

中国海洋经济市场运营现状与发展规划分析报告2022-2028年

产品名称	中国海洋经济市场运营现状与发展规划分析报告 2022-2028年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦
联系电话	010-56231698 18766830652

产品详情

中国海洋经济市场运营现状与发展规划分析报告2022-2028年*****

*****【报告编号】357075【出版日期】2022年11月【出版机构】中研华泰研究院【交付方式】

EMIL电子版或特快专递【报告价格】纸质版:6500元 电子版:6800元

纸质版+电子版:7000元【联系人员】刘亚

免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 章 海洋经济的相关概述1.1海洋经济的定义

1.1.1海洋经济的概念解析1.1.2海洋经济的系统架构1.1.3海洋经济的理论依据1.1.4海洋经济在国民经济中的

地位1.2海洋经济的分类标准1.2.1分类的基本单位1.2.2分类原则1.2.3分类方法1.2.4分类结果1.3海洋经济的

主要细分大类1.3.1滨海旅游业1.3.2海洋交通运输业1.3.3海洋渔业1.3.4海洋油气业1.3.5海洋工程建筑业1.3.6

海洋船舶工业1.3.7海洋生物医药业1.3.8海水利用业1.3.9其他1.4海洋经济的统计标准1.4.1行业统计部门及

统计口径1.4.2行业统计范畴1.4.3国内外统计差异 第二章 2018-2022年国际海洋经济发展的现状及经验借

鉴2.12018-2022年国际海洋经济发展概况2.1.1国际海洋经济发展的宏观背景2.1.2国际海洋经济发展的特征

解析2.1.3国际海洋经济的产业结构解析2.1.4国际海洋经济发展的主要经验2.1.5国际海洋经济发展的总体趋

势2.22018-2022年国际海洋经济发展的典型模式2.2.1美国模式2.2.2日本模式2.2.3新加坡模式2.32018-2022年

国际海洋经济细分产业状况2.3.1传统海洋产业2.3.2海洋工程行业2.3.3海洋油气开发2.3.4海洋娱乐产业2.3.5

海洋运输业2.42018-2022年国际海洋经济强国的发展经验2.4.1美国2.4.2日本2.4.3英国2.4.4俄罗斯2.4.5澳大利

亚 第三章 2018-2022年中国海洋经济产业的发展环境分析3.1海域环境3.1.1海域范围3.1.2海底地貌3.1.3海

洋水文3.1.4海域环境评价3.2水质环境3.2.1海水环境总况3.2.2海洋环境灾害和环境风险3.2.3主要入海污染

源状况3.2.4部分海洋功能区环境状况3.3资源环境3.3.1中国海洋资源现状3.3.2海洋资源开发现状3.3.3海洋

资源开发趋势3.3.4海洋资源危机分析3.3.5海洋资源开发策略3.4经济环境3.4.1中国宏观经济运行现状3.4.2

中国宏观经济政策解读3.4.3海洋经济与宏观经济的相关性3.4.4海洋经济对中国经济转型的影响3.5金融环

境3.5.1金融服务与海洋经济的相关性3.5.2海洋经济发展的金融支持模式3.5.3国际海洋经济的金融支持手段

3.5.4中国海洋经济的金融支持手段3.5.5中国海洋经济的金融支持建议3.6物流环境3.6.1中国物流业的基本

情况3.6.2中国物流业的布局特征3.6.3海洋经济的高端物流需求分析3.6.4海洋经济与高端物流的联动发展

第四章 2018-2022年中国海洋经济产业发展现状4.12018-2022年中国海洋经济产业发展综述4.1.1行业概况4.1

.2区域格局4.1.3产业变化4.1.4发展态势4.22018-2022年中国海洋经济产业规模分析4.2.1整体规模4.2.2细分产

业规模4.2.3主要区域规模4.32018-2022年海洋经济试点状况4.3.1海洋经济试点进程4.3.2海洋经济试点意义4

.3.3下一阶段工作重点4.42018-2022年三大沿海地区海洋经济发展综况4.4.1环渤海地区4.4.2长三角地区4.4.3

珠三角地区4.5海洋经济的地区差异分析4.5.1各省海洋经济占GDP比重4.5.2地区发展水平的聚类分析4.5.3

不同发展阶段的聚类分析4.5.4海洋三次产业的比重分析4.5.5海洋三次产业的地区差距4.6海洋经济发展中的主要问题4.6.1环境危机正在加剧4.6.2海洋科技创新能力较弱4.6.3结构调整力度急需加大4.6.4政策措施尚待健全4.7促进海洋经济发展的建议4.7.1海洋经济的科学发展思路4.7.2海洋经济产业链发展建议4.7.3海洋经济的政策完善建议 第五章 2018-2022年滨海旅游业分析5.1中国滨海旅游业的PEST分析5.1.1政治因素——Politics5.1.2经济因素——Economic5.1.3社会因素——Social5.1.4技术因素——Technological5.22018-2022年中国滨海旅游产业现状分析5.2.1滨海旅游业市场规模分析5.2.2滨海旅游发展特征与趋势5.3典型滨海旅游开发模式分析5.3.1整岛出让模式——马尔代夫5.3.2群岛式海岛开发模式——夏威夷5.3.3城市群滨海旅游开发模式——佛罗里达5.3.4城市型海岛模式——新加坡5.4中国滨海旅游客源市场分析5.4.1客源市场结构分析5.4.2国内客源市场调研5.4.3潜在客源市场调研5.4.4客源市场的培育思路5.5中国滨海旅游产业结构及集群发展解析5.5.1产业集群理论5.5.2产业结构现状5.5.3产业结构测度5.5.4产业集群特征分析5.5.5产业集群效应分析5.5.6产业结构优化路径5.6中国滨海旅游业区域结构及定位分析5.6.1区域划分方案5.6.2环渤海滨海旅游区5.6.3长三角滨海旅游区5.6.4泛珠三角滨海旅游区5.7中国滨海旅游业发展的策略分析5.7.1滨海旅游业的区域布局思路5.7.2滨海旅游业的产品开发策略5.7.3推进滨海旅游业发展的要点5.7.4滨海旅游业的战略支撑体系构建5.7.5国外滨海旅游业的经验借鉴 