

2018-2024年中国海洋工程 装备市场分析预测及前景趋势报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国海洋工程装备市场分析预测及前景趋势报告》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.abaogao.com/b/jixie/998477L2l3.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

随着陆地资源日趋枯竭，人类生存和发展将越来越多地依赖海洋，大规模、全面地开发利用海洋资源和海洋空间，发展海洋经济已列入各沿海国家的发展战略。其中，海洋油气资源的开发最为引人注目，海洋油气资源的开发和利用促使着海洋工程装备制造业蓬勃兴起。

最新发布的2015海洋发展报告显示，去年全国海洋经济生产总值为5.9936万亿元，同比增长7.7%，对国内GDP贡献约为9.4%。其中，海工装备制造业去年新接订单为139亿美元，居世界首位，市场份额由2013年的24%上升至去年的41%。

2015年上半年，新接订单大幅下降。以三用工作船、平台供应船为主流的海洋工程船舶市场较前几年有较大的萎缩。三用工作船新接订单数量为20艘，平台供应船为16艘，海工建造支持船舶/平台为31艘，物探船为6艘，占总体海工装备订单数量的76%。订单金额方面三用工作船和平台供应船约为5亿美元，海工建造支持船舶/平台为20亿美元，物探船为4亿美元，占总体订单金额的64%。

海工装备新接订单金额占比

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国海洋工程装备市场分析预测及前景趋势报告》共十二章。首先介绍了海洋工程装备行业市场发展环境、海洋工程装备整体运行态势等，接着分析了海洋工程装备行业市场运行的现状，然后介绍了海洋工程装备市场竞争格局。随后，报告对海洋工程装备做了重点企业经营状况分析，最后分析了海洋工程装备行业发展趋势与投资预测。您若想对海洋工程装备产业有个系统的了解或者想投资海洋工程装备行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 2011-2016年海洋工程装备行业发展概况

第一节 海洋工程装备行业概况

一、海洋工程装备行业产品链及产业链构成

二、海洋工程装备行业发展历程及当前发展阶段

三、海洋工程装备行业发展现状

四、海洋工程装备行业技术发展水平

五、行业经营模式

第二节 海洋工程装备行业竞争格局

第三节 海洋工程装备行业相关政策与监管机制

一、产业政策及行业规范

二、行业监管体制

第四节 海洋工程装备行业利润水平变化

一、海洋工程装备行业利润变化统计

二、引起海洋工程装备行业利润变化的原因

第五节 影响海洋工程装备行业发展的主要因素

第六节 海洋工程装备行业竞争环境的SWOT分析

第二章 2011-2016年海洋工程装备行业产品市场分析

第一节 海洋工程装备行业细分产品产量统计

第二节 海洋工程装备行业细分产品市场容量统计

第三节 我国海洋工程装备行业产品结构变化

第四节 我国海洋工程装备行业产品价格变化

第五节 海洋工程装备行业产品产量预测

第六节 海洋工程装备行业产品市场容量预测

第七节 海洋工程装备行业产品市场客户群消费调查

一、客户群分类分析

二、品牌排名

三、客户关注点

第三章 2011-2016年海洋工程装备行业供需情况及预测

第一节 海洋工程装备行业生产能力分析

第二节 海洋工程装备行业产量及其增长速度分析

第三节 海洋工程装备行业地区结构分析

第四节 海洋工程装备行业需求情况分析

一、海洋工程装备行业需求总量

二、海洋工程装备行业需求结构变化

第五节 2018-2024年海洋工程装备行业供需预测

- 一、海洋工程装备行业供给总量预测
- 二、海洋工程装备行业生产能力预测
- 三、海洋工程装备行业需求总量预测
- 第四节 产品下游各需求领域需求特点
- 第五节 中国海洋工程装备供需状况预测
- 第六节 国内市场生产与消费格局预测

