中央人民政府政务院关于全国盐务 工作的决定》·····	(158)
全国盐务会议决定建立“以丰补歉，储盐备荒” 制度·····	(159)
中国盐业第一次形成集中统一的管理机制·····	(160)
我国决定把综合利用盐资源作为发展制盐工业的 重要部分·····	(161)
我国第一个大型海盐场——南堡盐场·····	(162)
塑料薄膜苫盖结晶池新工艺试验成功·····	(163)
海盐区主要盐场初步实现机械化·····	(164)
国务院颁发《食盐加碘防治地方性甲状腺肿 暂行办法》·····	(165)
全国盐业会议决定以提高经济效益为目标的盐业 工作方针·····	(166)
盐田海产品养殖成为制盐业三大支柱之一·····	(168)
我国颁布《食用盐国家标准》和《工业盐国家 标准》·····	(169)
我国建成第一座年产 500 吨空气吹出酸法吸收 制溴厂·····	(171)
国务院办公厅转发《关于发展盐业几个问题的 请示》·····	(172)
中国盐业总公司实行政企分开·····	(173)
中国向世界承诺 2000 年消除碘缺乏病·····	(174)

我国海盐产量稳居世界第一位·····	(175)
国务院颁布《食盐专营办法》·····	(177)
万吨级新型卤水蒸发装置运行成功·····	(178)
第九章 海洋水产 ·····	(180)
全国渔业会议确定我国渔业生产方针·····	(180)
上海水产学院成立·····	(181)
海带自然光低温育苗突破, 南移大面积养殖成功·····	(182)
我国第一次大规模海洋渔场综合调查·····	(184)
国务院发布《关于渤海、黄海及东海机轮拖网 渔业禁渔区的命令》·····	(185)
中苏朝越签订《太平洋西部渔业、海洋学和潮 汐学研究的合作协定》·····	(186)
中国正式参与世界性的渔业活动·····	(187)
中国水产科学研究设计院成立·····	(188)
全国水产工作会议提出水产工作方针和调整重点·····	(190)
全国首次海洋药物座谈会·····	(192)
广西投放人工鱼礁取得明显效果·····	(194)
我国实行伏季休渔制度·····	(195)
中国正式加入《国际捕鲸管制公约》·····	(197)
对虾工厂化全人工育苗技术通过鉴定·····	(198)
我国实施对虾等海珍品人工放流试验·····	(200)
农牧渔业部召开首次中国水产加工会议·····	(201)
我国第一支远洋渔业船队启航·····	(202)
国家确定“以养殖为主, 养殖、捕捞、加工并举” 的渔业发展方针·····	(204)
我国渔船赴白令海公海捕捞生产·····	(205)
我国基本解决大中城市“吃鱼难”的问题·····	(206)

我国水产品总产量跃居世界首位·····	(208)
全国暴发大范围的病毒性虾病·····	(210)
国家把加速发展养殖业作为发展渔业的重点·····	(212)
《中华人民共和国和日本国渔业协定》·····	(213)
我国决定 1999 年海洋捕捞计划产量实行“零增长”·····	(215)
第十章 港口与海运 ·····	(218)
交通部召开首届全国航务、公路会议·····	(218)
香港轮船招商局职工宣布起义·····	(219)
中波轮船股份公司成立·····	(220)
政务院决定恢复和扩建塘沽新港、湛江港·····	(221)
大连海运学院成立·····	(222)
中国船舶检验局成立·····	(223)
中国远洋运输总公司成立·····	(224)
“跃进”号沉没事件·····	(225)
我国沿海“南北航线”正式通航·····	(227)
十年港口大建设·····	(228)
交通部改革海洋运输体制·····	(230)
天津港实行“双重领导、地方为主”的体制改革试点·····	(233)
中国最大的民办航运企业——民生轮船公司重建·····	(234)
国务院召开港口体制改革座谈会·····	(236)
中国海上搜救中心建立·····	(237)
北京国际海事卫星通信系统正式开通·····	(238)
中国远洋运输集团成立·····	(240)
“向阳红 16”号科学考察船被撞沉没·····	(241)
海上救助专用通信网建成·····	(243)
交通部发布《台湾海峡两岸间航运管理办法》·····	(245)
上海航运交易所成立·····	(245)

“长胜”轮大劫案	(247)
“11·24”特大海难事故	(250)
中国船级社重组	(251)
我国沿海港口货物吞吐量突破 10 亿吨	(253)
中国沿海差分 GPS 系统建成	(255)
第十一章 海洋造船	(256)
政务院决定组建船舶工业管理机构	(256)
中国政府正式收回大连船渠修船造船机械 工厂的主权	(257)
中国政府抗议英国香港当局劫夺中国在港的 有关资产	(258)
中苏两国政府签订“六四”协定	(259)
小型悬臂式拖曳船模试验水池建成	(260)
中共中央批准正式研制核潜艇	(261)
中苏两国政府签订“二四”协定	(263)
国防部成立第七研究院	(264)
我国建成第一艘远洋货船“东风”号	(264)
第一艘海洋综合调查船建成	(266)
第一艘自升式海上石油钻井平台试制成功	(267)
第一代中型导弹驱逐舰研制成功	(268)
中国远洋测量船研制成功	(269)
中国船舶工业总公司成立	(271)
大型半潜式海洋石油钻井平台“勘探 3”号建成	(273)
700 箱集装箱运输船建成	(274)
我国第一艘救生潜水器研制成功	(275)
“胜利二”号极浅海步行坐底式钻井平台建成投产	(276)
大型集装箱船“柏林快航”号建成	(277)

