

2022-2027年中国海洋工程装备行业战略规划和企业战略咨询报告

目 录

CONTENTS

- 第1章：海洋工程装备行业发展现状分析
 - 1.1 海洋工程装备行业发展现状
 - 1.1.1 海洋工程装备行业市场供需状况分析
 - (1) 行业供给状况
 - (2) 行业需求状况
 - 1.1.2 海洋工程装备行业最新技术进展分析
 - 1.1.3 海洋工程装备行业进出口现状分析
 - (1) 海洋工程装备行业出口市场分析
 - (2) 海洋工程装备行业进口市场分析
 - (3) 海洋工程装备行业进出口趋势分析
 - 1.2 海洋工程装备行业发展特点分析
 - 1.2.1 特点1：行业市场集中度高，呈现寡头垄断
 - 1.2.2 特点2：行业市场规模居全球前列
 - 1.2.3 特点3：受国际宏观环境影响较大
 - 1.3 海洋工程装备行业发展存在的问题分析
 - 1.3.1 问题1：自主创新能力还有待提升
 - 1.3.2 问题2：高端产品产业化程度较低
 - 1.3.3 问题3：配套设备自主化装船率有待提升
 - 1.3.4 问题4：低端产品产能过剩
 - 1.3.5 问题5：行业企业融资难
- 第2章：海洋工程装备行业面临形势分析
 - 2.1 形势1：产业结构从低端向高端调整将是未来主要方向
 - 2.2 形势2：行业兼并重组将加速
 - 2.3 形势3：“产品+服务”将是未来行业主要经营模式
- 第3章：海洋工程装备企业竞争策略分析
 - 3.1 海洋工程装备企业竞争现状分析
 - 3.1.1 海洋工程装备企业竞争层次分析
 - 3.1.2 海洋工程装备企业竞争格局分析
 - (1) 行业现有竞争者分析
 - (2) 行业潜在进入者威胁
 - (3) 行业替代品威胁分析
 - (4) 行业供应商议价能力分析
 - (5) 行业购买者议价能力分析
 - (6) 行业竞争情况总结
 - 3.1.3 海洋工程装备企业市场份额分析
 - 3.2 海洋工程装备企业竞争策略分析
 - 3.3 海洋工程装备企业核心竞争力打造
- 第4章：短期（3-5年）海洋工程装备行业发展指引方向分析
 - 4.1 海洋工程装备行业短期内政策引导方向
 - 4.1.1 国家层面政策引导方向
 - 4.1.2 地方层面政策引导方向
 - 4.2 海洋工程装备行业短期内技术引导方向
 - 4.2.1 3-5年内最有希望突破的技术领域
 - 4.2.2 现有企业技术布局分析
 - 4.2.3 现有企业技术突破成果
 - 4.2.4 现有企业3-5年技术规划
 - 4.3 海洋工程装备行业短期内产业结构引导方向
 - 4.3.1 海洋工程装备行业短期内鼓励类产品
 - 4.3.2 海洋工程装备行业短期内新产品开发方向
 - 4.3.3 海洋工程装备行业短期内产业链建设方向
 - 4.4 海洋工程装备行业短期内空间布局引导方向

