

2016-2022年中国海洋工程 市场全景评估及战略咨询报告

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年中国海洋工程市场全景评估及战略咨询报告》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/883827VCWE.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

在一个需求经济时代，企业成功的关键就在于，是否能够在需求尚未形成之时就牢牢的锁定并捕捉到它。那些成功的企业往往都会倾尽毕生的精力及资源搜寻产业的当前需求、潜在需求以及新的需求！

随着油气资源的日益枯竭，油气开发从陆地转向海洋，并逐步向深海领域拓展，海洋工程行业呈现高景气度。国内优秀的海洋工程企业愈来愈重视对海洋工程行业市场的研究，特别是对企业发展环境和需求趋势变化的深入研究。正因为如此，一大批国内优秀的海洋工程企业迅速崛起，逐渐成为海洋工程行业中的翘楚！

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国海洋工程市场全景评估及战略咨询报告》。内容严谨、数据翔实，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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

智研数据研究中心是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第一章：中国海洋工程行业发展综述

1.1 海洋工程行业定义及分类

1.1.1 海洋工程行业的定义

1.1.2 海洋工程装备的分类

1.2 海洋工程行业产业链分析

1.2.1 海洋工程产业链简介

(1) 石油公司

(2) 海洋工程承包商

(3) 油田服务商

(4) 海洋工程装备制造

(5) 海洋工程设计商

1.2.2 海洋工程产业的运行逻辑

- (1) 大型石油公司是海洋油气开发工程的直接驱动者
- (2) 行业具备明显周期性

1.2.3 海洋工程产业链的利润分布

1.3 海洋工程与油价走势相关性分析

1.3.1 原油价格走势分析及预测

- (1) 2010-2015年国际原油价格走势分析
- (2) 2016年国际原油价格走势分析
- (3) 未来国际原油价格走势预测

1.3.2 钻井平台与油价的相关性

第二章：中国海洋工程行业市场环境现状

2.1 海洋工程行业政策环境

- 2.1.1 行业监管体制分析
- 2.1.2 行业相关政策解读
- 2.1.3 行业相关规划展望

2.2 海洋工程行业经济环境

2.2.1 全球宏观经济现状及预测

- (1) 全球经济形势分析
 - (2) 发达经济体经济形势分析
 - 1) 美国经济走势分析
 - 2) 加拿大经济走势分析
 - 3) 德国经济走势分析
 - 4) 日本经济走势分析
 - (3) 新兴经济体和发展中国家经济形势分析
 - 1) 俄罗斯经济分析
 - 2) 墨西哥经济分析
 - 3) 巴西经济分析
 - 4) 南非经济分析
- #### 2.2.2 中国宏观经济现状及预测
- (1) 2015年中国宏观经济发展分析
 - (2) 2016年中国宏观经济发展预测