中国成为世界第三造船大国·····	(278)
我国建成世界上最大的液化气船·····	(280)
中国船舶重工业集团公司成立·····	(281)
中国船舶工业集团公司成立·····	(282)
我国最大规模的造船基地开工建设·····	(283)
第十二章 海洋石油与天然气 ·····	(285)
李四光指出渤海具有石油远景·····	(285)
第一座桩基式固定钢结构海上钻井平台建成投产·····	(286)
渤海第一口探井喜获工业油流·····	(287)
我国决定海洋石油勘探开发走对外合作道路·····	(288)
中国海洋石油总公司成立·····	(290)
中国海洋石油勘探开始第一轮国际招标·····	(291)
我国确定海洋石油勘探开发实行两条腿走路的方针·····	(293)
渤海辽东湾发现亿吨大油田·····	(294)
南海珠江口盆地发现亿吨大油田·····	(295)
中国海洋石油总公司投资海外油田·····	(297)
中国海洋石油总公司确立油气并举, 向气倾斜的 发展战略·····	(298)
莺歌海气田建成投产, 正式向香港供气·····	(299)
中国海洋石油产量突破1 000万吨·····	(301)
东海平湖油气田投产成功, 天然气输入上海·····	(302)
渤海发现中国海上最大的整装油田·····	(303)
第十三章 滨海旅游 ·····	(305)
国务院发出《关于加强旅游工作的决定》·····	(305)
北海市银滩建成国家旅游度假区·····	(306)
国务院正式批准建立11个国家旅游度假区·····	(307)
'94妈祖文化旅游节隆重举行·····	(308)

我国首座滑沙场——河北省昌黎国际滑沙娱乐	
中心建成开放·····	(310)
大连圣亚海洋世界建成开放·····	(311)
秦皇岛“海上大世界”开始迎客·····	(313)
'96 中国度假休闲游开幕式在三亚举行·····	(314)
天津建成我国首座最大的人工海水浴场暨天津	
滨海游乐城·····	(314)
大连金石滩建成国家旅游度假区·····	(316)
北京建成三个大型海洋馆·····	(317)
青岛市举办首届海洋节·····	(320)
我国首座航空母舰主题公园在深圳诞生·····	(321)
第十四章 海洋环境保护和海洋灾害·····	(323)
浙江遭遇严重的风暴潮灾害·····	(323)
渤海发生我国有记载以来最严重的海冰灾害·····	(324)
全国首次海洋污染调查·····	(325)
广东沿海形成严重的海浪灾害·····	(326)
广东雷州半岛遭受特大风暴潮灾害·····	(327)
全国海洋环境污染监测网成立·····	(328)
江苏、山东、辽宁沿海及天津塘沽地区先后发	
生严重潮灾·····	(330)
国务院批准第一批海洋倾废区·····	(331)
上海部分居民误食被污染的毛蚶引起甲型肝炎流行·····	(332)
黄骅市沿岸发生严重赤潮灾害·····	(334)
国家海洋局发出《关于加强预防沿岸海域赤潮	
灾害的通知》·····	(335)
国务院批准建立第一批国家级海洋自然保护区·····	(337)
我国遭遇一次罕见的风暴潮灾害·····	(338)

厦门市被 UNDP 列为“东亚海域海洋污染预防和 管理项目”示范区·····	(340)
浙江遭受特大风暴潮灾害·····	(341)
《海洋自然保护区管理办法》发布施行·····	(343)
南中国海北部海岸带综合管理能力建设项目 签字生效·····	(344)
第二次全国海洋污染基线调查·····	(345)
浙江遭遇我国历史上百年不遇的特大风暴潮灾害·····	(347)
广东珠江口海域发生特大赤潮灾害·····	(348)
浙江南麂列岛成为我国第一个世界级海洋自然 保护区·····	(349)
渤海碧海行动计划启动·····	(350)
黄海大海洋生态系统保护项目正式启动·····	(352)
渤海辽东湾发生我国有记载以来范围最大的赤 潮灾害·····	(353)
浙江台州列岛附近海域发生大范围赤潮灾害·····	(354)
渤海海洋环境管理项目正式启动·····	(355)
第十五章 海洋公益服务 ·····	(357)
中国海洋湖沼学会成立·····	(357)
我国编制的海洋潮汐表出版·····	(358)
我国成立海洋资料、情报和文献服务专门机构·····	(359)
我国正式发布沿海风暴潮预报·····	(360)
中国海洋学会成立·····	(361)
我国建立海洋档案馆·····	(363)
国家海洋局和国家计量局联合发出《关于建立 国家海洋计量站的通知》·····	(364)
我国加入联合国水科学和渔业情报系统·····	(366)