

2016-2022年中国海洋工程 装备市场前景研究与市场全景评估报告

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

《2016-2022年中国海洋工程装备市场前景研究与市场全景评估报告》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/E17161YJRS.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

海洋工程装备主要指海洋资源（特别是海洋油气资源）勘探、开采、加工、储运、管理、后勤服务等方面的大型工程装备和辅助装备，具有高技术、高投入、高产出、高附加值、高风险的特点，是先进制造、信息、新材料等高新技术的综合体，产业辐射能力强，对国民经济带动作用大。海洋工程装备产业是开发利用海洋资源的物质和技术基础，是战略性新兴产业高端设备制造的发展重点，是船舶工业调整和振兴的重要方向。

21世纪乃海洋世纪，发展海洋科技与高技术装备尤为重要。近年来，随着世界范围内油气资源消耗的递增和陆地原油开采速度的加快，海洋领域内的油气勘探开发已成为新的焦点。目前全球主要海洋工程装备建造商集中在新加坡、韩国、美国及欧洲等国家，其中新加坡和韩国以建造技术较为成熟的中、浅水域平台为主，目前也在向深水高技术平台的研发、建造发展，而美国、欧洲等国家则以研发、建造深水及超深水高技术平台装备为核心。

我国海洋工程装备制造业起步于20世纪七八十年代，实现快速发展是在进入21世纪以后。21世纪以来，我国海洋工程装备制造业发展取得了长足进步，特别是海洋油气开发装备具备了较好的发展基础，在环渤海地区、长三角地区、珠三角地区初步形成了具有一定集聚度的产业区，涌现出一批具有竞争力的企业（集团）。2013年，我国海洋工程装备订单占全球市场份额的29.5%，已超过新加坡，位居世界第二。

未来一段时期，是我国海洋工程装备产业快速发展的关键时期。《海洋工程装备产业创新发展战略（2011-2020）》（以下简称《战略》）提出，到2015年，基本形成海洋工程装备产业的设计制造体系，初步掌握主力海洋工程装备的自主设计和总包建造技术、部分新型海洋工程装备的制造技术，以及关键配套设备和系统的核心技术，基本满足国家海洋资源开发的战略需要。到2020年，形成完整的科研开发、总装制造、设备供应、技术服务产业体系，打造若干知名海洋工程装备企业，基本掌握主力海洋工程装备的研发制造技术，具备新型海洋工程装备的自主设计建造能力，产业创新体系完备，创新能力跻身世界前列。

《2016-2022年中国海洋工程装备市场前景研究与市场全景评估报告》由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了海洋工程装备行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国海洋工程装备做了重点企业经营状况分析，并分析了中国海洋工程装备行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对