(3) 中央经济工作会议对海工装备行业的影响分析

2.2.3 海洋工程行业与宏观经济的关系

(1) 国际经济环境对海工装备行业影响加大

(2) 我国海上原油产量增长对海工装备行业利好

(3) 全球油气勘探开发支出增长增加对装备市场需求

2.3 海洋工程行业技术环境

2.3.1 行业主要装备技术与国外的差距

2.3.2 全球海洋工程装备新技术发展趋势

2.3.3 中国海洋工程装备新技术发展趋势

2.3.4 中国海洋工程装备专利分析

(1) 专利申请趋势

(2) 申请人分析

2.4 海洋工程行业环保问题

2.4.1 全国近岸海域海水石油类污染状况

2.4.2 主要河流油类污染物入海量

2.4.3 全国海洋油气区环境状况

2.4.4 全国海洋重大溢油事件

2.4.5 行业环境保护任重道远

(1) 蓬莱19-3油田溢油事故

(2) 大连新港“7.16”油污染事件

第三章：全球油气资源开发背景及潜力分析

3.1 全球油气资源开发背景

3.1.1 全球油气资源储量及分布

(1) 全球油气资源储量情况分析

(2) 全球油气资源地域分布情况

(3) 全球石油地缘政治问题分析

3.1.2 全球油气资源产量分析

3.1.3 全球油气资源消费分析

(1) 全球油气消费量分析

(2) 全球油气消费需求预测

(3) 全球油气消费区域分析

3.1.4 全球石油供需矛盾分析

- (1) 未来石油供给出现较大瓶颈
- (2) 石油需求绝对量持续维持高位
- (3) 供需矛盾决定海洋石油工业的高景气度

3.2 全球海洋油气资源开发投资情况分析

3.2.1 全球油气资源开发特点

- (1) 陆地油气资源步入衰退期
- (2) 浅海区油气资源逐步减少
- (3) 深海油气资源开发潜力大

3.2.2 全球海洋油气资源分布情况分析

- (1) 全球海洋油气资源储量情况分析
- (2) 全球海洋油气资源储量分布情况

3.2.3 全球海洋油气资源开发情况分析

- (1) 全球海洋石油产量稳步提升
- (2) 全球海洋油气开发投资稳步提升

3.3 全球主要国家海洋油气资源开发情况分析

3.3.1 委内瑞拉海洋油气资源开发情况

- (1) 委内瑞拉海洋石油资源分布情况
- (2) 委内瑞拉海洋石油资源开发情况
- (3) 中国在委内瑞拉石油领域的投资情况

3.3.2 沙特阿拉伯海洋油气资源开发情况

- (1) 沙特阿拉伯海洋石油资源分布情况
- (2) 沙特阿拉伯海洋石油资源开发情况
- (3) 中国在沙特阿拉伯石油领域的投资情况

3.3.3 加拿大海洋油气资源开发情况

- (1) 加拿大海洋石油资源分布情况
- (2) 加拿大海洋油气资源开发情况
- (3) 中国在加拿大石油领域的投资情况

3.3.4 伊朗海洋油气资源开发情况

- (1) 伊朗海洋石油资源分布情况
- (2) 伊朗海洋石油资源开发情况
- (3) 中国在伊朗石油领域的投资情况

3.3.5 美国海洋油气资源开发情况

- (1) 美国海洋石油资源分布情况
- (2) 美国海洋油气资源开发情况
- (3) 中国在美国石油领域的投资情况

3.3.6 哈萨克斯坦海洋油气资源开发情况

- (1) 哈萨克斯坦海洋石油资源分布情况
- (2) 哈萨克斯坦海洋油气资源开发情况
- (3) 中国在哈萨克斯坦石油领域的投资情况

3.3.7 巴西海洋油气资源开发情况

- (1) 巴西海洋石油资源分布情况
- (2) 巴西海洋油气资源开发情况
- (3) 中国在巴西石油领域的投资情况

第四章：中国油气资源开发背景及潜力分析

4.1 中国油气资源储量及分布

4.2 中国油气资源供需矛盾分析

4.2.1 中国油气产销情况

- (1) 2010-2015年中国油气产量分析
- (2) 2010-2015年中国油气消费量分析

4.2.2 2010-2015年中国油气对外依存度分析

4.2.3 中国陆地油气开发潜力分析

4.3 中国海洋油气资源开发潜力

4.3.1 渤海油气资源开发潜力

- (1) 渤海油气资源储量
- (2) 渤海油气田开发现状
- (3) 渤海油气田开发潜力

4.3.2 南海油气资源开发潜力

- (1) 南海油气资源储量
- (2) 南海油气田争夺情况
- (3) 南海油气田开发现状
- (4) 南海油气田开发潜力

4.3.3 东海油气资源开发潜力

- (1) 东海油气资源储量
- (2) 东海油气田争夺情况
- (3) 东海油气田开发现状
- (4) 东海油气田开发潜力

第五章：全球海洋工程行业发展现状及预测

5.1 全球海洋工程行业现状

5.1.1 全球海洋工程行业市场规模

- (1) 全球海工装备制造行业市场规模情况
- (2) 全球海洋油气服务市场规模情况

5.1.2 全球海洋工程行业需求结构

5.1.3 全球主要国家海洋工程行业市场分析

(1) 欧美地区海洋工程行业市场分析

- 1) 美国海洋工程行业市场分析
- 2) 挪威海洋工程行业市场分析
- 3) 法国海洋工程行业市场分析
- 4) 英国海洋工程行业市场分析
- 5) 巴西海洋工程装备市场分析
- 6) 其它国家海洋工程行业市场分析