第六章 2018-2022年海洋交通运输业分析6.12018-2022年全球海洋运输业发展概况6.1.1全球海运业的发展现状6.1.2全球海运强国发展状况6.1.3全球海运业的属性与规模经济6.22018-2022年中国海洋运输业发展概况6.2.1海洋运输业地位及战略意义6.2.2海洋交通运输业增加值规模6.2.3海洋运输市场价格行情分析6.2.4海洋运输业面临的形势分析6.32018-2022年中国沿海港口生产状况6.3.12018年沿海港口生产状况6.3.22018年沿海港口生产状况6.3.32022年沿海港口生产状况6.42018-2022年集装箱运输状况6.4.12018年集装箱运输状况6.4.22018年集装箱运输状况6.4.32022年集装箱运输状况6.52018-2022年油轮运输状况6.5.12018年油轮运输状况6.5.22018年油轮运输状况6.5.32022年油轮运输状况6.62018-2022年干散货运输状况6.6.12018年干散货运输状况6.6.22018年干散货运输状况6.6.32022年干散货运输状况6.7中国海洋运输业发展的建议 第七章 2018-2022年海洋渔业分析7.1海洋渔业资源环境分析7.1.1全球海洋渔业资源状况7.1.2中国海洋渔业资源状况7.22018-2022年全球海洋渔业发展现状7.2.1全球渔业发展综况7.2.2全球海洋捕捞渔业7.2.3全球海水养殖业7.32018-2022年中国海洋渔业发展现状7.3.1海洋渔业规模状况7.3.2海洋渔船拥有量7.3.3海洋渔业从业人员7.3.4海洋渔业用海情况7.3.5海洋渔业产品产量7.42018-2022年海洋渔业细分行业现状7.4.1海水养殖产业7.4.2海洋捕捞产业7.4.3远洋渔业7.52018-2022年海水产品市场调研7.5.1消费市场现状7.5.2价格行情分析7.5.3流通体系分析7.5.4市场开拓策略7.6中国海洋渔业趋势预测分析7.6.1海水养殖业发展趋向7.6.2远洋渔业未来发展展望 第八章 2018-2022年海洋油气业分析8.1海洋油气资源环境分析8.1.1全球海洋油气资源状况8.1.2中国海洋油气资源储量8.1.3中国海洋油气资源分布8.22018-2022年全球海洋油气业发展现状8.2.1海洋油气勘探开发概况8.2.2海洋油气生产状况8.2.3分区域海洋油气开发状况8.32018-2022年中国海洋油气业发展现状8.3.1总体状况8.3.2海洋油气勘探8.3.3海洋油气开发工程8.3.4海洋油气生产8.42018-2022年海洋油气市场竞争分析8.4.1油气资源领域的国际争端8.4.2油气勘探开发市场竞争格局8.4.3海洋油气管道市场竞争格局8.5海洋油气勘探开发的问题及建议8.5.1技术问题8.5.2环保问题8.5.3发展建议8.6海洋油气业的趋势预测分析8.6.1世界海洋油气业的开发潜力8.6.2中国海洋油气业的前景展望 第九章 2018-2022年海洋工程行业调研9.1全球海洋工程产业发展格局9.1.1阵营划分9.1.2国家9.1.3中端国家9.1.4后起之秀9.22018-2022年全球海洋工程装备业发展现状9.2.1市场现状综述9.2.2市场发展特征9.2.3后市发展预测9.32018-2022年中国海洋工程装备业发展现状9.3.1中国海工装备制造业基本情况9.3.2中国海工装备制造业运行现状9.3.3中国海工装备制造业政策导向9.3.4中国海工装备制造业投资现状9.3.5海工装备产业企业与产品格局9.42018-2022年中国海洋工程建筑业发展现状9.4.1海洋工程建筑业规模9.4.2跨海桥梁及隧道建设9.4.3港口和工程建设9.5中国海洋工程行业存在的问题及发展建议9.5.1中国海工制造业的发展隐忧9.5.2中国海工制造业的发展建议9.6海洋工程行业趋势预测及规划9.6.1海洋工程装备产业的利好因素9.6.2海洋工程装备产业市场规模预测9.6.3海洋工程装备产业发展趋势分析9.6.4海洋工程装备制造业中长期发展规划 第十章 2018-2022年海洋船舶产业分析10.1海洋船舶制造业产业链构成10.1.1原材料10.1.2船舶配套10.1.3航运10.22018-2022年全球海洋船舶工业发展现状10.2.1全球船舶工业10.2.2欧洲船舶工业10.2.3日本船舶工业10.2.4韩国船舶工业10.32018-2022年中国海洋船舶工业发展现状10.3.1工业总产值10.3.2经济运行效益10.3.3进出口状况10.3.4运行特征分析10.3.5发展趋向分析10.42018-2022年海洋船舶工业主要指标统计10.4.12018年世界造船业运营指标10.4.22018年中国造船业运营指标10.4.32018年世界造船业运营指标10.4.42018年中国造船业运营指标10.4.52022年世界造船业运营指标10.52018-2022年重点细分产品发展状况10.5.1集装箱船10.5.2干散货船10.5.3油轮10.5.4游艇10.6中国海洋船舶工业发展的问题及建议10.6.1运营问题分析10.6.2研发水平不高10.6.3新业务开发滞后10.6.4产品结构过于趋同10.6.5发展建议及措施10.7海洋船舶工业的趋势预测分析10.7.1全球船舶行业趋势预测10.7.2中国船舶行业趋势预测10.

