

2018-2024年中国海洋工程 产业深度调研与投资前景分析报告

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年中国海洋工程产业深度调研与投资前景分析报告》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/qita/0061896RDY.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

海洋工程是指以开发、利用、保护、恢复海洋资源为目的，并且工程主体位于海岸线向海一侧的新建、改建、扩建工程。一般认为海洋工程的主要内容可分为资源开发技术与装备设施技术两大部分，具体包括：围填海、海上堤坝工程，人工岛、海上和海底物资储藏设施、跨海桥梁、海底隧道工程，海底管道、海底电（光）缆工程，海洋矿产资源勘探开发及其附属工程，海上潮汐电站、波浪电站、温差电站等海洋能源开发利用工程，大型海水养殖场、人工鱼礁工程，盐田、海水淡化等海水综合利用工程，海上娱乐及运动、景观开发工程，以及国家海洋主管部门会同国务院环境保护主管部门规定的其他海洋工程。

截至2015年底，中国全国海洋工程建设项目共15000余个，投资总额超过2万亿元。

地区等提供热电水的能源需求，以及海水淡化、核能制冷等多元化的发展需求。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国海洋工程产业深度调研与投资前景分析报告》共八章。首先介绍了海洋工程行业市场发展环境、海洋工程整体运行态势等，接着分析了海洋工程行业市场运行的现状，然后介绍了海洋工程市场竞争格局。随后，报告对海洋工程做了重点企业经营状况分析，最后分析了海洋工程行业发展趋势与投资预测。您若想对海洋工程产业有个系统的了解或者想投资海洋工程行业，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1章：中国海洋工程行业发展综述13

1.1 海洋工程行业定义及分类13

1.1.1 海洋工程行业的定义13

1.1.2 海洋工程装备的分类13

1.2 海洋工程行业产业链分析13

1.2.1 海洋工程产业链简介13

1.2.2 海洋工程产业的运行逻辑15

1.2.3 海洋工程产业链的利润分布16

1.3 海洋工程与油价走势相关性分析17

1.3.1 原油价格走势预测17

1.3.2 钻井平台与油价的相关性21

第2章：中国海洋工程行业市场环境现状及预测23

2.1 海洋工程行业政策环境23

2.1.1 行业监管体制分析23

2.1.2 行业相关政策解读24

2.1.3 行业相关规划展望25

2.2 海洋工程行业经济环境26

2.2.1 全球宏观经济现状及预测26

2.2.2 中国宏观经济现状及预测29

2.2.3 海洋工程行业与宏观经济的关系32

2.3 海洋工程行业技术环境33

2.3.1 行业主要装备技术与国外的差距33

2.3.2 全球海洋工程装备新技术发展趋势34

2.3.3 中国海洋工程装备新技术发展趋势35

2.3.4 中国海洋工程装备专利分析35

2.4 海洋工程行业环保问题37

2.4.1 全国近岸海域海水石油类污染状况37

2.4.2 主要河流油类污染物入海量39

2.4.3 全国海洋油气区环境状况40

2.4.4 全国海洋重大溢油事件40

2.4.5 行业环境保护任重道远41

第3章：全球油气资源开发背景及潜力分析43

3.1 全球油气资源开发背景43

3.1.1 全球油气资源储量及分布43

3.1.2 全球石油地缘政治分析44

3.1.3 全球油气资源需求分析45

(1) 能源需求增长分析45

(2) 能源需求区域分析46

3.1.4 全球油气资源开发现状47

(1) 陆地油气资源步入衰退期47

- (2) 浅海区油气资源逐步减少48
- (3) 深海油气资源开发潜力大50
- 3.1.5 全球石油供需矛盾分析51
 - (1) 未来石油供给出现较大瓶颈51
 - (2) 石油需求绝对量持续维持高位54
 - (3) 供需矛盾决定海洋石油工业的高景气度54
- 3.2 中国油气资源开发背景及潜力55
 - 3.2.1 中国油气资源储量及分布55
 - 3.2.2 中国油气资源供需矛盾分析56
 - (1) 中国石油产销情况56
 - (2) 中国原油进口依存度57
 - 3.2.3 中国海洋油气资源开发潜力58
 - (1) 渤海油气资源开发潜力58
 - (2) 南海油气资源开发潜力60
 - (3) 东海油气资源开发潜力63

