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】2025-04-16

【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82020-2024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292020-2024年全球自升式钻井平台订单量(单位座)图表302020-2024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:<u>http://www.bosidata.com/report/L316184OI7.html</u>