银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章 海洋工程装备产业概述

1.1 海洋工程发展概述

1.1.1 海洋工程的概念

1.1.2 海洋工程有效拉动地区经济发展

1.1.3 海洋经济发展面临的制约因素及建议

1.1.4 未来海洋经济发展的前景趋势

1.2 海洋工程装备基本概述

1.2.1 海洋工程装备范畴

1.2.2 海洋油气钻井与开采装备体系概述

1.3 海洋工程装备行业的发展地位与意义

1.3.1 海工装备是我国能源装备制造业主要任务之一

1.3.2 中国发展海洋油气装备的战略意义

第二章 2013-2015年海洋油气开采背景分析

2.1 2013-2015年全球海洋油气勘探开发分析

2.1.1 全球海洋油气资源储量巨大

2.1.2 全球海洋油气勘探开发蓬勃发展

2.1.3 全球海洋油气勘探和投资动向

2.1.4 全球海洋深水油气勘探发展现状

2.1.5 全球海洋油气开发市场空间巨大

2.2 2013-2015年中国海洋油气勘探开发分析

2.2.1 我国海洋油气资源储量及分布

2.2.2 中国海洋油气勘探开发概述

2.2.3 中国海洋油气开发投资情况

2.2.4 中国海洋石油勘探能力实现跨越

2.2.5 中国海洋深水油气勘探获得突破

2.2.6 我国海洋油气开发政策趋势分析

2.3 2013-2015年油气供需分析

2.3.1 全球油气供需状况

2.3.2 中国油气供需现状

第三章 2013-2015年世界海洋工程装备的发展

3.1 2013-2015年世界海洋工程装备行业的发展

3.1.1 全球海洋工程装备行业特征简述

3.1.2 世界海洋工程装备市场发展回顾

3.1.3 2013年世界海洋工程装备市场分析

3.1.4 2014年世界海洋工程装备市场现状

3.2 2013-2015年世界海洋工程装备市场格局分析

3.2.1 总体格局

3.2.2 韩国

3.2.3 新加坡

3.2.4 欧美

3.2.5 发展趋势

3.3 2013-2015年世界主要海上油气钻井设备发展状况分析

3.3.1 自升式钻井平台

3.3.2 半潜式钻井平台

3.3.3 钻井船

3.4 2013-2015年世界主要海上采油设备发展状况分析

3.4.1 FPSO（浮式生产储油船）

3.4.2 TLP（张力腿平台）

3.4.3 柱体式平台（SPAR）

第四章 2013-2015年中国海洋工程装备的发展

4.1 2013-2015年中国海洋工程装备行业发展现状分析

4.1.1 我国海洋工程装备行业特征分析

4.1.2 中国海洋工程装备行业持续增长

4.1.3 中国海洋工程装备行业发展迅速

4.1.4 中国海工装备业步入黄金发展期

4.1.5 我国海洋工程装备发展形势分析

4.2 2013-2015年海洋工程装备细分领域发展分析

4.2.1 我国海洋石油装备发展分析

- 4.2.2 我国深海石油工程装备发展现状
- 4.2.3 海洋执法及考察装备能力增强
- 4.2.4 中国应尽快发展大洋钻探船
- 4.3 2013-2015年海洋工程装备技术研发分析
 - 4.3.1 我国海洋工程装备需要发展的技术
 - 4.3.2 2012年我国发布海洋工程装备科研指南
 - 4.3.3 海洋工程装备总装建造技术项目通过验收
 - 4.3.4 中国超深水钻井设备制造实现重大突破
 - 4.3.5 2014年新政支持海洋工程装备自主研发
- 4.4 中国海洋装备业存在的问题及发展策略
 - 4.4.1 国内海洋石油装备与国际先进技术的差距
 - 4.4.2 制约我国海洋工程装备制造业发展的瓶颈
 - 4.4.3 我国海洋装备业发展建议
 - 4.4.4 我国海洋工程装备业发展需限制规模

第五章 2013-2015年中国船舶企业进军海洋工程装备领域分析

- 5.1 2013-2015年中国船企进军海洋工程装备领域动态
 - 5.1.1 熔盛重工
 - 5.1.2 武昌船舶
 - 5.1.3 太平洋造船
- 5.2 2013-2015年中国船企转战海洋工程装备领域发展分析
 - 5.2.1 船企转战海洋工程装备发展综述
 - 5.2.2 2013年我国造船企业经营分析
 - 5.2.3 2014年我国造船企业经营分析
 - 5.2.4 2015年造船企业经营分析
 - 5.2.5 船企发展海洋工程装备业务将获政策扶持
- 5.3 船企转向海洋工程装备业务面临的挑战及建议
 - 5.3.1 技术挑战
 - 5.3.2 融资挑战
 - 5.3.3 管理挑战
 - 5.3.4 发展建议

