

2025-2031年中国海洋工程 配套设备制造市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2025-2031年中国海洋工程配套设备制造市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/L316184OI7.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-05-15

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明: 《2025-2031年中国海洋工程配套设备制造市场分析与投资前景研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国海洋工程配套设备制造市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第1章海洋工程配套设备制造行业发展环境分析1.1海洋工程配套设备制造行业定义及分类1.1.1行业定义1.1.2产品分类1.2海洋工程装备制造行业概述1.2.1海洋工程产业链构成1.2.2海洋工程核心装备1.3海洋工程配套设备制造行业政策环境分析1.3.1行业相关政策解读1.3.2行业相关发展规划1.4海洋工程配套设备制造行业经济环境分析1.4.1全球宏观经济现状及预测(1)全球宏观经济发展现状(2)全球宏观经济发展预测1.4.2中国宏观经济现状及预测(1)中国宏观经济发展现状(2)中国宏观经济发展预测(3)海洋工程配套设备制造行业与宏观经济的关系1.5海洋工程配套设备制造行业技术环境分析1.5.1行业专利申请数分析1.5.2行业专利公开数量变化情况1.5.3行业专利申请人分析1.5.4行业热门技术分析1.6中国海洋工程配套设备制造行业发展机遇与威胁分析第2章海洋工程装备制造行业发展现状分析2.1海上油气资源开发潜力分析2.1.1全球海上及陆上油气开采潜力对比2.1.2全球海洋油气产量分析2.1.3全球海洋油气开发投资额分析2.1.4中国海洋油气开采潜力分析2.2全球海洋工程装备制造行业发展现状2.2.1全球海洋工程装备发展历程2.2.2全球海洋工程装备产业格局(1)总承包和设计方面(2)总装建造能力方面2.2.3全球海洋工程装备市场规模2.2.4全球海洋工程装备竞争格局2.2.5全球海洋工程装备细分产品分析(1)全球海洋工程装备市场概况(2)全球钻井装备分析1)自升式钻井平台分析2)半潜式钻井平台分析3)钻井船分析(3)全球生产装备分析1)浮式生产储油轮分析2)张力腿平台分析3)立柱式平台分析2.2.6全球海洋工程装备市场容量预测(1)全球海洋工程装备新增需求预测(2)全球海洋工程装备更新需求预测2.3中国海洋工程装备制造行业发展现状2.3.1中国海洋工程装备制造业发展概况2.3.2中国海洋工程装备项目建设情况2.3.3中国海洋工程装备订单规模2.3.4中国海洋工程装备制造行业竞争格局2.3.5中国海洋工程装备投资结构(1)中国海洋工程行业投资结构(2)中国海洋工程装备投资结构2.3.6中国海洋工程装备所属行业进出口情况分析(1)中国海洋工程装备所属行业进出口状况综述(2)中国海洋工程装备进口产品分析(3)中国海洋工程装备出口产品分析2.3.7中国海洋工程装备制造技术现状及发展趋势(1)中国海洋工程装备制造技术现状(2)海洋工程装备制造行业技术发展趋势1)全球海工程装备制造技术发展趋势2)中国海工程装备制造技术发展趋势2.3.8中国海洋工程装备市场容量预测第3章中国海洋工程配套设备制造行业发展现状分析3.1海洋工程配套设备制造行业发展概况3.1.1海洋工程配套设备制造行业发展概况3.1.2海洋工程配套设备制造行

业影响因素分析（1）有利因素（2）不利因素3.2海洋工程配套设备市场容量分析3.2.1海洋工程配套设备自给率3.2.2海洋工程配套设备市场容量3.3海洋工程配套设备投资规模分析3.4海洋工程配套设备制造行业经营效益分析3.4.1行业成本费用分析3.4.2行业产品获利能力分析3.4.3行业资产获利能力分析3.5中国海洋工程配套设备制造业发展模式分析3.5.1直接引进国外技术专利模式3.5.2联合外企设立合资工厂模式3.5.3产学研结合的自行研制模式3.6海洋工程配套设备制造行业趋势预测分析3.6.1海洋工程配套设备制造行业发展趋势3.6.2海洋工程配套设备制造行业市场容量预测第4章海洋工程配套设备制造行业竞争分析4.1海洋工程配套设备制造行业竞争格局4.1.1全球海洋工程配套设备制造行业竞争格局4.1.2中国海洋工程配套设备制造行业竞争格局4.2国际领先海洋工程配套设备制造企业在华投资布局分析4.2.1美国国民油井华高公司（NOV）（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析4.2.2瑞士ABB公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析4.2.3德国西门子公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析4.2.4美国卡特彼勒公司（CATERPILAR）（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析4.2.5美国通用电气公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析4.3国内海洋工程配套设备制造行业五力竞争模型分析4.3.1现有竞争者分析4.3.2潜在进入者威胁4.3.3供应商议价能力分析4.3.4购买商议价能力分析4.3.5替代品威胁分析4.3.6竞争情况总结4.4海洋工程配套设备制造行业投资兼并与重组案例分析4.4.1国际海洋工程配套设备制造企业投资兼并与重组案例分析4.4.2国内海洋工程配套设备制造企业投资兼并与重组案例分析4.4.3海洋工程配套设备制造行业投资兼并与重组整合趋势判断第5章海洋工程配套设备制造行业细分产品分析5.1海工系泊链产品分析5.1.1海工系泊链竞争格局5.1.2海工系泊链市场规模5.1.3海工系泊链主要生产企业5.1.4海工系泊链研发进展5.1.5海工系泊链趋势预测5.2管件法兰产品分析5.2.1管件法兰概述5.2.2管件法兰竞争格局5.2.3管件法兰市场规模5.2.4管件法兰需求分析5.2.5管件法兰主要生产企业5.2.6管件法兰发展趋势5.3油套管产品分析5.3.1油套管概述5.3.2油套管竞争格局5.3.3油套管市场规模5.3.4油套管主要生产企业5.3.5油套管研发进展5.3.6油套管发展趋势5.4水下装备产品分析5.4.1水下装备概述5.4.2水下装备发展历程5.4.3水下装备发展现状5.4.4水下装备竞争格局5.4.5水下装备发展趋势第6章海洋工程配套设备制造行业领先企业经营情况分析6.1上海振华重工（集团）股份有限公司6.1.1企业概况6.1.2企业优势分析6.1.3产品/服务特色6.1.4公司经营状况6.1.5公司发展规划6.2江苏亚星锚链股份有限公司6.2.1企业概况6.2.2企业优势分析6.2.3产品/服务特色6.2.4公司经营状况6.2.5公司发展规划6.3江阴中南重工股份有限公司6.3.1企业概况6.3.2企业优势分析6.3.3产品/服务特色6.3.4公司经营状况6.3.5公司发展规划6.4江苏中天科技股份有限公司6.4.1企业概况6.4.2企业优势分析6.4.3产品/服务特色6.4.4公司经营状况6.4.5公司发展规划6.5浙江金洲管道科技股份有限公司6.5.1企业概况6.5.2企业优势分析6.5.3产品/服务特色6.5.4公司经营状况6.5.5公司发展规划6.6山东墨龙石油机械股份有限公司6.6.1企业概

