

# 2024-2030年中国海洋工程 行业发展趋势与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国海洋工程行业发展趋势与发展趋势研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202312/430770.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2024-2030年中国海洋工程行业发展趋势与发展趋势研究报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：第一章 中国海洋工程行业发展综述 1.1 海洋工程行业定义及分类 1.1.1 海洋工程行业的定义 1.1.2 海洋工程装备的分类 1.1.3 海洋工程产业链分析 14 1.2 中国海洋工程行业市场环境分析 15 1.2.1 海洋工程行业政策环境 15 1.2.2 海洋工程行业经济环境 16 （1）国际经济环境对海工装备行业影响加大 16 （2）我国海上油气产量增长对海工行业利好 16 1.2.3 海洋工程行业技术环境 17 1.2.4 海洋工程行业环保问题 19 第二章 国内外油气资源开发状况及潜力分析 21 2.1 油气资源开发状况及潜力分析 21 2.1.1 油气资源开发背景 21 （1）油气资源储量及分布 21 （2）油气资源产量分析 23 （3）油气资源消费分析 26 （4）石油供需矛盾分析 28 2.1.2 海洋油气资源开发投资情况 30 （1）油气资源开发特点 30 （2）海洋油气资源分布情况 33 （3）海洋油气资源开发情况 33 2.1.3 主要国家海洋油气资源开发情况 34 （1）委内瑞拉海洋油气资源开发情况 34 （2）挪威海洋油气资源开发情况 35 （3）俄罗斯海洋油气资源开发情况 36 （4）伊朗海洋油气资源开发情况 39 （5）美国海洋油气资源开发情况 40 （6）巴西海洋油气资源开发情况 40 2.2 中国油气资源开发状况及潜力分析 41 2.2.1 中国油气资源储量及分布 41 2.2.2 中国油气资源供需矛盾分析 41 （1）中国油气供需情况 41 （2）中国油气对外依存度分析 42 （3）中国陆地油气开发潜力分析 43 2.2.3 中国海洋油气资源开发潜力 43 （1）渤海油气资源开发潜力 43 （2）南海油气资源开发潜力 44 （3）东海油气资源开发潜力 44 第三章 海洋工程行业发展现状及前景预测 46 3.1 海洋工程行业市场规模及需求分析 46 3.1.1 海工装备制造行业市场规模情况 46 3.1.2 海洋工程行业需求结构 47 3.2 海洋工程行业竞争格局分析 47 3.2.1 海洋工程装备行业总体竞争格局 47 3.2.2 海洋工程装备制造领域竞争格局 50 3.2.3 海洋工程装备各领域竞争格局 50 3.2.4 海洋工程行业总包领域竞争格局 52 3.3 主要国家海洋工程行业市场分析 55 3.3.1 欧美地区海洋工程行业市场分析 55 （1）美国海洋工程行业市场分析 55 （2）挪威海洋工程行业市场分析 55 （3）法国海洋工程行业市场分析 56 （4）英国海洋工程行业市场分析 56 （5）其它国家海洋工程行业市场分析 57 3.3.2 亚洲地区海洋工程装备市场分析 57 （1）新加坡海洋工程行业市场分析 57 （2）韩国海洋工程装备市场分析 58 （3）日本海洋工程装备市场分析 58 3.3.3 俄罗斯海工装备行业市场分析 59 3.4 海洋工程行业发展前景预测 59 3.4.1 海洋油气开发投资预测 59 3.4.2 海洋工程行业市场容量预测 59 第四章 中国海洋工程行业发展现状及前景预测 62 4.1 中国海洋工程行业发展状况分析 62 4.1.1 中国海洋工程行业发展总体概况

