**中国海洋装备行业市场发展分析及投资研究咨询报告(2024-2029版)**

**报告简介**

海洋装备的上游环节主要为海洋工程装备支持行业，这一环节主要涉及行业有海洋装备设计行业、钢铁行业、机械加工行业以及电力支持等。其中海洋装备设计是整个海洋工程产业链中技术含量最高的环节，目前，欧美国家在海洋工程装备设计领域占据垄断地位。国内市场，上海佳豪是规模最大、实力最强的专业海洋工程与民用船舶设计企业。

在原材料方面，海洋装备所用材料主要是钢材。2020年是"十三五"规划的收官之年，钢铁发展面临复杂多变的形势。全行业将按照中央经济工作会议要求，坚持以供给侧结构性改革为主线，巩固钢铁去产能成效，提高钢铁行业绿色化、智能化水平，提质增效，推动钢铁行业高质量发展。为了更全面的了解我国钢铁行业的发展现状，中商产业研究院梳理出国内钢铁开发区49个。

据不完全统计，国内钢铁开发区布局东部地区、中部地区、西北地区、西南地区等。按开发区数量来看，拥有钢铁开发区数量最多的省市为河北省，合计达11个，作为唯一一个钢铁开发区数量超10的省市形成第一梯队;其次为新疆，钢铁开发区数量为6个;辽宁拥有钢铁开发区4个。其他省市情况如下：四川、河南、福建钢铁开发区各有3个;江苏、云南、重庆、广西、湖北各有2个;山东、广东、上海、黑龙江、内蒙古、江西、陕西、山西、天津各1个。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家农业农村部、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国海洋装备及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、竞争替代产品、发展趋势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了中国海洋装备行业发展状况和特点，以及中国海洋装备行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的行业发展态势作了详细分析，并对行业进行了趋向研判，是海洋装备生产、经营企业，服务、投资机构等单位准确了解目前海洋装备行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