况6.6.2 企业优势分析6.6.3 产品/服务特色6.6.4 公司经营状况6.6.5 公司发展规划6.7江汉石油钻
头股份有限公司6.7.1 企业概况6.7.2 企业优势分析6.7.3 产品/服务特色6.7.4 公司经营状况6.7.5
公司发展规划6.8巨力索具股份有限公司6.8.1 企业概况6.8.2 企业优势分析6.8.3 产品/服务特
色6.8.4 公司经营状况6.8.5 公司发展规划6.9上海神开石油化工装备股份有限公司6.9.1 企业概
况6.9.2 企业优势分析6.9.3 产品/服务特色6.9.4 公司经营状况6.9.5 公司发展规划6.10西安宝德自
动化股份有限公司6.10.1 企业概况6.10.2 企业优势分析6.10.3 产品/服务特色6.10.4 公司经营状
况6.10.5 公司发展规划第7章海洋工程配套设备制造行业投资分析7.1海洋工程配套设备制造行
业进入壁垒分析7.1.1技术壁垒7.1.2人才壁垒7.1.3品牌壁垒7.2海洋工程配套设备制造行业投资
前景分析7.2.1行业政策风险7.2.2行业技术风险7.2.3油价波动风险7.2.4行业宏观经济波动风
险7.2.5行业其他风险7.3海洋工程配套设备制造行业盈利模式分析7.3.1海洋工程配套设备制造
行业盈利模式分析（1）行业盈利点分析（2）行业盈利模式分析（3）行业盈利模式创新分
析7.3.2海洋工程配套设备制造行业盈利因素分析7.4海洋工程配套设备制造行业投资建议7.4.1
海洋工程配套设备制造行业投资机会7.4.2海洋工程配套设备制造行业投资建议图表目录图表1
海洋工程配套设备产品分类图表2 海洋工程产业链简图图表3 海洋油气资源开发三大核心装备
图表4 中国海洋工程配套设备制造行业相关政策汇总图表5 《海洋工程装备制造业中长期发展
规划》相关内容图表6 《海洋工程装备产业创新发展战略》相关内容图表7 2020-2024年美国实
际GDP环比折年率（单位 %）图表8 2020-2024年欧元区17国GDP季调折年率（单位 %）图表9
2020-2024年日本GDP环比变化情况（单位 %）图表10 2020-2024年中国国内生产总值及其增长
情况（单位 亿元，%）图表11 2020-2024年全国工业增加值及其增长情况（单位 亿元，%）图
表12 2020-2024年全社会固定资产投资及同比增速（单位 亿元，%）图表13 2020-2024年海洋工
程配套设备技术相关专利申请数量变化图（单位 个）图表14 2020-2024年海洋工程配套设备技
术相关专利公开数量变化图（单位 个）图表15 2024年海洋工程配套设备技术相关专利申请人
构成（单位 个）图表16 2024年海洋工程配套设备技术相关专利申请人综合比较（单位 个，人
，年，%）图表17 2024年中国海洋工程配套设备技术相关专利分布领域（前十位）（单位 个
）图表18 中国海洋工程配套设备制造行业发展机遇与威胁分析图表19 全球海上及陆上油气开
采潜力对比（单位 亿吨，万亿立方，%）图表20 2020-2024年全球海洋油气产量增长情况（单
位 百万桶/天）图表21 2020-2024年全球海洋油气开发投资额（单位 十亿美元）图表22
2020-2024年全球深水勘探开发投资额（单位 十亿美元）图表23 我国陆地与海洋油气资源储备
（单位 亿吨、万亿立方米，%）图表24 我国与全球海上油气探明率对比（单位 %）图表25 全
球海洋工程装备发展历程图表26 2024年全球海洋工程装备分类市场规模（单位 亿美元）图
表27 海洋工程装备制造业竞争格局图表28 2024年全球海洋工程装备订单情况（单位 艘/座，
座，艘）图表29 2020-2024年全球自升式钻井平台订单量（单位 座）图表30 2020-2024年全球自

升式钻井平台利用率（单位 %）更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/L316184OI7.html>