第4章：全球海洋工程行业发展现状及预测66

- 4.1 全球海洋工程行业现状66
 - 4.1.1 全球海洋石油开采规模66
 - 4.1.2 全球海洋工程装备市场规模67
 - 4.1.3 全球海洋石油开采投资规模68
 - 4.1.4 全球海洋工程需求结构69
- 4.2 全球海洋工程行业竞争格局分析70
 - 4.2.1 海洋工程装备行业总体竞争格局70
 - 4.2.2 海洋工程装备制造领域竞争格局71
 - 4.2.3 海洋工程装备配件领域竞争格局73
 - 4.2.4 海洋工程行业总包领域竞争格局74
- 4.3 韩国与新加坡海洋工程行业发展经验74
 - 4.3.1 韩国海洋工程行业发展分析74
 - (1) 韩国海洋工程行业发展规模74
 - (2) 韩国海洋工程企业发展分析75
 - 4.3.2 新加坡海洋工程行业发展分析87

(1) 新加坡海洋工程行业发展规模	88
(2) 新加坡海洋工程企业发展分析	89
4.3.3 韩国与新加坡海洋工程行业发展启示	99
(1) 崛起路径	99
(2) 对中国海洋工程行业的启示	100
4.4 全球海洋工程行业前景预测	102
4.4.1 全球海洋石油开发投资预测	102
4.4.2 全球海工装备市场容量预测	103
第5章：中国海洋工程行业发展现状及预测	105
5.1 中国海洋工程行业发展规模	105
5.1.1 中国海洋工程行业发展规模	105
5.1.2 中国海洋工程行业整体竞争格局	106
5.2 中国海洋工程行业投资分析	109
5.2.1 中国海洋石油开发投资规模	109
5.2.2 中国海洋石油工程投资结构	109
5.3 中国海洋工程行业建设情况	110
5.3.1 中国海洋工程基地分布情况	110
5.3.2 中国海洋工程项目建设情况	111
(1) 项目概况	111
(2) 产能估算	111
(3) 产值估算	112
5.4 中国海洋工程行业前景预测	112
5.4.1 中国海洋工程行业投资预测	112
(1) 中国海洋工程行业投资结构	113
(2) 中国海洋石油开发投资预测	113
5.4.2 中国海洋工程行业市场容量预测	114
(1) 2018-2024年油田服务市场容量预测	114
(2) 2018-2024年海工装备市场容量预测	115
(3) 2018-2024年海工装备各环节市场容量预测	117
第6章：全球海洋工程装备市场现状及预测	119

6.1 全球海洋工程装备市场概况	119
6.2 钻井平台市场现状及预测	120
6.2.1 钻井平台结构特征分析	120
(1) 钻井平台的分类	120
(2) 钻井平台地区分布	121
(3) 钻井平台种类构成	122
6.2.2 Jack up发展现状及预测	123
(1) Jack up建成量	123
(2) Jack up保有量	124
(3) 2015-2016年Jack up订单量	124
(4) 2015-2016年Jack up利用率及日费率	124
(5) 2015-2016年Jack up日费率	125
(6) Jack up竞争格局	126
(7) Jack up需求量预测	126
6.2.3 Semi-sub发展现状及预测	127
(1) Semi-sub建成量	128
(2) Semi-sub保有量	129
(3) 2015-2016年Semi-sub订单量	129
(4) 2015-2016年Semi-sub利用率	129
(5) 2015-2016年Semi-sub日费率	130
(6) Semi-sub竞争格局	130
(7) Semi-sub需求量预测	131
6.2.4 Drill ship发展现状及预测	131
(1) Drill ship建成量	131
(2) Drill ship保有量	132
(3) 2015-2016年Drill ship订单量	132
(4) 2015-2016年Drill ship利用率	133
(5) 2015-2016年Drill ship日费率	134
(6) Drill ship竞争格局	134
(7) Drill ship需求量预测	134
6.3 采油平台市场现状及预测	135
6.3.1 采油平台结构特征分析	135