62 4.1.2 中国海洋工程行业整体竞争格局 62 4.2 中国海工装备行业市场分析 63 4.2.1 中国海工装备行业市场情况 63 4.2.2 中国海工装备行业市场容量 64 4.3 中国海洋工程行业建设情况 65 4.3.1 中国海洋工程基地分布情况 65 4.3.2 中国海洋工程项目建设情况 65 4.4 中国海洋工程行业前景预测 66 4.4.1 中国海洋工程行业投资预测 66 4.4.2 中国海洋工程行业市场容量预测 67 (1) 海工装备市场容量预测 67 (2) 海工装备各环节市场容量预测 67 第五章 海洋工程装备制造市场现状及预测 69 5.1 海洋工程装备制造行业市场形势 69 5.1.1 海工装备运营市场过剩 69 5.1.2 海工装备利用率和日租金走低 71 5.1.3 船东经营风险居高 73 5.1.4 装备价格持续低位, 二手交易量猛增 74 5.1.5 交付几乎陷入停滞, 船东撤单行为明显增多 75 5.2 钻井平台市场现状及预测 75 5.2.1 钻井平台市场现状分析 75 5.2.2 Jack up发展现状及预测 76 5.2.3 Semi-sub发展现状及预测 76 5.2.4 Drill ship发展现状及预测 76 5.3 生产平台市场现状及预测 77 5.3.1 生产平台市场现状分析 77 5.3.2 FPSO发展现状及预测 78 5.3.3 TLP发展现状及预测 78 5.3.4 FSRU发展情况 78 5.4 海洋工程船市场现状及预测 78 5.4.1 海洋工程船市场概况 78 5.4.2 海工作业船 80 5.4.3 海工调查船 80 5.5 海洋工程装备市场趋势预测 81 第六章 中国海洋工程行业领先企业经营情况分析 82 6.1 海洋石油开发企业投资与规划分析 82 6.1.1 中国海洋石油总公司 82 (1) 企业发展简况分析 82 (2) 企业经营情况分析 82 (3) 企业经营计划分析 85 6.1.2 中国石油天然气集团公司 86 (1) 企业发展简况分析 86 (2) 企业经营情况分析 86 (3) 企业经营计划分析 86 6.1.3 中国石油化工集团公司 87 (1) 企业发展简况分析 87 (2) 企业经营情况分析 88 (3) 企业经营计划分析 91 6.2 海洋工程行业领先企业经营情况分析 92 6.2.1 烟台中集来福士海洋工程有限公司 92 (1) 企业发展简况分析 92 (2) 企业经营情况分析 93 (3) 企业经营优势分析 95 6.2.2 中远船务工程集团有限公司 97 (1) 企业发展简况分析 97 (2) 企业经营情况分析 97 (3) 企业经营优势分析 102 6.2.3 中国船舶重工集团公司 103 (1) 公司发展简况分析 103 (2) 公司经营情况分析 104 (3) 大连船舶重工集团有限公司经营分析 107 (4) 山海关船舶重工有限责任公司经营分析 108 (5) 青岛北海船舶重工有限责任公司经营分析 109 (6) 渤海船舶重工有限责任公司经营分析 110 (7) 武昌船舶重工集团有限公司经营分析 111 (8) 企业经营优势分析 112 6.2.4 中国船舶工业集团公司 113 (1) 公司发展简况分析 113 (2) 公司经营情况分析 114 (3) 中船黄埔文冲船舶有限公司经营分析 115 (4) 广船国际有限公司经营分析 117 (5) 广船国际扬州有限公司经营分析 117 (6) 企业经营优势分析 118 6.2.5 上海振华重工(集团)股份有限公司 119 (1) 企业发展简况分析 119 (2) 企业经营情况分析 119 (3) 企业经营优势分析 122 6.2.6 江苏润邦重工股份有限公司 123 (1) 企业发展简况分析 123 (2) 企业经营情况分析 123 (3) 企业经营优势分析 127 6.2.7 海洋石油工程股份有限公司 128 (1) 企业发展简况分析 128 (2) 企业经营情况分析 129 (3) 企业经营优势分析 133 6.2.8 中海油田服务股份有限公司 135 (1) 企业发展简况分析 135 (2) 企业经营情况分

析 136 (3) 企业经营优势分析 139 6.2.9 中国华荣能源股份有限公司 140 (1) 企业发展简况分析 140 (2) 企业经营情况分析 140 (3) 企业经营优势分析 144 6.2.10 蓬莱巨涛海洋工程重工有限公司 145 (1) 企业发展简况分析 145 (2) 企业经营情况分析 145 (3) 企业经营优势分析 146 6.2.11 深圳赤湾胜宝旺工程有限公司 146 (1) 企业发展简况分析 146 (2) 企业经营情况分析 147 (3) 企业经营优势分析 147 第七章 中国海洋工程行业投资机会及投资建议 148 7.1 海洋工程行业投资风险提示 148 7.1.1 行业进入壁垒分析 148 7.1.2 行业投资风险提示 148 (1) 宏观经济波动风险 148 (2) 油价波动风险 148 (3) 技术风险 148 (4) 市场风险 149 (5) 安全风险 149 (6) 其他风险 149 7.2 海洋工程行业投资机会分析 149 7.2.1 产业链投资机会分析 149 7.2.2 产业链各环节市场空间分析 150 7.2.3 产业链各环节技术难度分析 150 7.2.4 产业链各环节受益时间顺序 151 7.2.5 产业链各环节投资机会分析 152 (1) 油田钻采服务环节 152 (2) 工程承包环节 152 (3) 海工装备设计环节 154 (4) 海工装备制造环节 154 (5) 海工装备原材料环节 155 (6) 海工装备配套设备环节 156 7.3 “一带一路”背景下海洋工程行业投资建议 156 7.3.1 行业投资热点地区 156 7.3.2 行业投资热点装备 156 7.3.3 行业主要投资建议 157 略&bull;&bull;&bull;&bull;完整报告请咨询客服

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202312/430770.html>