(2) 亚洲地区海洋工程装备市场分析

- 1) 新加坡海洋工程行业市场分析
- 2) 韩国海洋工程装备市场分析
- 3) 日本海洋工程装备市场分析
- 4) 阿联酋海洋工程装备市场分析

5.2 俄罗斯海工装备行业市场分析

5.2.1 俄罗斯海工装备制造行业现状

5.2.2 俄罗斯海工装备制造行业需求

- (1) 俄罗斯海洋油气储备分析
- (2) 俄罗斯海洋油气开发分析

1) 整体分析

2) 海域石油开发生态

- (3) 中国在俄罗斯石油领域的投资情况

5.2.3 俄罗斯重点海工装备制造企业分析

(1) United Shipbuilding Corporation (USC) 公司

(2) Baltiysky Zavod 船厂

(3) 俄罗斯其他船厂订单情况

5.3 全球海洋工程行业竞争格局分析

5.3.1 海洋工程装备行业总体竞争格局

5.3.2 海洋工程装备制造领域竞争格局

5.3.3 海洋工程装备配件领域竞争格局

5.3.4 海洋工程行业总包领域竞争格局

5.4 韩国与新加坡海洋工程行业发展经验

5.4.1 韩国海洋工程行业发展分析

(1) 韩国海洋工程行业发展规模

(2) 韩国海洋工程企业发展分析

1) 三星重工技术水平及竞争实力

2) 现代重工技术水平及竞争实力

3) 大宇造船技术水平及竞争实力

5.4.2 新加坡海洋工程行业发展分析

(1) 吉宝集团技术水平及竞争实力

(2) 胜科海事技术水平及竞争实力

5.4.3 韩国与新加坡海洋工程行业发展启示

(1) 崛起路径

1) 基础好，由船舶行业升级转型

2) 专注高端装备市场

3) 强调全球化和技术引进

4) 产业集中，政策扶持力度大

(2) 对中国海洋工程行业的启示

1) 提高集中度，提升设计、制造、管理效率水平

2) 接近市场、深层次与设计公司合作

5.5 全球海洋工程行业前景预测

5.5.1 全球海洋油气开发投资预测

5.5.2 全球海洋工程行业市场容量预测

(1) 全球海洋油服市场容量预测

(2) 全球海工装备总体规模预测

第六章：中国海洋工程行业发展现状及预测

6.1 中国海洋工程行业发展规模

6.1.1 中国海洋工程行业发展规模

6.1.2 中国海洋工程行业整体竞争格局

6.2 中国海洋工程行业投资分析

6.2.1 中国海洋石油开发投资规模

6.2.2 中国海洋石油工程投资结构

6.3 中国海洋工程行业建设情况

6.3.1 中国海洋工程基地分布情况

6.3.2 中国海洋工程项目建设情况

(1) 项目概况

(2) 产能估算

(3) 产值估算

6.4 中国海洋工程行业前景预测

6.4.1 中国海洋工程行业投资预测

(1) 中国海洋工程行业投资结构

(2) 中国海洋油气开发投资预测

6.4.2 中国海洋工程行业市场容量预测

(1) 2016-2022年油田服务市场容量预测

(2) 2016-2022年海工装备市场容量预测

(3) 2016-2022年海工装备各环节市场容量预测

第七章：全球海洋工程装备制造行业市场现状及预测

7.1 全球海洋工程装备制造行业市场概况

7.1.1 全球海洋工程装备制造行业订单数量

7.1.2 全球海洋工程装备制造行业订单金额

7.2 钻井平台市场现状及预测

7.2.1 钻井平台结构特征分析

(1) 钻井平台的分类

(2) 钻井平台地区分布

(3) 钻井平台种类构成

7.2.2 全球钻井平台市场现状分析

(1) 全球钻井平台保有量分析

(2) 2015年全球钻井装备新接订单情况分析

(3) 全球钻井平台区域分布分析

(4) 全球钻井装备市场总体格局分析

(5) 全球钻井装备利用率和日费率分析

7.2.3 Jack up发展现状及预测

(1) Jack up建成量

(2) Jack up保有量

(3) 2010-2015年Jack up订单量

(4) 2010-2015年Jack up利用率

(5) 2012-2015年Jack up日费率

(6) Jack up造价情况

(7) Jack up竞争格局

7.2.4 Semi-sub发展现状及预测

(1) Semi-sub建成量

(2) Semi-sub保有量

