

2024-2030年中国海工装备 市场前景研究与投资战略报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2024-2030年中国海工装备市场前景研究与投资战略报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/202404/26-612809.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国海工装备市场前景研究与投资战略报告》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。

第一章 海工装备行业发展状况综述

第一节 中国海工装备行业简介

- 一、海工装备的界定及分类
- 二、海工装备行业的特征
- 三、发展海工装备的战略意义

第二节 海工装备与船舶产业链解构

- 一、海工装备产业链核心是三大装备
- 二、海工装备产业具有三高特性
- 三、中国海洋工程装备处于产业链低端
- 四、提高附加值是海工装备产业链发展核心

第三节 中国海工装备行业发展状况

- 一、中国海工装备行业发展历程
- 二、中国海洋工程装备制造业发展现状
- 三、中国海工装备行业发展面临问题

第二章 中国海工装备产业发展环境分析

第一节 2022年中国宏观经济环境分析

第二节 海工装备相关产业政策分析

- 一、海工装备国家产业政策分析
- 二、海工装备地方产业政策分析
- 三、海工装备行业发展规划分析

第三节 中国海洋工程发展环境分析

- 一、中国海洋油气开发利用情况
- 二、中国海洋工程细分领域透析

（一）海岸工程

(二) 近海工程

(三) 深海工程

第四节 中国海工装备行业技术环境分析

一、中国海工装备行业技术发展状况

二、国内外海洋工程装备制造技术差距

(一) 基础薄弱，产业体系尚不完善

(二) 研发设计和自主创新能力不足

(三) 配套设备发展明显滞后

(四) 海洋装备发展的体制之变

三、中国海工装备行业技术发展趋势

第三章 全球海工装备行业发展分析

第一节 全球海工装备行业发展环境

一、海洋油气开发持续高景气

二、全球海洋油气总投资分析

第二节 全球海工装备行业发展现状

一、全球海工装备行业发展概况

二、全球海工装备钻井平台市场分析

(一) 市场成交分析

(二) 平台价格分析

三、全球海工装备生产平台市场分析

四、全球海工装备海工船市场分析

第三节 全球海工装备市场规模分析

第四节 全球重点地区海工装备市场分析

一、美国

二、欧洲

三、新加坡

四、韩国

第五节 全球海工装备市场竞争状况分析

一、全球海工装备市场竞争格局

二、全球海工装备市场竞争态势

(一) 欧美垄断装备设计和高端制造领域

(二) 亚洲国家主导海洋工程装备制造领域

(三) 资源大国企业开始进入装备建造领域

第六节 全球海洋工程装备行业发展趋势

第四章 2019-2022年中国海洋工程专用设备制造行业主要指标分析

第一节 2019-2022年中国海洋工程专用设备行业总体运行情况

第二节 2019-2022年中国海洋工程专用设备行业运行规模分析

第三节 2019-2022年中国海洋工程专用设备行业成本费用分析

一、海洋工程专用设备销售成本统计

二、海洋工程专用设备主要费用统计

第四节 2019-2022年中国海洋工程专用设备行业盈利能力分析

一、海洋工程专用设备行业成本费用利润率分析

二、海洋工程专用设备行业销售毛利率分析

三、海洋工程专用设备行业销售利润率分析

四、海洋工程专用设备行业总资产利润率分析

第五节 2019-2022年中国海洋工程专用设备行业偿债能力分析

第六节 2019-2022年中国海洋工程专用设备行业运营能力分析

一、海洋工程专用设备行业应收账款周转情况

二、海洋工程专用设备行业流动资产周转情况

三、海洋工程专用设备行业总资产周转情况

第五章 海工装备行业上、下游及相关产业分析

第一节 海工装备产业链分析

第二节 海工装备上游产业分析

一、船用配套设备行业现状

二、钢铁工业生产情况分析

三、中国钢材价格走势分析

第三节 海工装备下游产业分析

一、海洋油气资源开发过程

(一) 全球海洋油气资源储量及分布

(二) 全球海洋石油资源勘探开发情况

(三) 全球海洋油气服务市场收入规模

二、中国海洋油气资源及勘探开采分析

（一）中国海洋石油资源储量

（二）中国海上石油资源分布