**报告目录**

**第一部分 产业环境透视**

**第一章 海洋装备行业发展背景**

第一节 报告研究背景及方法

一、行业研究背景

二、数据来源及统计口径

1、行业统计部门和统计口径

2、行业统计方法及数据种类

三、行业定义及分类

第二节 行业产业链结构分析

一、行业产业链结构简介

二、行业上游供应市场分析

三、行业下游应用结构分析

第三节 海洋装备行业市场结构分析

一、行业产品结构分析

二、行业区域结构分析

三、产品应用结构分析

第四节 中国海洋装备行业市场竞争状况

一、市场波特五力分析

二、市场竞争方式分析

三、市场竞争格局分析

四、行业投资兼并与重组分析

1、行业投资兼并与重组概况

2、行业投资兼并与重组动向

3、行业投资兼并与重组趋势

**第二章 国内外海洋装备行业总体产销形势**

第一节 全球海洋装备行业产销需求分析

一、全球海洋装备产销规模分析

二、全球海洋装备行业竞争格局

三、全球海洋装备市场结构分析

四、全球海洋装备行业规模预测

第二节 发达国家海洋装备行业产销需求分析

一、美国海洋装备行业产销需求分析

二、日本海洋装备行业产销需求分析

三、德国海洋装备行业产销需求分析

第三节 海洋装备行业进出口形势分析

一、海洋装备行业进出口状况综述

二、海洋装备行业出口市场分析

1、2018年行业出口分析

(1)行业出口整体情况

(2)行业出口产品结构

2、2019-2023年行业出口分析

(1)行业出口整体情况

(2)行业出口产品结构

三、海洋装备行业进口市场分析

1、2018年行业进口分析

(1)行业进口整体情况

(2)行业进口产品结构

2、2019-2023年行业进口分析

(1)行业进口整体情况

(2)行业进口产品结构

四、海洋装备行业进出口前景及建议

1、行业出口前景及建议

2、行业进口前景及建议

**第三章 中国海洋装备行业运营状况分析**

第一节 海洋装备行业经营情况分析

一、行业经营效益分析

二、行业盈利能力分析

三、行业运营能力分析

四、行业偿债能力分析

五、行业发展能力分析

第二节 海洋装备行业供需形势分析

一、海洋装备行业供给情况分析

1、行业总产值分析

2、行业产成品分析

二、海洋装备行业需求情况分析

1、行业销售产值分析

2、行业销售收入分析

三、海洋装备行业产销情况分析

1、行业总体产销率情况

2、行业区域产销率情况

第三节 海洋装备行业经济指标分析

一、海洋装备行业经济指标分析

二、不同规模企业经济指标分析

1、大型企业经济指标分析

2、中型企业经济指标分析

3、小型企业经济指标分析

三、不同性质企业经济指标分析

1、股份制企业经济指标分析

2、私营企业经济指标分析

3、外商投资企业经济指标分析

四、不同地区企业经济指标分析

1、华东地区企业经济指标分析

2、华南地区企业经济指标分析

3、东北地区企业经济指标分析

**第四章 中国海洋装备上游供应市场分析**

第一节 钢材

一、钢材产量规模分析

二、钢材生产企业分析

三、钢材新增产能分析

四、钢材价格走势分析

五、钢材市场趋势分析

第二节 海洋工程装备设计

一、海洋工程装备设计现状分析

二、海洋工程装备设计企业分析

三、海洋工程装备设计市场趋势分析

**第五章 中国海洋装备行业细分产品分析**

第一节 海洋开发装备

一、海洋开发装备特点分析

二、海洋开发装备生产工艺流程

三、海洋开发装备产量规模分析

四、海洋开发装备市场需求分析

五、海洋开发装备价格走势分析

六、海洋开发装备市场规模预测

第二节 海洋探测装备

一、海洋探测装备应用特点分析

二、海洋探测装备生产工艺流程

三、海洋探测装备产量规模分析

四、海洋探测装备市场需求分析

五、海洋探测装备价格走势分析

六、海洋探测装备市场规模预测

第三节 海洋环境监测设备

一、海洋环境监测设备应用特点分析

二、海洋环境监测设备生产工艺流程

三、海洋环境监测设备产量规模分析

四、海洋环境监测设备市场需求分析

五、海洋环境监测设备价格走势分析

六、海洋环境监测设备市场规模预测

**第二部分 行业发展趋势**

**第六章 中国海洋装备行业应用领域发展前景分析**

第一节 海洋工程项目

一、海洋工程项目容量预测

二、海洋工程项目重点项目分析

三、海洋工程项目企业分布分析

四、海洋工程项目竞争现状分析

五、海洋工程项目投资机会分析

第二节 石油钻采服务

一、石油容量预测

二、石油钻采重点项目分析

三、石油钻采企业分布分析

四、石油钻采竞争现状分析

五、石油钻采投资机会分析

第二节 天然气钻采服务

一、天然气容量预测

二、天然气钻采重点项目分析

三、天然气钻采企业分布分析

四、天然气钻采竞争现状分析

五、天然气钻采投资机会分析