(1) 采油平台存量分析	135
(2) 采油平台的装备构成	135
6.3.2 FPSO发展现状及预测	136
(1) FPSO保有量	136
(2) FPSO订单量	136
(3) FPSO竞争格局	137
(4) FPSO需求量预测	137
6.3.3 TLP发展现状及预测	138
(1) TLP保有量	138
(2) TLP订单量	138
(3) TLP竞争格局	138
6.3.4 SPAR发展现状及预测	138
(1) SPAR保有量	138
(2) SPAR订单量	138
(3) SPAR竞争格局	139
6.4 海洋工程辅助设备市场现状及预测	139
6.4.1 海洋工程辅助设备市场概况	139
(1) 海洋工程辅助设备系统	139
(2) 海洋工程辅助设备交付量及订单	139
6.4.2 三用工作船	141
(1) 三用工作船订单量	141
(2) 三用工作船竞争格局	141
(3) 三用工作船需求前景预测	141
6.4.3 平台供应船	141
(1) 平台供应船订单量	141
(2) 平台供应船竞争格局	142
(3) 海洋工程辅助设备需求前景预测	142
6.5 海洋工程装备市场前景预测	142
6.5.1 2018-2024年海洋工程装备新增需求预测	142
6.5.2 2018-2024年海洋工程装备更新需求预测	143
第7章：中国海洋工程行业领先企业经营分析	146

7.1 海洋石油开发企业投资与规划分析	146
7.1.1 中国海洋石油总公司	146
(1) 公司石油开发投资规模	146
(2) 公司石油产量	147
(3) 公司石油开发战略及规划	148
7.1.2 中国石油天然气集团公司	148
(1) 公司石油开发投资规模	148
(2) 公司石油产量	149
(3) 公司石油开发战略及规划	150
7.1.3 中国石油化工集团公司	151
(1) 公司石油开发投资规模	151
(2) 公司石油产量	152
(3) 公司石油开发战略及规划	152
7.2 海洋工程行业领先企业经营情况分析	153
7.2.1 烟台中集来福士海洋工程有限公司	153
(1) 公司发展简况分析	154
(2) 公司主营业务分析	154
(3) 公司技术水平与生产能力	155
(4) 公司海工基地建设情况	155
(5) 公司经营情况分析	155
1) 公司产销能力分析	155
2) 公司盈利能力分析	156
3) 公司运营能力分析	156
4) 公司偿债能力分析	157
5) 公司发展能力分析	157
(6) 公司经营优劣势分析	158
7.2.2 中远船务工程集团有限公司	158
(1) 公司发展简况分析	158
(2) 公司主营业务分析	159
(3) 公司技术水平与生产能力	160
(4) 公司经营情况分析	161
1) 公司产销能力分析	161

- 2) 公司盈利能力分析161
- 3) 公司运营能力分析162
- 4) 公司偿债能力分析162
- 5) 公司发展能力分析163
 - (5) 公司经营优劣势分析163
 - (6) 公司发展战略规划164
- 7.2.3 中国船舶重工股份有限公司164
 - (1) 公司发展简况分析164
 - (2) 公司主营业务分析165
 - (3) 公司技术水平与生产能力165
 - (4) 公司海工业绩分析166
 - (5) 大连船舶重工集团有限公司经营分析166
 - 1) 公司产销能力分析166
 - 2) 公司盈利能力分析166
 - 3) 公司运营能力分析167
 - 4) 公司偿债能力分析167
 - 5) 公司发展能力分析168
 - (6) 渤海船舶重工有限责任公司经营分析169
 - 1) 公司产销能力分析169
 - 2) 公司盈利能力分析169
 - 3) 公司运营能力分析170
 - 4) 公司偿债能力分析170
 - 5) 公司发展能力分析171
 - (7) 青岛北海船舶重工有限责任公司经营分析171
 - 1) 公司产销能力分析171
 - 2) 公司盈利能力分析172
 - 3) 公司运营能力分析172
 - 4) 公司偿债能力分析173
 - 5) 公司发展能力分析173
 - (8) 武昌船舶重工有限责任公司经营分析174
 - 1) 公司产销能力分析174
 - 2) 公司盈利能力分析175