1) 渤海油气资源分析

2) 东海油气资源分析

3) 南海油气资源分析

三、中国海上油田开采现状

四、中国石油市场供需情况分析

第六章 2019-2022年中国海工装备行业供需情况及预测

第一节 中国海工装备行业发展状况分析

一、中国海工装备行业发展特点

二、中国海工装备生产基地情况

三、中国海工装备项目建设情况

第二节 中国海工装备重点企业产量情况

第三节 中国海工装备行业市场规模现状

第四节 2024-2030年海工装备市场规模预测

一、海工装备行业市场规模预测

二、海工装备细分市场容量预测

第七章 海工装备细分市场发展分析

第一节 海洋工程装备概述

一、钻井装备分类与特点

（一）钻井装备分类

（二）钻井装备特点

二、生产装备分类与特点

（一）生产装备分类

（二）生产装备特点

三、辅助船舶分类与特点

四、配套设备主要大类

（一）专用配套设备

（二）通用配套设备

第二节 钻井装备市场分析

一、钻井装备市场现状

(一) 钻井装备存量及订单量

(二) 钻井装备利用率

(三) 钻井装备日费率

(四) 钻井装备日租金

二、2019-2022年钻井平台市场近况

三、自升式钻井平台市场分析

四、半潜式钻井平台市场分析

五、钻井平台的市场格局分析

六、钻井船市场分析

(一) 钻井船市场发展概况

(二) 船东集中于海洋油气服务商

(三) 世界前十大钻井船建造企业

(四) 中国钻井船企业的发展路径

第三节 生产装备市场分析

一、生产装备市场总体格局

二、FPSO市场发展情况分析

三、浮式生产装置未来发展分析

第四节 辅助船舶市场分析

一、辅助船市场总体状况

二、辅助船市场竞争格局

第五节 配套设备市场分析

一、欧美垄断核心配套设备

二、中国配套设备自给率低

三、配套设备主要生产企业

第八章 中国海工装备市场竞争状况分析

第一节 中国海工装备市场竞争格局分析

一、海工装备总体竞争格局

二、海工装备制造业竞争格局

三、海工装备设计业竞争格局

第二节 不同类型企业竞争优势与劣势分析

一、大型国资船舶建造企业

(一) 造船业角逐海工装备市场

(二) 船厂转战海工装备有三道难题待解

二、航运、建筑等相关领域企业

(一) 主要企业

(二) 制造设计能力

三、能源企业设立海工公司

四、民营海洋工程装备企业

第三节 跨国海洋工程装备企业在华竞争分析

一、韩国三星重工

二、大宇造船海洋

三、韩国大洋商船

四、新加坡吉宝

五、新加坡胜科海事

第四节 海洋工程装备制造行业并购重组分析

第九章 中国海工装备行业重点生产企业分析

第一节 中国船舶重工股份有限公司

一、企业基本情况分析

二、企业主营产品及服务

三、企业海工装备业务

四、企业经济指标分析

五、企业经营情况分析

六、企业竞争优势分析

七、企业发展战略分析

第二节 中国船舶工业股份有限公司

第三节 海洋石油工程股份有限公司

第四节 中国熔盛重工集团控股有限公司

第五节 上海佳豪船舶工程设计股份有限公司

第六节 江汉石油钻头股份有限公司

第七节 烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司

第八节 山东墨龙石油机械股份有限公司

第九节 江苏亚星锚链股份有限公司

第十节 上海神开石油化工装备股份有限公司

第十一节 上海振华重工（集团）股份有限公司

第十二节 中海油田服务股份有限公司

第十章 2024-2030年海工装备市场发展趋势及前景预测

第一节 2024-2030年海工装备市场发展趋势分析

一、海工装备生产向中国转移趋势

二、海工装备行业发展方向分析

三、海工装备行业细分产品趋势分析

（一）浮式生产平台及FPSO

（二）水下系统

（三）工程施工装备

（四）新型装备

第二节 2024-2030年海工装备市场发展前景分析

一、海洋工程装备制造业中长期发展规划

二、海洋工程装备产业创新发展战略

（一）指导思想和战略目标

（二）总体部署

（三）战略重点

三、中国海洋工程装备需求前景预测

第三节 2024-2030年海工装备制造行业运行能力预测

一、海工装备制造行业总资产预测

二、海工装备制造行业销售收入预测

三、海工装备制造行业利润总额预测

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202404/26-612809.html>