7.3中国船舶行业发展规划 第十一章 2018-2022年海洋生物医药业分析11.12018-2022年国外海洋生物医药产业现状11.22018-2022年中国海洋生物医药产业现状11.2.1产业规模状况11.2.2发展态势分析11.2.3政策环境分析11.2.4项目建设动态11.3重点海洋生物药物发展状况11.3.1海洋抗癌药物11.3.2海洋心脑血管药物11.3.3海洋抗感染药物11.3.4海洋消化系统药物11.3.5海洋泌尿系统药物11.3.6海洋保健品11.4海洋生物医药业的问题及建议11.4.1产学研结合问题11.4.2产业化发展问题11.4.3发展建议与措施11.5海洋生物医药业的趋势预测分析11.5.1未来发展动因11.5.2市场潜力预测11.5.3主要任务介绍11.5.4发展趋势分析 第十二章 2018-2022年海水利用业分析12.1海水利用的方式12.1.1开发海底淡水资源12.1.2海水直接作为工业用水12.1.3海水淡化利用12.22018-2022年海水利用业现状12.2.1海水利用产业的环境与条件12.2.2海水利用产业发展状况分析12.2.3海水利用产业的市场监管12.32018-2022年海水淡化利用现状12.3.1产业发展现状12.3.2政策环境分析12.3.3成本耗费分析12.3.4主要问题分析12.3.5产业发展建议12.3.6未来规划介绍12.4海水利用业发展的问题及建议12.4.1主要制约因素12.4.2政策和技术障碍12.4.3环境影响问题12.4.4政策建议12.5海水利用业的前景分析12.5.1海水淡化市场潜力分析12.5.2海水淡化产业趋势分析12.5.3深层海水开发前景探析 第十三章 2018-2022年海洋经济关联产业分析13.1海洋农业13.1.1发展优势13.1.2产业现状13.1.3发展建议13.1.4前景展望13.2海洋服务业13.2.1产业现状13.2.2面临机遇13.2.3发展建议13.2.4前景展望13.3海洋环境保护业13.3.1产业现状13.3.2问题分析13.3.3发展建议13.3.4前景展望13.4海洋保险业13.4.1产业现状13.4.2区域分析13.4.3制约因素13.4.4发展建议 第十四章 2018-2022年海洋经济试点区域——山东省14.1山东省海洋经济发展环境14.1.1海域环境14.1.2海水环境14.1.3资源环境14.1.4技术环境14.22018-2022年山东省海洋经济发展概况14.2.1山东省海洋经济的基本情况14.2.2山东省海洋经济的产业规模14.2.3山东省海洋经济的机遇与挑战14.2.4山东省海洋经济的发展思路14.3山东省海洋经济的政策规划解析14.3.1山东省海洋经济的政策法规14.3.2山东省海洋经济的政策动态14.3.3山东半岛蓝色经济区发展规划14.4各市县海洋经济发展分析14.4.1青岛市海洋经济发展现状及规划14.4.2烟台市海洋经济发展现状及规划14.4.3东营市海洋经济发展现状及规划14.4.4潍坊市海洋经济发展现状及规划14.4.5威海市海洋经济发展现状及规划14.5山东蓝色海洋经济区发展的投资机会14.5.1基础设施建设的投资机会14.5.2产业改造升级的投资机会14.5.3新兴产业加速发展的投资机会 第十五章 