3) 公司运营能力分析175

4) 公司偿债能力分析176

5) 公司发展能力分析176

(9) 公司经营优劣势分析177

(10) 公司发展战略规划177

7.2.4 中国船舶工业集团公司178

(1) 公司发展简况分析178

(2) 公司主营业务分析179

(3) 公司技术水平与生产能力179

(4) 公司海工业绩分析180

(5) 中国船舶工业股份有限公司经营分析180

1) 主要经济指标分析180

2) 公司盈利能力分析180

3) 公司运营能力分析181

4) 公司偿债能力分析182

5) 公司发展能力分析182

(6) 上海外高桥造船有限公司经营分析183

1) 公司产销能力分析183

2) 公司盈利能力分析183

3) 公司运营能力分析184

4) 公司偿债能力分析184

5) 公司发展能力分析185

(7) 公司经营优劣势分析185

(8) 公司发展战略规划186

7.2.5 上海振华重工(集团)股份有限公司186

(1) 公司发展简况分析186

(2) 公司主营业务分析188

(3) 公司技术水平与生产能力189

(4) 公司海工基地建设情况189

(5) 公司海工业绩分析190

(6) 公司经营情况分析190

1) 主要经济指标分析190

- 2) 公司盈利能力分析191
- 3) 公司运营能力分析192
- 4) 公司偿债能力分析192
- 5) 公司发展能力分析193
- (7) 公司经营优劣势分析194
- (8) 公司发展战略规划194

第8章：中国海洋工程行业投资风险与机会分析232 (ZY GXH)

8.1 海洋工程行业投资风险提示232

8.1.1 行业进入壁垒分析232

8.1.2 行业投资风险提示232

- (1) 宏观经济波动风险232
- (2) 油价波动风险233
- (3) 气候环境风险233
- (4) 市场风险233
- (5) 突发事件风险234
- (6) 其他风险234

8.2 海洋工程行业投资机会分析234

8.2.1 产业链投资机会分析234

8.2.2 产业链各环节市场空间分析235

8.2.3 产业链各环节技术难度分析236

8.2.4 产业链各环节受益时间顺序236

8.2.5 产业链各环节投资机会分析237

- (1) 油田钻采服务环节237
- (2) 工程承包环节237
- (3) 海工装备设计环节237
- (4) 海工装备制造环节238
- (5) 海工装备原材料环节238
- (6) 海工装备配套设备环节238

8.3 海洋工程行业投资建议238

8.3.1 行业投资热点地区238

8.3.2 行业投资热点装备239

8.3.3 行业主要投资建议239 (ZY GXH)

图表目录：

图表1：海洋工程产业链简介14

图表2：海洋工程产业运行逻辑15

图表3：浮动式钻井平台订单与交付的周期性（单位：座、%）16

图表4：中国海洋工程产业链利润线上的企业分布16

图表5：2008-2016年28日布伦特、WTI原油期货价格走势（单位：美元/桶）17

图表6：2015-2015世界原油价格及预期趋势图（单位：美元/桶）20

图表7：2000-2015钻井平台日费率（单位：万美元/天）21

图表8：海洋工程行业主管部门23

图表9：近年来中国海洋工程相关支持政策汇总24

图表10：2007-2015年美国经济增长态势分析（单位：%）26

图表11：2007-2015年欧元区部分国家GDP增速下滑（单位：%）27

图表12：2015年日本、韩国GDP增速下行（单位：%）28

图表13：2011-2016年全球主要国家宏观经济指标与预测（单位：%）28

图表14：2005-2015年中国GDP增长趋势图（单位：%）30

图表15：2007-2015年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）30

图表16：2005-2015年我国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）31

图表17：2015-2016年份我国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）31

图表18：2015年我国主要宏观经济指标增长率预测（单位：%）32

图表19：我国海洋工程行业技术专利数量分析（单位：件）35

图表20：我国海洋工程行业技术专利申请人分布（单位：件）36

图表21：2001-2015年我国管辖海域未达到第一类海水水质标准的各类海域面积（单位：平方公里）37

图表22：2015年近岸沉积物检测指标符合第一类海洋沉积物质量标准的比例（单位：%）38

图表23：2015年全国重点海域沉积物综合质量评价结果38

图表24：2015年部分河流携带入海的污染物质（单位：吨）39

图表25：2015年各海区生产水、钻井泥浆、钻屑排海量状况（单位：%）40

图表26：截至2015年底全球前十大石油储量国及其占比（单位：十亿桶，%）43

图表27：全球海洋油气资源地理分布44

图表28：2015-2035年世界石油需求预测（单位：万桶/天）45

图表29：2005-2035年各地区油气资源消费预测（百万桶/天） 46

图表30：1930-2030年陆地油气长期供应情况（单位：千桶/日） 47

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/0061896RDY.html>