(3) 2012-2015年Semi-sub订单量

(4) 2012-2015年Semi-sub利用率

(5) 2012-2015年Semi-sub日费率

(6) Semi-sub造价变化情况

(7) Semi-sub竞争格局

7.2.5 Drill ship发展现状及预测

(1) Drill ship建成量

(2) Drill ship保有量

(3) 2012-2015年Drill ship订单量

(4) 2012-2015年Drill ship利用率

(5) 2012-2015年Drill ship日费率

(6) Drill ship平均造价变化情况

(7) Drill ship竞争格局

7.3 采油平台市场现状及预测

7.3.1 采油平台结构特征分析

- (1) 采油平台的装备构成
- (2) 采油平台订单情况分析

7.3.2 FPSO发展现状及预测

- (1) FPSO保有量
- (2) FPSO订单量
- (3) FPSO竞争格局
- (4) FPSO需求量预测

7.3.3 TLP发展现状及预测

- (1) TLP保有量
- (2) TLP订单量
- (3) TLP竞争格局

7.3.4 SPAR发展情况

7.4 海洋工程辅助设备市场现状及预测

7.4.1 海洋工程辅助设备市场概况

- (1) 海洋工程辅助设备系统
- (2) 海洋工程辅助设备交付量及订单

7.4.2 三用工作船

- (1) 三用工作船订单量
- (2) 三用工作船竞争格局
- (3) 三用工作船需求前景预测

7.4.3 平台供应船

- (1) 平台供应船订单量
- (2) 平台供应船竞争格局
- (3) 海洋工程辅助设备需求前景预测

7.5 海洋工程装备市场前景预测

7.5.1 海洋工程装备更新需求预测

7.5.2 海洋工程装备新增需求预测

第八章：中国海洋工程行业领先企业经营分析

8.1 海洋石油开发企业投资与规划分析

8.1.1 中国海洋石油总公司

- (1) 公司油气开发投资情况
- (2) 公司油气产量发展趋势
- (3) 2013-2015年公司新投产项目情况
- (4) 2013-2015年公司新发现油田概况
- (5) 公司油气开发战略及规划

8.1.2 中国石油天然气集团公司

- (1) 公司油气开发投资规模
- (2) 2008-2015年公司油气产量发展趋势
- (3) 2011-2015年公司石油勘探开发情况
- (4) 2015年公司海洋油气开发项目进展情况
- (5) 2015年公司海洋石油工程建设项目进展
- (6) 公司石油开发战略及规划

8.1.3 中国石油化工集团公司

- (1) 公司石油开发投资规模
- (2) 2008-2015年公司油气产量发展趋势
- (3) 2012-2015年公司石油勘探开发情况
- (4) 2015年公司海洋石油工程建设进展
- (5) 公司石油开发战略及规划

8.2 海洋工程行业领先企业经营情况分析

8.2.1 烟台中集来福士海洋工程有限公司

- (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司海工业绩分析
- (4) 公司技术水平与生产能力
- (5) 公司海工基地建设情况
- (6) 公司经营情况分析
- (7) 公司经营优劣势分析

8.2.2 中远船务工程集团有限公司

- (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司技术水平与生产能力
- (4) 公司海工基地分析

- (5) 公司海工业绩分析
- (6) 公司经营情况分析
- (7) 公司经营优劣势分析
- (8) 公司发展战略规划

8.2.3 中国船舶重工集团公司

- (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司产品与服务分析
- (3) 公司技术水平与生产能力
- (4) 公司海工业绩分析
- (5) 大连船舶重工集团有限公司经营分析
- (6) 渤海船舶重工有限责任公司经营分析
- (7) 青岛北海船舶重工有限责任公司经营分析
- (8) 武昌船舶重工有限责任公司经营分析
- (9) 公司经营优劣势分析
- (10) 公司发展战略规划