**第七章 海洋装备行业重点区域市场需求分析**

第一节 广东省海洋装备市场发展情况

一、广东省海洋装备产量分析

二、广东省海洋装备需求分析

三、广东省海洋装备市场前景

第二节 山东省海洋装备市场发展情况

一、山东省海洋装备产量分析

二、山东省海洋装备需求分析

三、山东省海洋装备市场前景

第三节 浙江省海洋装备市场发展情况

一、浙江省海洋装备产量分析

二、浙江省海洋装备需求分析

三、浙江省海洋装备市场前景

第四节 江苏省海洋装备市场发展情况

一、江苏省海洋装备产量分析

二、江苏省海洋装备需求分析

三、江苏省海洋装备市场前景

第五节 福建省海洋装备市场发展情况

一、福建省海洋装备产量分析

二、福建省海洋装备需求分析

三、福建省海洋装备市场前景

第六节 四川省海洋装备市场发展情况

一、四川省海洋装备产量分析

二、四川省海洋装备需求分析

三、四川省海洋装备市场前景

第七节 黑龙江省海洋装备市场发展情况

一、黑龙江省海洋装备产量分析

二、黑龙江省海洋装备需求分析

三、黑龙江省海洋装备市场前景

第八节 辽宁省海洋装备市场发展情况

一、辽宁省海洋装备产量分析

二、辽宁省海洋装备需求分析

三、辽宁省海洋装备市场前景

第九节 安徽省海洋装备市场发展情况

一、安徽省海洋装备产量分析

二、安徽省海洋装备需求分析

三、安徽省海洋装备市场前景

第十节 河北省海洋装备市场发展情况

一、河北省海洋装备产量分析

二、河北省海洋装备需求分析

三、河北省海洋装备市场前景

第十一节 河南省海洋装备市场发展情况

一、河南省海洋装备产量分析

二、河南省海洋装备需求分析

三、河南省海洋装备市场前景

第十二节 湖北省海洋装备市场发展情况

一、湖北省海洋装备产量分析

二、湖北省海洋装备需求分析

三、湖北省海洋装备市场前景

**第八章 中国海洋装备领先企业经营分析**

第一节 海洋装备企业总体发展状况分析

第二节 重点海洋装备企业个案分析

一、振华重工

1、企业发展简况分析

2、企业营收情况分析

3、企业组织结构分析

4、企业产品结构分析

5、企业业务区域分析

6、企业经营状况优劣势分析

二、中国船舶

1、企业发展简况分析

2、企业营收情况分析

3、企业产品结构及新产品动向

4、企业销售渠道及网络

5、企业经营状况优劣势分析

三、中船重工

1、企业发展简况分析

2、企业营收情况分析

3、企业产品结构及新产品动向

4、企业销售渠道及网络

5、企业经营状况优劣势分析

四、中集集团

1、企业发展简况分析

2、企业营收情况分析

3、企业产品结构及新产品动向

4、企业销售渠道及网络

5、企业经营状况优劣势分析

五、海油工程

1、企业发展简况分析

2、企业营收情况分析

3、企业产品结构及新产品动向

4、企业销售渠道及网络

5、企业经营状况优劣势分析

6、企业最新发展动向分析

六、海兰信

1、企业发展简况分析

2、企业营收情况分析

3、企业组织结构分析

4、企业产品结构分析

5、企业业务区域分析

6、企业经营状况优劣势分析

七、中船股份

1、企业发展简况分析

2、企业营收情况分析

3、企业产品结构及新产品动向

4、企业销售渠道及网络

5、企业经营状况优劣势分析

**第九章 中国海洋装备行业发展趋势及投资分析**

第一节 行业发展环境分析

一、行业政策环境分析

1、行业法规及政策解析

2、行业发展规划分析

二、行业经济环境分析

1、行业与宏观经济相关性分析

2、行业与其他关联产业关系分析

第二节 海洋装备行业投资特性分析

一、行业进入壁垒分析

1、市场准入壁垒

2、技术壁垒

3、资金壁垒

4、渠道壁垒

5、品牌壁垒

二、行业季节特征分析

三、行业经营模式分析

四、行业盈利因素分析

第三节 海洋装备行业发展趋势与前景预测

一、行业发展存在的问题及策略建议

1、行业发展存在的问题分析

2、行业发展策略建议

二、海洋装备行业发展趋势分析

1、行业技术发展趋势分析

2、行业产品结构发展趋势分析

3、行业市场竞争趋势分析

4、行业产品应用领域发展趋势

三、海洋装备行业发展前景预测

1、行业发展驱动因素分析

2、海洋装备行业供需前景预测

(1)海洋装备总产量预测

(2)海洋装备国内需求预测

(3)海洋装备出口前景预测

第四节 海洋装备行业投资现状及建议

一、海洋装备行业投资项目分析

二、海洋装备行业投资机遇分析

三、海洋装备行业投资风险警示

四、海洋装备行业投资策略建议

**第十章 国际海洋工程装备行业发展分析及经验借鉴**

第一节 全球海洋工程装备市场总体情况分析

一、全球海洋工程装备制造业发展特点

二、全球海洋工程装备市场结构分析

三、全球海洋工程装备制造业发展分析

四、全球海洋工程装备制造业竞争格局