- 4.4.1 海洋工程装备行业目前全国空间格局
- 4.4.2 海洋工程装备行业目前重点区域布局
- 4.4.3 3-5年内空间布局演变趋势
- 4.5 海洋工程装备行业短期内重大工程引导方向
 - 4.5.1 3-5年内海洋工程装备行业政府公布重大工程
 - 4.5.2 重大工程给行业带来的市场机会
- 4.6 海洋工程装备行业短期内消费结构引导方向
 - 4.6.1 海洋工程装备行业短期内消费结构变动趋势
 - 4.6.2 海洋工程装备行业短期内新兴消费亮点
 - 4.6.3 海洋工程装备行业短期内区域消费升级
- 4.7 海洋工程装备行业短期内投融资引导方向
 - 4.7.1 政府主导投融资引导方向
 - 4.7.2 企业主导投融资引导方向
- 第5章：短期（3-5年）海洋工程装备行业重点业务版块战略规划
 - 5.1 短期（3-5年）海洋工程装备行业重点发展业务版块探索
 - 5.1.1 短期（3-5年）海洋工程装备行业重点发展业务版块简析
 - 5.1.2 短期（3-5年）海洋工程装备行业重点发展业务版块关键技术
 - 5.1.3 短期（3-5年）海洋工程装备行业重点发展业务版块发展目标
 - 5.2 短期（3-5年）海洋工程装备行业重点发展业务版块竞争格局
 - 5.2.1 短期（3-5年）海洋空间综合立体观测系统行业企业竞争格局
 - 5.2.2 短期（3-5年）海洋油气资源开发装备行业企业竞争格局
 - 5.2.3 短期（3-5年）海洋矿产资源开发装备行业企业竞争格局
 - 5.2.4 短期（3-5年）海上岛礁利用和安全保障装备行业企业竞争格局
 - 5.2.5 短期（3-5年）深远海探测与考察装备行业企业竞争格局
 - 5.3 短期（3-5年）海洋工程装备行业重点发展业务版块发展前景预测
 - 5.3.1 短期（3-5年）海洋空间综合立体观测系统行业发展前景预测
 - 5.3.2 短期（3-5年）海洋油气资源开发装备行业发展前景预测
 - 5.3.3 短期（3-5年）海洋矿产资源开发装备行业发展前景预测
 - 5.3.4 短期（3-5年）海上岛礁利用和安全保障装备行业发展前景预测
 - 5.3.5 短期（3-5年）深远海探测与考察装备行业发展前景预测
- 第6章：短期（3-5年）海洋工程装备企业战略规划分析
 - 6.1 中国船舶重工集团公司
 - 6.1.1 企业产品布局规划
 - 6.1.2 企业业务布局规划
 - 6.1.3 企业技术布局规划
 - 6.1.4 企业营销战略规划
 - 6.1.5 企业竞争战略规划
 - 6.2 中国船舶工业集团公司
 - 6.2.1 企业产品布局规划
 - 6.2.2 企业业务布局规划
 - 6.2.3 企业技术布局规划
 - 6.2.4 企业营销战略规划
 - 6.2.5 企业竞争战略规划
 - 6.3 中远船务工程集团有限公司
 - 6.3.1 企业产品布局规划
 - 6.3.2 企业业务布局规划
 - 6.3.3 企业技术布局规划
 - 6.3.4 企业营销战略规划
 - 6.3.5 企业竞争战略规划
 - 6.4 江苏熔盛重工有限公司
 - 6.4.1 企业产品布局规划
 - 6.4.2 企业业务布局规划
 - 6.4.3 企业技术布局规划
 - 6.4.4 企业营销战略规划
 - 6.4.5 企业竞争战略规划
 - 6.5 烟台中集来福士海洋工程有限公司
 - 6.5.1 企业产品布局规划
 - 6.5.2 企业业务布局规划
 - 6.5.3 企业技术布局规划

- 6.5.4 企业营销战略规划
- 6.5.5 企业竞争战略规划
- 第7章：中长期（5-10年）海洋工程装备行业发展指引方向分析**
 - 7.1 海洋工程装备行业中长期政策引导方向**
 - 7.1.1 国家层面政策引导方向
 - 7.1.2 地方层面政策引导方向
 - 7.2 海洋工程装备行业中长期技术引导方向**
 - 7.2.1 5-10年最有希望突破的技术领域
 - 7.2.2 现有企业中长期研发方向
 - 7.2.3 行业研究所中长期研发方向
- 第8章：中长期（5-10年）海洋工程装备行业重点业务版块发展规划**
 - 8.1 长期（5-10年）海洋工程装备行业重点发展业务版块探索**
 - 8.1.1 长期（5-10年）海洋工程装备行业重点发展业务版块简析
 - 8.1.2 长期（5-10年）海洋工程装备行业重点发展业务版块关键技术
 - 8.1.3 长期（5-10年）海洋工程装备行业重点发展业务版块发展目标
 - 8.2 长期（5-10年）海洋工程装备行业重点发展业务版块竞争格局**
 - 8.2.1 长期（5-10年）海洋空间综合立体观测系统行业企业竞争格局
 - 8.2.2 长期（5-10年）海洋油气资源开发装备行业企业竞争格局
 - 8.2.3 长期（5-10年）海洋矿产资源开发装备行业企业竞争格局
 - 8.2.4 长期（5-10年）海上岛礁利用和安全保障装备行业企业竞争格局
 - 8.2.5 长期（5-10年）深远海探测与考察装备行业企业竞争格局
 - 8.3 长期（5-10年）海洋工程装备行业重点发展业务版块发展前景预测**
 - 8.3.1 长期（5-10年）海洋空间综合立体观测系统行业发展前景预测
 - 8.3.2 长期（5-10年）海洋油气资源开发装备行业发展前景预测
 - 8.3.3 长期（5-10年）海洋矿产资源开发装备行业发展前景预测
 - 8.3.4 长期（5-10年）海上岛礁利用和安全保障装备行业发展前景预测
 - 8.3.5 长期（5-10年）深远海探测与考察装备行业发展前景预测
- 第9章：中长期（5-10年）海洋工程装备企业发展战略规划**
 - 9.1 重点企业中长期发展战略规划**
 - 9.1.1 重点企业中长期技术战略规划
 - 9.1.2 重点企业中长期业务布局规划
 - 9.1.3 重点企业中长期商业模式规划
 - 9.1.4 重点企业中长期市场培育规划
 - 9.2 追赶企业中长期发展战略规划**
 - 9.2.1 追赶企业中长期技术战略规划
 - 9.2.2 追赶企业中长期业务布局规划
 - 9.2.3 追赶企业中长期商业模式规划
 - 9.2.4 追赶企业中长期市场培育规划
 - 9.3 起步企业中长期发展战略规划**
 - 9.3.1 起步企业中长期技术战略规划
 - 9.3.2 起步企业中长期业务布局规划
 - 9.3.3 起步企业中长期商业模式规划
 - 9.3.4 起步企业中长期市场培育规划