2018-2022年海洋经济试点区域——浙江省15.1浙江省海洋经济发展环境15.1.1海域环境15.1.2海水环境15.1.3资源环境15.22018-2022年浙江省海洋经济发展概况15.2.1浙江省海洋经济的基本情况15.2.2浙江省海洋经济的产业规模15.2.3浙江省海洋经济面临的挑战15.2.4浙江省海洋经济的发展思路15.2.5浙江省海洋经济的发展趋势15.3浙江省海洋经济的政策规划解析15.3.1浙江省海洋经济的政策法规15.3.2浙江省海洋经济的政策动态15.3.3浙江海洋经济发展示范区规划15.3.4浙江省海洋事业发展“十四五”规划15.4各市县海洋经济发展分析15.4.1杭州市海洋经济发展现状及规划15.4.2宁波市海洋经济发展现状及规划15.4.3温州市海洋经济发展现状及规划15.4.4嘉兴市海洋经济发展现状及规划15.4.5台州市海洋经济发展现状及规划15.4.6舟山群岛海洋经济发展现状及规划 第十六章 2018-2022年海洋经济试点区域——广东省16.1广东省海洋经济发展环境16.1.1海域环境16.1.2海水环境16.1.3资源环境16.22018-2022年广东省海洋经济发展概况16.2.1广东省海洋经济的基本情况16.2.2广东省海洋经济的产业规模16.2.3广东省海洋经济的机遇与挑战16.2.4广东省海洋经济的发展思路16.3广东省海洋经济的政策规划解析16.3.1广东省海洋经济的政策法规16.3.2广东省海洋经济的政策动态16.3.3广东省海洋经济综合试验区发展规划16.3.4广东省海洋经济发展“十四五”规划16.4各市县海洋经济发展分析16.4.1广州市海洋经济发展现状及规划16.4.2深圳市海洋经济发展现状及规划16.4.3汕头市海洋经济发展现状及规划16.4.4湛江市海洋经济发展现状及规划16.4.5东莞市海洋经济发展现状及规划16.4.6江门市海洋经济发展现状及规划 第十七章 2018-2022年海洋经济试点区域——福建省17.1福建省海洋经济发展环境17.1.1海域环境17.1.2海水环境17.1.3资源环境17.22018-2022年福建省海洋经济发展概况17.2.1福建省海洋经济的基本情况17.2.2福建省海洋经济的产业规模17.2.3福建省海洋经济的区域结构17.2.4福建省海洋经济的发展思路17.3福建省海洋经济的政策规划解析17.3.1福建省海洋经济的政策法规17.3.2福建省海洋经济的政策动态17.3.3福建省海洋新兴产业发展规划17.3.4福建海峡蓝色经济试验区发展规划17.4各市县海洋经济发展分析17.4.1福州市海洋经济发展现状及规划17.4.2厦门市海洋经济发展现状及规划17.4.3漳州市海洋经济发展现状及规划17.4.4泉州市海洋经济发展现状及规划17.4.5莆田市海洋经济发展现状及规划17.4.6宁德市海洋经济发展现状及规划 第十八章 2018-2022年其他海洋经济重点省市分析18.1上海市18.1.1上海市海洋经济的资源基础18.1.2上海市海洋经济的基本情况18.1.3上海市海洋经济的问题分析18.1.4上海市海洋经济的发展规划18.2天津市18.2.1天津市海洋经济的资源基础18.2.2天津市海洋经济的基本情况18.2.3天津市海洋经济的产业规模18.2.4天津市海洋经济的政策环境18.2.5天津市海洋经济的机遇与挑战18.2.6天津市海洋经济的发展规划18.3辽宁省18.3.1辽宁省海洋经济的资源基础18.3.2辽宁省海洋经济的基本情况18.3.3辽宁省海洋经济的产业规模18.3.4辽宁省海洋经济的政策环境18.3.5辽宁省海洋经济的机遇与挑战18.3.6辽宁省海洋经济的发展规划18.4河北省18.4.1河北省海洋经济的资源基础18.