第六章 2013-2015年主要地区海洋工程装备产业分析

6.1 上海市

6.1.1 产业综述

6.1.2 面临的形势

6.1.3 政策措施

6.1.4 发展思路和目标

6.1.5 主要任务

6.1.6 发展空间布局

6.2 江苏省

6.2.1 产业现状

6.2.2 政策扶持

6.2.3 发展目标

6.2.4 主要任务

6.2.5 保障措施

6.3 山东省

6.3.1 产业现状

6.3.2 政策扶持

6.3.3 产业集群

6.3.4 发展目标

6.4 珠海市

6.4.1 优劣势分析

6.4.2 产业现状

6.4.3 面临的问题

6.4.4 发展建议

6.5 其它地区

6.5.1 广东省

6.5.2 浙江舟山

6.5.3 浙江宁波

6.5.4 湖北省

6.5.5 天津临港

6.5.6 辽宁葫芦岛

第七章 2013-2015年海洋工程装备业重点企业财务状况分析

7.1 中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司

7.1.1 公司简介

7.1.2 2013年1-12月中集集团经营状况分析

7.1.3 2014年1-12月中集集团经营状况分析

7.1.4 2015年中集集团经营状况分析

7.2 上海振华重工（集团）股份有限公司

7.2.1 公司简介

7.2.2 2013年1-12月振华重工经营状况分析

7.2.3 2014年1-12月振华重工经营状况分析

7.2.4 2015年振华重工经营状况分析

7.3 海洋石油工程股份有限公司

7.3.1 公司简介

7.3.2 2013年1-12月海油工程经营状况分析

7.3.3 2014年1-12月海油工程经营状况分析

7.3.4 2015年海油工程经营状况分析

7.4 西安宝德自动化股份有限公司

7.4.1 公司简介

7.4.2 2013年1-12月宝德股份经营状况分析

7.4.3 2014年1-12月宝德股份经营状况分析

7.4.4 2015年宝德股份经营状况分析

7.5 上海神开石油化工装备股份有限公司

7.5.1 公司简介

7.5.2 2013年1-12月神开股份经营状况分析

7.5.3 2014年1-12月神开股份经营状况分析

7.5.4 2015年神开股份经营状况分析

7.6 上市公司财务比较分析

7.6.1 盈利能力分析

7.6.2 成长能力分析

7.6.3 营运能力分析

7.6.4 偿债能力分析

7.7 中国船舶工业集团公司

- 7.7.1 公司简介
- 7.7.2 中船集团大力进发海工装备领域
- 7.7.3 中船集团海工装备业务发展现状
- 7.7.4 中船集团海工装备发展形势看好
- 7.8 大连船舶重工集团有限公司
- 7.8.1 公司简介
- 7.8.2 大船重工海工装备领域发展现状
- 7.8.3 大船重工海工装备技术研发现状
- 7.8.4 大船重工海工装备配套项目获批
- 7.9 中远船务工程集团有限公司
- 7.9.1 公司简介
- 7.9.2 2012年中远船务建造国内首制海工钻井辅助船
- 7.9.3 2013年中远船务海工装备良好发展
- 7.9.4 2014年中远船务首艘海洋辅助钻井驳船交付

第八章 中国海洋工程装备市场投资潜力分析

- 8.1 投资潜力分析
 - 8.1.1 投资环境
 - 8.1.2 政策鼓励
 - 8.1.3 建造成本
 - 8.1.4 租赁价格
- 8.2 外商投资特征
 - 8.2.1 整体概述
 - 8.2.2 产业布局
 - 8.2.3 投资方式
 - 8.2.4 产品结构
- 8.3 投资风险预警
 - 8.3.1 面临风险加大
 - 8.3.2 应重视风险防范

第九章 海洋工程装备行业前景分析(ZY XH)

- 9.1 海洋工程装备产业前景分析

- 9.1.1 全球海洋工程装备市场发展展望
- 9.1.2 中国海洋工程装备行业前景光明
- 9.1.3 中国海洋工程装备市场仍将活跃
- 9.1.4 中国海洋石油装备市场发展看好
- 9.1.5 2016-2022年中国海洋工程装备行业预测分析
- 9.2 海洋工程装备制造业中长期发展规划
 - 9.2.1 指导思想
 - 9.2.2 发展目标
 - 9.2.3 主要任务
 - 9.2.4 政策措施
- 9.3 海洋工程装备产业创新发展战略（2011-2020）
 - 9.3.1 战略意义
 - 9.3.2 指导思想和战略目标
 - 9.3.3 总体部署
 - 9.3.4 战略重点
 - 9.3.5 战略实施途径
 - 9.3.6 保障措施(ZY XH)

附录：

附录一：《海洋工程装备工程实施方案》

图表目录：

- 图表1 海洋工程装备体系
- 图表2 主要海洋油气开发平台模拟开采全景图
- 图表3 各类型钻井平台利用率
- 图表4 各地区钻井平台利用率
- 图表5 中海油63号自升式钻井平台
- 图表6 ACTINIA 2号半潜式海洋钻井平台
- 图表7 钻井船
- 图表8 FPSO（浮式生产储油船）
- 图表9 TLP（张力腿平台）
- 图表10 柱体式平台（SPAR）
- 图表11 “十二五”期间上海船舶产业主要指标汇总

图表12 “十二五”期间上海船舶产业主要经济指标汇总

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/E17161YJRS.html>