第四章 2011-2016年海洋工程装备行业上下游产业研究发展

第一节 海洋工程装备行业上游行业发展概况

- 一、发展概况
- 二、行业运行情况
- 三、发展趋势
- 四、政策环境
- 五、对海洋工程装备行业的影响

第二节 海洋工程装备行业下游行业发展概况

- 一、发展概况
- 二、行业运行情况
- 三、发展趋势
- 四、政策环境
- 五、对海洋工程装备行业的影响

第五章 2011-2016年海洋工程装备行业商业模式研究

第一节 海洋工程装备行业营销模式

- 一、典型模式
- 二、标杆企业分析

第二节 海洋工程装备行业研发模式

- 一、典型模式
- 二、标杆企业分析

第三节 海洋工程装备行业盈利模式

- 一、典型模式
- 二、标杆企业分析

第四节 海洋工程装备行业生产模式

一、典型模式

二、标杆企业分析

第五节 海洋工程装备企业发展模式

一、典型模式

二、标杆企业分析

第六章 2011-2016年海洋工程装备行情走势及影响要素分析

第一节 中国海洋工程装备行情走势回顾

第二节 中国海洋工程装备当前市场行情分析

第三节 影响海洋工程装备市场行情的要素

第四节 价格风险规避策略研究

第五节 中国海洋工程装备行情走势预测

第七章 2018-2024年海洋工程装备行业市场竞争分析及预测

第一节 海洋工程装备市场竞争格局分析及预测

一、市场集中度分析及预测

二、市场规模竞争分析及预测

三、市场结构竞争分析及预测

第二节 海洋工程装备市场品牌竞争分析及预测

第三节 海洋工程装备市场竞争态势分析及预测

一、经营策略竞争分析及预测

二、技术竞争分析及预测

三、进入退出壁垒分析及预测

1、进入壁垒分析

2、退出壁垒分析

3、进入退出壁垒综合分析

第八章 2011-2016年海洋工程装备行业产品进出口市场分析

第一节 海洋工程装备行业进出口数据统计

一、海洋工程装备行业进口量值数据

二、海洋工程装备行业出口量值数据

第二节 海洋工程装备行业产品进出口区域格局分析

一、海洋工程装备行业进口区域格局

二、海洋工程装备行业出口区域格局

第三节 海洋工程装备行业进出口相关政策

一、我国进出口政策

二、目标国进出口政策

1、进口目标国出口政策

2、出口目标国进口政策

第四节 海洋工程装备行业产品进出口预测

第九章 业内部分企业分析

第一节 企业一

一、企业概况

二、企业经营情况

三、企业竞争优势分析

第二节 企业二

一、企业概况

二、企业经营情况

三、企业竞争优势分析

第三节 企业三

一、企业概况

二、企业经营情况

三、企业竞争优势分析

第四节 企业四

一、企业概况

二、企业经营情况

三、企业竞争优势分析

第五节 企业五

一、企业概况

二、企业经营情况

三、企业竞争优势分析

第六节 企业六

一、企业概况

二、企业经营情况

三、企业竞争优势分析

第十章 2018-2024年海洋工程装备行业投资机会与风险分析

第一节 中国海洋工程装备行业投资机会分析

第二节 海洋工程装备行业环境风险

一、国际经济环境风险

二、汇率风险

三、宏观经济风险

第三节 海洋工程装备行业产业链上下游风险

一、上游行业风险

二、下游行业风险

第四节 海洋工程装备行业市场风险

一、市场供需风险

二、价格风险

三、竞争风险

第十一章 2018-2024海洋工程装备行业投资建议分析

第一节 海洋工程装备行业细分产品产能建设情况

第二节 海洋工程装备行业重点项目分析

第三节 海洋工程装备行业投资环境分析

第四节 海洋工程装备行业热点投资区域

第五节 海洋工程装备行业发展前景预测

第十二章 海洋工程装备行业总结及企业管理建议（ZYPX）

第一节 海洋工程装备行业企业问题总结

第二节 海洋工程装备企业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第三节 海洋工程装备市场的重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第四节 海洋工程装备项目投资建议

- 一、技术应用注意事项
- 二、项目投资注意事项
- 三、生产开发注意事项
- 四、销售注意事项

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/998477L2I3.html>