

中国海洋工程装备产业深度调研及未来五年发展 动向研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国海洋工程装备产业深度调研及未来五年发展动向研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/shuiyun/209195209195.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

第一章 海洋工程装备业相关概述

第一节 海洋工程装备范畴

- 一、海洋工程装备界定
- 二、海洋工程装备类别
- 三、海洋工程主要装备

第二节 海洋石油开发产业链

- 一、海洋油气勘探历史
- 二、海洋石油产业链

第二章 油气市场背景

第一节 全球油气产储量

- 一、全球油气储量
- 二、全球油气产量

第二节 世界炼油工业述评

- 一、全球炼油能力
- 二、新增加工能力
- 三、炼油厂规模化一体化
- 四、世界最大炼油公司地位稳固

第三节 国内外市场动态

- 一、国际石油市场波动频繁，油价总体高位运行
- 二、航煤和广东广西气价改革率先试水
- 三、资源税改革和特别收益金上调联动推进
- 四、国内石油消费呈前高后低走势
- 五、国内先后三次调整成品油价格
- 六、我国石油石化产业将稳中求进
- 七、日本核危机震动全球能源市场
- 八、渤海湾漏油为海上油气生产敲响警钟
- 九、多国博弈北极油气资源

第三章 世界海洋工程装备产业运行态势分析

第一节 世界海洋工程装备产业总体格局

- 一、海洋油气资源开发装备是海洋工程装备的主体
- 二、全球造船及海工装备业向中国转移
- 三、海洋工程装备新技术应用
- 四、海洋工程装备建造商三大阵营形成

第二节 世界海洋工程装备业市场动态

- 一、欧美垄断装备设计和高端制造领域
- 二、亚洲国家主导海洋工程装备制造领域
- 三、资源大国企业开始进入建造领域

第三节 世界海洋工程装备建造商集群分布

- 一、新加坡
- 二、韩国
- 三、美国
- 四、欧洲

第四节 世界海洋工程装备产业发展趋势

- 一、大型化
- 二、深水化
- 三、多样化

第四章 世界海洋工程装备产业运行态势分析

第一节 法国Technip公司

- 一、企业概况
- 二、经营情况
- 三、在华业务
- 四、企业动态

第二节 意大利Saipem公司

- 一、企业概况
- 二、经营情况
- 三、经营策略
- 四、企业动态

第三节 美国M cD erm ott公司

- 一、企业概况
- 二、经营情况
- 三、在华业务
- 四、分公司介绍

第四节 Subsea 7公司

- 一、企业概况
- 二、经营情况
- 三、在华业务
- 四、企业动态

第五节 三星重工

一、企业概况

二、经营情况

三、在华业务

四、企业动态

第六节 大宇造船

一、企业概况

二、经营情况

三、在华业务

四、企业动态

第七节 现代重工

一、企业概况

二、经营情况

三、在华业务

四、企业动态

第五章 中国海洋工程装备行业市场环境解析

第一节 中国宏观经济发展环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、全社会固定资产投资分析

四、社会消费品零售总额分析

五、城乡居民收入与消费分析

六、对外贸易的发展形势分析

第二节 中国海洋工程装备业政策环境分析

一、中国海洋资源法体系初探

二、我国调整海洋石油开采税收政策

三、海洋石油开采监管将有章可循

四、对外合作开采海洋石油资源条例

五、海洋工程设备列入十三五新兴产业规划

第三节 中国海洋工程装备市场技术环境分析

第六章 中国海上石油资源分析

第一节 全球储量

一、海洋石油形成机理

二、海洋油气资源储量

三、海洋油气资源区域分布

第二节 中国储量

一、中国海洋油气资源

二、中国海上油田现状

三、渤海油气资源分析

四、东海油气资源分析

五、南海油气资源分析