8.2.4 中国船舶工业集团公司

- (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司技术水平与生产能力
- (4) 公司海工业绩分析
- (5) 中国船舶工业股份有限公司经营分析
- (6) 上海外高桥造船有限公司经营分析
- (7) 公司经营优劣势分析
- (8) 公司发展战略规划

8.2.5 上海振华重工（集团）股份有限公司

- (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司技术水平与生产能力
- (4) 公司海工基地建设情况
- (5) 公司海工业绩分析
- (6) 公司经营情况分析
- (7) 公司经营优劣势分析

(8) 公司发展战略规划

8.2.6 招商局重工（深圳）有限公司

(1) 公司发展简况分析

(2) 公司主营业务范围分析

(3) 公司技术水平分析

(4) 公司海工基地分析

(5) 公司海工业绩分析

(6) 公司经营情况分析

(7) 公司经营优劣势分析

8.2.7 海洋石油工程股份有限公司

(1) 公司发展简况分析

(2) 公司主营业务分析

(3) 公司技术水平与生产能力

(4) 公司海工业绩分析

(5) 公司经营情况分析

(6) 公司经营优劣势分析

(7) 公司发展战略规划

8.2.8 中海油田服务股份有限公司

(1) 公司发展简况分析

(2) 公司主营业务分析

(3) 公司技术水平与生产能力

(4) 公司钻井服务业绩分析

(5) 公司海外业务分析

(6) 公司经营情况分析

(7) 公司经营优劣势分析

(8) 公司发展战略规划

8.2.9 江苏熔盛重工集团有限公司

(1) 公司发展简况分析

(2) 公司主营业务分析

(3) 公司技术水平与生产能力

(4) 公司海工基地建设情况

(5) 公司海工业绩分析

- (6) 公司经营情况分析
- (7) 公司经营优劣势分析
- (8) 公司发展战略规划

8.2.10 蓬莱巨涛海洋工程重工有限公司

- (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司技术水平与生产能力
- (4) 公司经营情况分析
- (5) 公司经营优劣势分析
- (6) 公司发展战略规划

8.2.11 深圳赤湾胜宝旺工程有限公司

- (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司海工基地建设情况
- (3) 公司生产能力分析
- (4) 公司海工业绩分析
- (5) 公司经营情况分析
- (6) 公司经营优劣势分析