4.2河北省海洋经济的发展现状18.4.3河北省海洋经济的政策环境18.4.4河北省海洋经济的机遇与挑战18.4.5河北省海洋经济的发展规划18.5江苏省18.5.1江苏省海洋经济的资源基础18.5.2江苏省海洋经济的基本情况18.5.3江苏省海洋经济的产业规模18.5.4江苏省海洋经济的政策环境18.5.5江苏省海洋经济的机遇与挑战18.5.6江苏省海洋经济的发展规划18.6海南省18.6.1海南省海洋经济的资源基础18.6.2海南省发展海洋经济的意义18.6.3海南省海洋经济的产业规模18.6.4海南省海洋经济的政策环境18.6.5海南省海洋经济的发展思路18.6.6海南省海洋经济的发展规划18.7广西壮族自治区18.7.1广西海洋经济的资源基础18.7.2广西海洋经济的基本情况18.7.3广西海洋经济的产业规模18.7.4广西海洋经济的产业结构18.7.5广西海洋经济的机遇与挑战18.7.6广西海洋经济的发展规划

第十九章 2018-2022年海洋经济产业技术研发分析19.1海洋科技成果综述19.1.1海洋调查观测能力19.1.2海洋科学研究水平19.1.3海洋技术创新成果19.1.4海洋科技能力建设19.1.5海洋科技与经济结合19.2海洋生物医药技术19.2.1重点研究领域介绍19.2.2国外主要研究内容19.2.3技术研发进展情况19.2.4技术研发趋势分析19.3海水利用技术19.3.1海水技术发展综述19.3.2海水淡化技术分析19.3.3关键技术进展情况19.3.4亟待攻关的技术19.4海洋工程技术19.4.1海洋发电技术研究19.4.2海洋钻探技术研究19.4.3钻采平台研发成果19.5海洋环境监测技术19.5.1海洋环境监测技术研究内容19.5.2海洋环境监测技术研究进展

第二十章 海洋经济产业企业分析20.1滨海旅游领域20.1.1中国国旅集团有限公司20.1.2中青旅控股股份有限公司20.1.3武汉三特索道集团股份有限公司20.2海洋交通运输领域20.2.1中海集装箱运输股份有限公司20.2.2中远航运股份有限公司20.2.3中国远洋运输集团20.3海洋油气领域20.3.1中国海洋石油总公司20.3.2中海油田服务股份有限公司20.3.3海洋石油工程股份有限公司20.4海洋渔业领域20.4.1獐子岛集团股份有限公司20.4.2山东东方海洋科技股份有限公司20.4.3山东好当家海洋发展股份有限公司20.5海洋工程领域20.5.1中国船舶工业集团公司20.5.2中国船舶重工股份有限公司20.5.3中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司20.6海洋生物领域20.6.1北海国发海洋生物产业股份有限公司20.6.2深圳市海王生物工程股份有限公司20.6.3山东山大华特科技股份有限公司