第七章 中国海洋工程装备业运行形势分析

第一节 中国海洋资源开采业运行总况

一、中国海洋资源的基本国情

二、中国海洋资源开发与管理现状

三、中国海洋石油开采应有新思路

四、中国海洋资源与可持续发展分析

第二节 中国海洋工程装备业运行现状综述

一、海洋工程装备成船企新增长点

二、造船龙头企业全面进军海工

三、海洋工程装备将跻身新兴产业

第八章 中国海洋工程装备业技术研究

第一节 中国海洋工程装备业技术现状

一、海洋工程装备逐渐成为研究热点

二、海洋工程装备技术产业化进程

三、海洋工程装备技术交流与合作

第二节 中国海洋工程技术装备技术需求前沿

一、深海油气资源开发平台技术

二、水面平台配套设备技术

三、水下生产系统（SUBSEA）

四、深潜器与深海空间站技术

（1）缆控潜器ROV

（2）深水钻井船

（3）载人潜器

（4）深海载人空间站

第三节 推动我国海洋工程技术装备业发展的建议

一、重点扶持企业技术改造

二、打造海工专业化制造基地

三、推进海工研发平台建设

四、投资海工重大创新工程

第九章 海洋工程装备市场分析

第一节 海洋工程装备市场格局

- 一、海洋工程装备市场格局
- 二、海洋工程主要承包商
- 三、海洋工程主要设计商
- 四、海洋工程主要建造商
- 五、海洋工程其他制造商

第二节 中国海洋工程装备市场分析

- 一、全球海洋工程装备市场规模
- 二、中国海洋工程装备市场规模
- 三、中国海洋工程装备市场结构
- 四、海洋工程装备细分市场规模
 - (1) 钻井平台市场规模
 - (2) 生产设施市场规模
 - (3) 辅助船舶市场规模
- 五、中国海工装备需求驱动因素

第十章 全球海洋平台设备市场

第一节 海上钻井平台发展

- 一、海上钻井平台定义
- 二、钻井平台技术进程
- 三、钻井平台建造高峰

第二节 钻井平台规模

- 一、现有钻井平台
- 二、钻井平台类别结构
- 三、钻井平台交付
- 四、海洋钻井平台日费水平分析

第三节 钻井平台竞争格局

- 一、钻井平台市场竞争特点
- 二、钻井平台市场区域竞争
- 三、钻井平台市场企业竞争

第四节 海洋钻井平台市场预测

- 一、海洋钻井平台需求增长
- 二、深水平台是发展趋势

第五节 钻井船

- 一、钻井船成本结构分析
- 二、钻井船系统供应商

三、钻井船

第六节 FPSO市场

- 一、FPSO（浮式生产储油船）
- 二、FPSO数量及结构分析
- 三、FPSO建造及改造市场竞争

第七节 其他采油设备市场

- 一、TLP（张力腿平台）
- 二、柱体式平台（SPAR）

第十一章 中国海洋工程装备优势产品市场透析

第一节 自升式钻井平台

- 一、中国生产情况
- 二、中国订单占有率

第二节 半潜式钻井平台

- 一、中国订单情况
- 二、中国市场占有率

第十二章 中国浮动或潜水式钻探或生产平台（8905）进出口状况分析

第一节 中国浮动或潜水式钻探或生产平台进口分析

- 一、中国浮动或潜水式钻探或生产平台进口数量情况
- 二、中国浮动或潜水式钻探或生产平台进口金额情况

第二节 中国浮动或潜水式钻探或生产平台出口分析

- 一、中国浮动或潜水式钻探或生产平台出口数量情况
- 二、中国浮动或潜水式钻探或生产平台出口金额情况

第三节 中国浮动或潜水式钻探或生产平台进出口均价分析

第十三章 未来五年中国海洋工程装备行业前景及发展策略

第一节 未来五年中国海洋工程装备行业发展前景

- 一、中国海洋工程装备制造业前景
- 二、中国海洋工程投资前景分析
- 三、全球海工装备重心向中国转移

第二节 未来五年中国海洋工程装备市场预测

- 一、全球海洋工程装备市场容量预测
- 二、中国海洋工程装备市场容量预测

第三节 未来五年中国海洋工程装备行业风险分析

图表详见正文•••••

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/shuiyun/209195209195.html>