第九章：中国海洋工程行业投资风险与机会分析

9.1 海洋工程行业投资风险提示

9.1.1 行业进入壁垒分析

9.1.2 行业投资风险提示

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

9.2 海洋工程行业投资机会分析

9.2.1 产业链投资机会分析

9.2.2 产业链各环节市场空间分析

9.2.3 产业链各环节技术难度分析

9.2.4 产业链各环节受益时间顺序

9.2.5 产业链各环节投资机会分析

(1) 油田钻采服务环节

(2) 工程承包环节

(3) 海工装备设计环节

(4) 海工装备制造环节

(5) 海工装备原材料环节

(6) 海工装备配套设备环节

9.3 海洋工程行业投资建议

9.3.1 行业投资热点地区

9.3.2 行业投资热点装备

9.3.3 行业主要投资建议

第十章 电商行业发展分析

10.1 电子商务发展分析

10.1.1 电子商务定义及发展模式分析

10.1.2 中国电子商务行业政策现状

10.1.3 2013-2015年中国电子商务行业发展现状

10.2 “互联网+”的相关概述

10.2.1 “互联网+”的提出

10.2.2 “互联网+”的内涵

10.2.3 “互联网+”的发展

10.2.4 “互联网+”的评价

10.2.5 “互联网+”的趋势

10.3 电商市场现状及建设情况

10.3.1 电商总体开展情况

10.3.2 电商案例分析

10.3.3 电商平台分析（自建和第三方网购平台）

10.4 电商行业未来前景及趋势预测

10.4.1 电商市场规模预测分析

10.4.2 电商发展前景分析

图表目录：

图表1：海洋工程产业链简介

图表2：海洋工程产业运行逻辑

图表3：浮动式钻井平台订单与交付的周期性（单位：座、%）

图表4：中国海洋工程产业链利润线上的企业分布

图表5：2010-2015年布伦特原油价格走势（单位：美元/桶）

图表6：2015年国际原油价格走势（日）（单位：美元/桶）

图表7：全球主要原油生产国家生产成本情况图（单位：美元/桶）

图表8：各国际机构对2015年油价的最新预测（单位：美元/桶）

图表9：原油价格与全球活跃钻井量关系图（单位：美元，台）

图表10：全球钻井平台订单量原油价格的关系图（单位：座，美元/桶）

图表11：海洋工程行业主管部门

图表12：近年来中国海洋工程相关支持政策汇总

图表13：2015-2015年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）

图表14：2009-2015年美国GDP季度增幅走势图（单位：%）

图表15：2009-2015年加拿大GDP季度增幅走势图（单位：%）

图表16：2009-2015年德国GDP季度增幅走势图（单位：%）

图表17：2009-2015年日本GDP季度增幅走势图（单位：%）

图表18：2009-2015年俄罗斯GDP季度增幅走势图（单位：%）

图表19：2009-2015年墨西哥GDP年度增幅走势图（单位：%）

图表20：2009-2015年巴西GDP季度增幅走势图（单位：%）

图表21：2009-2015年南非GDP季度增幅走势图（单位：%）

图表22：2009-2015年中国GDP增长率变化趋势图（单位：%）

图表23：2009-2015年中国工业增加值趋势图（单位：万亿元，%）

图表24：2013-2015年制造业PMI走势图（单位：%）

图表25：2013-2015年中国制造业PMI分类指数（经季节调整）表（单位：%）

图表26：2015年中国制造业分企业规模PMI分类指数图（单位：%）

图表27：2010-2015年中国固定资产投资及增速（单位：万亿元，%）

图表28：2010-2015年中央经济工作会议主题

图表29：2015年中央经济工作会议内容要点罗列

图表30：2010-2015年中国油气对外依存度情况（单位：%）

图表31：“十一五”期间中国原油产量构成（单位：万吨）

图表32：“十一五”期间中国原油新增产量海陆分布（单位：%）

图表33：2010-2015年全球油气勘探开发支出情况（单位：亿美元，%）

图表34：2004-2015年我国海洋工程行业技术专利数量分析（单位：件）

图表35：2004-2015年中国海洋工程行业技术专利申请人分布（单位：件）

图表36：2010-2015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）

图表37：2015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：%）

图表38：2015年全国重点海域沉积物综合质量评价结果

图表39：2015年部分河流携带入海的污染物量（单位：吨）

图表40：2015年各海区生产水、钻井泥浆、钻屑排海量状况（单位：%）

图表41：全球前十大石油储量国及其占比情况表（单位：十亿桶，%）

图表42：全球海洋油气资源地理分布

图表43：2010-2015年全球石油产量发展趋势图（单位：十亿公吨，%）

图表44：2010-2015年全球天然气产量发展趋势图（单位：万亿立方米，%）

图表45：2010-2015年全球石油消费量发展趋势图（单位：亿公吨，%）