第二十一章 海洋经济产业的投资分析21.1海洋经济产业的投资特性21.1.1公有性、流动性和立体性21.1.2开发风险高与开发难度大21.1.3多行业、多学科和国际合作性21.1.4增值快与经济效益良好21.2海洋经济产业整体投资形势21.2.1投资利好21.2.2投资动向21.2.3投资机会21.2.4投资前景21.2.5投资建议21.2.6民资投资形势21.3滨海旅游业的投资分析21.3.1投资特性21.3.2投资机会21.3.3投资前景21.3.4投资建议21.4海洋渔业的投资分析21.4.1投资特性21.4.2投资动向21.4.3投资机会21.4.4投资前景21.5海洋工程装备行业的投资分析21.5.1投资特征21.5.2投资机会21.5.3投资前景及建议21.6海水淡化业的投资分析21.6.1投资现状21.6.2投资环境21.6.3投资机会21.6.4投资前景及建议

第二十二章 海洋经济的前景趋势分析22.1海洋经济的趋势预测展望22.1.1未来海洋经济的发展机遇与挑战22.1.2未来海洋经济的发展思路与重点22.1.3未来海洋经济的发展趋势预测22.2中国战略性海洋新兴产业发展方向22.2.1大力发展海洋工程装备产业22.2.2全面提升海洋生物产业竞争力22.2.3着力推进海水综合利用产业化22.2.4积极培育海洋新能源产业22.3 2022-2028年海洋经济产业规模预测22.3.1海洋经济产业的影响因素分析22.3.2 2022-2028年海洋生产总值预测22.3.3 2022-2028年海洋产业增加值预测22.3.4 2022-2028年海洋第二产业增加值预测22.3.5 2022-2028年海洋第三产业增加值预测

第二十三章 海洋经济产业政策背景分析23.1国际海洋经济政策分析23.1.1国际海洋经济政策汇总23.1.2美国的海洋经济政策23.1.3日本的海洋经济政策23.1.4欧盟的海洋经济政策23.1.5海洋经济政策的趋势23.2中国海洋经济的法规框架23.2.1行业管理体制23.2.2行业管理法规23.2.3行业政策综述23.2.4行业政策动态23.3海域管理相关法规解析23.3.1国际法对海洋权益的规定23.3.2海域权属制度的产生和发展23.3.3海域使用权的法律特征分析23.3.4中国海域管理政策历史沿革23.3.5中国海域管理政策法规动态23.4海岛管理相关法规解析23.4.1海岛政策法规23.4.2海岛保护规划23.4.3海岛生态保护23.4.4海岛使用管理23.4.5海岛地名管理23.5中国与周边各国的海洋领土争端23.5.1与日本的领海岛屿争端23.5.2与韩国的领海岛屿争端23.5.3与菲律宾的领海岛屿争端23.5.4与印度尼西亚的领海岛屿争端23.5.5与马来西亚的领海岛屿争端23.5.6与越南的领海岛屿争端23.5.7与文莱的领海岛屿争端

第二十四章 海洋经济产业发展规划分析24.1中国海洋经济的规划概况24.1.1中央政府海洋经济规划24.1.2地方政府海洋经济规划24.2全国海洋功能区划（2012-2020年）24.2.1海洋开发与保护状况24.2.2指导思想、基本原则和主要目标24.2.3海洋功能分区24.2.4海区主要功能24.2.5实施保障措施24.3全国海洋经济发展“十四五”规划24.3.1规划出台背景24.3.2主要内容介绍24.3.3规划解读分析24.4国家“十四五”海洋科学和技术发展规划纲要24.4.1规划出台背景24.4.2主要内容介绍24.4.3规划解读分析24.5全国海岛保护规划24.5.1规划出台背景24.5.2主要内容介绍24.5.3规划解读分析24.6全国海洋环境监测与评价业务体系“十四五”发展规划纲要24.6.1规划出台背景24.6.2主要内容介绍24.6.3规划解读分析

部分图表目录：图表：海洋经济系统构成图图表：海洋渔业统计内容对比表图表：海洋油气业统计内容对比表图表：海洋交通运输业统计内容对比表图表：滨海旅游业统计内容对比表图表：按照APEC产业分类各国主要海洋产业比较图表：陆地和海洋原油产量比较图表：陆地和海洋可售天然气产量比较图表：中国近海表层水温分布图图表：中国近海表层盐度分布图图表：中国近海表层

盐度分布图图表：黄海、渤海及东海海流系示意图图表：南海海域冬、夏季风漂流图