第二节 全球主要国家(地区)海洋工程装备市场分析

一、欧洲海洋工程装备市场分析

1、欧洲海洋工程装备市场发展概况

2、欧洲海洋工程装备市场结构及订单数量

3、2024-2029年欧洲海洋工程装备市场前景预测

二、美国海洋工程装备市场分析

1、美国海洋工程装备市场发展概况

2、美国海洋工程装备市场结构及订单数量

3、2024-2029年美国海洋工程装备市场前景预测

三、韩国海洋工程装备市场分析

1、韩国海洋工程装备市场发展概况

2、韩国海洋工程装备市场结构及订单数量

3、2024-2029年韩国海洋工程装备市场前景预测

四、新加坡海洋工程装备市场分析及前景

1、新加坡海洋工程装备市场发展概况

2、新加坡海洋工程装备市场结构及订单数量

3、2024-2029年新加坡海洋工程装备市场前景预测

五、其他国家地区海洋工程装备市场分析及前景

第三节 全球海洋工程装备主要企业运营分析

一、世界领先海洋装备设计企业运营分析

1、美国f&g

2、荷兰gusto msc

3、挪威ulstein

4、日本modec

5、挪威aker kvaerner

二、世界领先海洋装备制造企业运营分析

1、新加坡吉宝o&m

2、新加坡胜科海事

3、韩国现代重工

4、韩国三星重工

5、韩国大宇造船

三、世界领先海洋工程承包企业运营分析

1、美国transocean

2、美国tsc

3、荷兰sbm

4、挪威prosafe

5、美国ensco

第四节 2024-2029年全球海洋工程装备行业发展趋势

一、大型化

二、深水化

三、多样化

**图表目录**

图表：2019-2023年中国海洋装备出口数据统计

图表：2019-2023年海洋装备出口结构

图表：2019-2023年中国海洋装备进口数据统计

图表：2019-2023年海洋装备进口结构

图表：2019-2023年海洋装备行业盈利能力

图表：2019-2023年海洋装备行业偿债能力

图表：2019-2023年海洋装备行业营运能力

图表：2019-2023年海洋装备行业发展能力

图表：2019-2023年海洋装备行业总产值

图表：2019-2023年海洋装备行业销售产值

图表：2019-2023年海洋装备行业销售收入

图表：2019-2023年海洋装备行业总体产销率

图表：2019-2023年海洋装备行业主要区域产销率

图表：2019-2023年海洋装备行业企业经济指标

图表：2019-2023年海洋装备大型企业经济指标

图表：2019-2023年海洋装备中型企业经济指标

图表：2019-2023年海洋装备小型企业经济指标

图表：2019-2023年海洋装备股份制企业经济指标

图表：2019-2023年海洋装备私营企业经济指标

图表：2019-2023年海洋装备外商企业经济指标

图表：2019-2023年海洋装备华东地区企业经济指标

图表：2019-2023年海洋装备华南地区企业经济指标

图表：2019-2023年海洋装备东北地区企业经济指标

图表：2019-2023年钢材企业排名前十

图表：海洋开发装备价格

图表：山东省海洋装备产量分析

图表：广东省海洋装备需求分析

图表：山东省海洋装备产量分析

图表：山东省海洋装备需求分析

图表：浙江省海洋装备产量分析

图表：浙江省海洋装备需求分析

图表：江苏省海洋装备产量分析

图表：江苏省海洋装备需求分析

图表：福建省海洋装备产量分析

图表：福建省海洋装备需求分析

图表：四川省海洋装备产量分析

图表：四川省海洋装备需求分析

图表：黑龙江省海洋装备产量分析

图表：黑龙江省海洋装备需求分析

图表：辽宁省海洋装备产量分析

图表：辽宁省海洋装备需求分析

图表：安徽省海洋装备产量分析

图表：安徽省海洋装备需求分析

图表：河北省海洋装备产量分析

图表：河北省海洋装备需求分析

图表：河南省海洋装备产量分析

图表：河南省海洋装备需求分析

图表：湖北省海洋装备产量分析

图表：湖北省海洋装备需求分析

图表：上海振华重工组织结构图

图表：2015-2018年全球海洋工程装备订单总额情况(单位：亿美元)

图表：全球钻井平台保有量地区分布情况(单位：%)

图表：2024-2029年欧洲海洋工程装备市场预测

图表：2024-2029年美国海洋工程装备市场预测

图表：2024-2029年韩国海洋工程装备市场预测

图表：2024-2029年新加坡海洋工程装备市场预测

**把握投资 决策经营！**
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20210106/195400.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20210106/195400.shtml)