图表46：2010-2015年全球天然气消费量发展趋势图（单位：万亿立方米，%）

图表47：2012-2035年世界石油需求预测（单位：万桶/天）

图表48：2005-2035年各地区油气资源消费预测（百万桶/天）

图表49：1995-2023年全球石油供给及预测（单位：千桶/日）

图表50：2010-2015年全球石油公司支出情况（单位：亿美元）

图表51：2010-2015年全球大石油公司资本支出变化情况（单位：亿美元，%）

图表52：2010-2015年世界石油的需求量统计（单位：百万吨油当量/年，%）

图表53：1930-2030年陆地油气长期供应情况（单位：千桶/日）

图表54：陆地油田综合递减率情况（单位：%）

图表55：1960-2030年海洋油气长期供应情况及预测（单位：千桶/日）

图表56：1930-2030年浅海油气长期供应及预测（单位：千桶/日）

图表57：全球海域石油、天然气储量情况图

图表58：当前全球海洋油气主要聚集区

图表59：当前全球海洋油气主要聚集区情况图

图表60：全球海洋油气田统计（截至2015年底）

图表61：2010-2015年全球海洋油气资源产量发展趋势图

图表62：2010-2015年全球海洋油气开发总投资额变化趋势图（百亿美元，%）

图表63：2015年全球海洋油气开发投资占比结构图

图表64：国际石油公司深水投资聚集区域

图表65：全球石油储量排名前十六的国家一览表（单位：十亿桶，%）

图表66：委内瑞拉马拉开波湖海洋石油开发情况

图表67：2010-2015年委内瑞拉海洋石油产量趋势图（百万公吨）

图表68：中国在委内瑞拉石油领域的投资情况

图表69：沙特阿拉伯主要海洋油田介绍

图表70：2010-2015年沙特阿拉伯海洋石油产量趋势图（百万公吨）

图表71：中国在沙特阿拉伯石油领域的投资案例

图表72：加拿大原油生产占比情况图

图表73：加拿大主要海洋石油项目情况介绍

图表74：2010-2015年加拿大海洋石油产量趋势图（百万公吨）

图表75：中国在加拿大石油领域的投资情况

图表76：伊朗主要油气田介绍

图表77：2010-2015年伊朗海洋石油产量趋势图（百万公吨）

图表78：中国在伊朗石油领域的投资案例

图表79：美属墨西哥湾海洋油气资源开发情况

图表80：2010-2015年美国海洋石油产量趋势图（百万公吨）

图表81：中国在俄罗斯石油领域的投资案例

图表82：哈属里海水域石油开发项目情况介绍

图表83：2010-2015年哈萨克斯坦海洋石油产量趋势图（百万公吨）

图表84：中国在哈萨克斯坦石油领域的并购投资案例

图表85：巴西主要海洋油气田储量情况表

图表86：2010-2015年巴西海洋石油产量趋势图（百万公吨）

图表87：中国在巴西石油领域的部分投资案例

图表88：中国主要油气资源分布

图表89：中国近海已探明石油资源分布（单位：%）

图表90：中国近海已探明天然气资源分布（单位：%）

图表91：2010-2015年中国原油产量及其增长（单位：亿吨，%）

图表92：2010-2015年中国天然气产量及其增长（单位：亿立方米，%）

图表93：2010-2015年中国原油消费量及其增长（单位：亿立方米，%）

图表94：2010-2015年中国天然气消费量及其增长（单位：亿立方米，%）

图表95：2010-2015年中国油气对外依存度情况（单位：%）

图表96：2010-2015年大庆油田产量变化示意图（单位：万吨）

图表97：2013-2015年中国渤海油气田相关项目进展情况一览表

图表98：东南亚部分国家侵占南海油田数（单位：个）

图表99：2012-2015年中国南海油气田相关项目进展情况一览表

图表100：2012-2015年全球海工装备市场订单情况（单位：亿美元，座/艘，%）

图表101：2010-2015年全球钻井平台收入市场规模（单位：亿美元）

图表102：2011-2015海工装备年均需求（单位：亿美元，%）

图表103：美国海洋工程装备市场份额（单位：%）

图表104：挪威海洋工程装备市场发展现状

图表105：法国船级社入级船舶类型结构（单位：%）

图表106：巴西海洋石油开发技术进展情况表

图表107：2010-2015年新加坡自升式平台订单交付状况（单位：座）

图表108：2015年韩国海工装备市场订单情况（单位：亿美元，座/艘）

图表109：截至2015年阿联酋海工装备订单情况（单位：个）

图表110：2015年俄罗斯海工装备订造（租赁）情况一览表

图表111：俄罗斯海洋油气资源分布情况表

图表112：2010-2015年俄罗斯海洋石油产量趋势图（百万公吨）

图表113：俄罗斯海洋油气资源（分海域）开发动态情况表

图表114：中国在俄罗斯石油领域的投资情况

图表115：海工装备制造各国分工地位

图表116：2015年全球主要国家海工装备新接订单（单位：亿美元）

图表117：海工高端配件以欧美企业为主

图表118：韩国主要海工装备生产企业

图表119：2010-2015年三星重工各项业务收入及重大事项示意图（单位：万亿韩元，%）

图表120：三星重工代表性钻井船参数介绍

……略

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/883827VCWE.html>