图表目录

- 图表1：2014-2019年海洋工程装备订单量（单位：亿元，%）
- 图表2：海洋工程装备行业最新技术进展情况
- 图表3：2014-2019年海洋工程装备行业出口市场分析（单位：千克，万美元）
- 图表4：2014-2019年海洋工程装备行业进口市场分析（单位：千克，万美元）
- 图表5：2020-2025年海洋工程装备行业进出口趋势分析
- 图表6：海洋工程装备行业发展特点分析
- 图表7：海洋工程装备行业存在的问题分析
- 图表8：海洋工程装备行业现有竞争者分析
- 图表9：海洋工程装备行业潜在进入者威胁
- 图表10：海洋工程装备行业替代品威胁分析

- 图表11: 海洋工程装备行业供应商议价能力分析
- 图表12: 海洋工程装备行业购买者议价能力分析
- 图表13: 海洋工程装备行业竞争情况总结
- 图表14: 海洋工程装备行业国家层面政策引导方向
- 图表15: 海洋工程装备行业地方层面政策引导方向
- 图表16: 海洋工程装备行业3-5年内最有希望突破的技术领域
- 图表17: 海洋工程装备行业现有企业技术布局
- 图表18: 海洋工程装备行业现有企业技术突破成果汇总
- 图表19: 海洋工程装备行业现有企业技术规划分析
- 图表20: 海洋工程装备行业短期内鼓励类产品
- 图表21: 海洋工程装备行业短期内新产品开发方向
- 图表22: 海洋工程装备行业短期内产业链建设方向
- 图表23: 海洋工程装备行业目前全国空间格局
- 图表24: 海洋工程装备行业目前重点区域布局
- 图表25: 海洋工程装备行业3-5年内空间布局演变趋势
- 图表26: 3-5年内海洋工程装备行业政府公布重大工程
- 图表27: 重大工程给行业带来哪些市场机会
- 图表28: 海洋工程装备行业短期内消费结构变动趋势
- 图表29: 海洋工程装备行业短期内新兴消费亮点
- 图表30: 海洋工程装备行业短期内区域消费升级
- 图表31: 海洋工程装备行业短期内政府主导投融资引导方向
- 图表32: 海洋工程装备行业短期内企业主导投融资引导方向
- 图表33: 海洋工程装备行业短期内重点领域种类
- 图表34: 海洋工程装备行业短期内重点领域技术进展情况
- 图表35: 海洋工程装备行业3-5年重点领域发展目标
- 图表36: 海洋工程装备行业中长期国家层面政策引导方向
- 图表37: 海洋工程装备行业中长期地方层面政策引导方向
- 图表38: 海洋工程装备行业5-10年最有希望突破的技术领域
- 图表39: 海洋工程装备行业现有企业中长期技术规划分析
- 图表40: 海洋工程装备行业研究所中长期技术规划分析
- 图表41: 海洋工程装备行业短期内重点领域种类
- 图表42: 海洋工程装备行业短期内重点领域技术进展情况
- 图表43: 海洋工程装备行业3-5年重点领域发展目标
- 图表44: 海洋工程装备行业重点企业中长期技术战略规划
- 图表45: 海洋工程装备行业重点企业中长期业务布局规划
- 图表46: 海洋工程装备行业重点企业中长期商业模式规划
- 图表47: 海洋工程装备行业重点企业中长期市场培育规划
- 图表48: 海洋工程装备行业追赶企业中长期技术战略规划
- 图表49: 海洋工程装备行业追赶企业中长期业务布局规划
- 图表50: 海洋工程装备行业追赶企业中长期商业模式规划
- 图表51: 海洋工程装备行业追赶企业中长期市场培育规划
- 图表52: 海洋工程装备行业起步企业中长期技术战略规划
- 图表53: 海洋工程装备行业起步企业中长期业务布局规划
- 图表54: 海洋工程装备行业起步企业中长期商业模式规划
- 图表55: 海洋工程装备行业起步企业中长期市场培育规划

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！