

# 2018-2024年中国海洋工程 装备行业市场调研与发展趋势预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

# 一、报告报价

《2018-2024年中国海洋工程装备行业市场调研与发展趋势预测报告》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/S57750K3XI.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

根据国务院《关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》，作为战略新兴产业之一的高端装备制造业主要包括航空产业、卫星及应用产业、轨道交通装备业、海洋工程装备以及智能制造装备五个细分领域。未来十年，中国高端装备制造业将迎来黄金增长，将成为国民经济重要的支柱产业。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国海洋工程装备行业市场调研与发展趋势预测报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

### 第1章：全球高端装备制造行业布局及发展经验 5

#### 1.1 全球高端装备制造行业布局 5

##### 1.1.1 美国高端装备制造行业布局 5

##### 1.1.2 欧洲高端装备制造行业布局 6

##### 1.1.3 俄罗斯高端装备制造行业布局 7

##### 1.1.4 亚洲（除中国外）高端装备制造行业布局 7

#### 1.2 全球高端装备制造行业发展经验 8

##### 1.2.1 高端装备制造行业发展模式 8

###### （1）美国模式 8

###### （2）日本模式 9

##### 1.2.2 高端装备制造行业发展措施 10

###### （1）灵活运用法律与政策 10

###### （2）以创新为核心驱动产业 10

###### （3）权利夯实制造基础技术 10

###### （4）促进中小企业发展 11

## 第2章：海洋工程装备产业发展现状及预测 11

### 2.1 海洋工程装备需求 11

### 2.2 海洋工程装备规模 12

### 2.3 海洋工程装备发展概况 13

#### 2.3.1 钻井设备 13

#### 2.3.2 生产平台 14

#### 2.3.3 建设和安装船舶设备 15

#### 2.3.4 海洋工程辅助船 15

### 2.4 海洋工程装备前景预测 16

#### 2.4.1 全球海洋工程装备市场容量预测 16

#### 2.4.2 我国海洋工程装备市场容量预测 17

#### 2.4.3 全球海洋工程装备需求前景预测 19

#### 2.4.4 我国海洋工程装备需求前景预测 20

## 第3章：海洋工程装备产业价值链分析 21

### 3.1 海洋工程装备产业链简介 21

### 3.2 海洋工程装备产业链各环节竞争格局 22

#### 3.2.1 海洋工程装备设计领域竞争格局 23

#### 3.2.2 海洋工程装备制造领域竞争格局 23

#### 3.2.3 海洋工程装备配件领域竞争格局 24

### 3.3 海洋工程装备产业链各环节价值分析 25

## 第4章：海洋工程装备产业重点装备发展规划 26

### 4.1 半潜式钻井平台 26

#### 4.1.1 全球半潜式钻井平台保有量 26

#### 4.1.2 全球半潜式钻井平台竞争格局 26

#### 4.1.3 全球半潜式钻井平台需求预测 27

#### 4.1.4 国内半潜式钻井平台发展现状 27

#### 4.1.5 国内半潜式钻井平台技术进展 28

#### 4.1.6 国内半潜式钻井平台研究规划 28

### 4.2 自升式钻井平台 28

4.2.1 全球自升式钻井平台保有量	28
4.2.2 全球自升式钻井平台竞争格局	29
4.2.3 全球自升式钻井平台需求预测	29
4.2.4 国内自升式钻井平台发展现状	30
4.2.5 国内自升式钻井平台技术进展	30
4.2.6 国内自升式钻井平台研究规划	31
4.3 钻井船	31
4.3.1 全球钻井船保有量	31
4.3.2 全球钻井船竞争格局	31
4.3.3 全球钻井船需求预测	32
4.3.4 国内深水钻井船技术进展	33
4.3.5 国内深水钻井船研究规划	33
4.3.6 国内大洋钻探船技术进展	33
4.3.7 国内大洋钻探船研究规划	33
4.4 海上风电装备	34
4.4.1 海上风电安装船	34
4.4.2 海上风机	35
4.5 海水淡化装备	37
4.5.1 海水淡化反渗透膜发展现状及规划	37
4.5.2 海水淡化高压泵发展现状及规划	38
4.5.3 海水能量回收装置发展现状及规划	39
4.5.4 海水淡化蒸发器、冷凝器发展现状及规划	39
4.5.5 海水淡化成套设备发展现状及规划	39

图表目录：

图表1：全球高端装备制造行业空间布局	5
图表2：美国高端装备制造行业空间布局	6
图表3：欧洲高端装备制造行业空间布局	6
图表4：俄罗斯高端装备制造行业空间布局	7
图表5：亚洲（除中国外）高端装备制造行业空间布局	8
图表6：油田生产周期各阶段对海工设备的需求介绍	12
图表7：各类海洋工程装备船队规模（单位：艘）	12

- 图表8：近年来中国海工辅助船市场份额（单位：艘，%） 16
- 图表9：全球海工装备市场容量预测（单位：亿美元） 16
- 图表10：中国海工装备市场容量预测（单位：亿美元） 17
- 图表11：中国各类海工装备市场容量预测（单位：亿美元） 18
- 图表12：中国海工装备各环节市场容量预测（亿美元） 18
- 图表13：海洋工程装备新增需求预测（单位：座/艘，亿美元） 19
- 图表14：海洋工程装备更新需求预测（单位：座/艘，亿美元） 20
- 图表15：2010-2022年我国海工装备行业销售收入预测（单位：亿元） 20
- 图表16：海洋工程产业链简介 21
- 图表17：海工装备价值链构成 21
- 图表18：全球海洋工程装备产业竞争格局 22
- 图表19：海工设计以欧美企业为主 23
- 图表20：海工制造以新、韩企业为主 24
- 图表21：全球自升式钻井平台市场份额（单位：%） 24
- 图表22：海工高端配件以欧美企业为主 25
- 图表23：全球Semisub在手订单市场份额（单位：%） 26
- 图表24：Semi-sub使用年限分布（单位：%） 27
- 图表25：全球半潜式钻井平台需求预测（单位：座，亿美元） 27
- &hellip;&hellip;略

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/S57750K3XI.html>