

# 2012-2016年中国海洋钻井 平台行业深度调研与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2012-2016年中国海洋钻井平台行业深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/shiyou1205/82198478BM.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2012-04-09

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

## 报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年中国海洋钻井平台行业深度调研与投资前景研究报告》共十二章。介绍了海洋钻井平台行业相关概述、中国海洋钻井平台产业运行环境、分析了中国海洋钻井平台行业的现状、中国海洋钻井平台行业竞争格局、对中国海洋钻井平台行业做了重点企业经营状况分析及中国海洋钻井平台产业发展前景与投资预测。您若想对海洋钻井平台产业有个系统的了解或者想投资海洋钻井平台行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

通过《2012-2016年中国海洋钻井平台行业深度调研与投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

## 第一章 2010-2011年海洋工程装备-钻井平台

### 第一节 海洋石油开发产业链

#### 一、海洋石油产业链

#### 二、海洋工程装备范畴

### 第二节 海洋钻井平台

#### 一、固定平台

#### 二、坐底式钻井平台

#### 三、自升式钻井平台

#### 四、钻井船

#### 五、半潜式钻井平台

#### 六、张力腿式钻井平台

#### 七、牵索塔式钻井平台

### 第三节 中国海洋钻井平台历史

## 第二章 2010-2011年海洋石油相关行业经济数据统计

### 第一节 2010年中国天然原油产量统计

#### 一、2009年我国天然原油产量

#### 二、2010年我国天然原油产量

### 三、2011年我国天然原油产量

#### 第二节 2010年中国原油加工量统计

##### 一、2009年我国原油加工量

##### 二、2010年我国原油加工量

##### 二、2011年我国原油加工量

#### 第三节 2010年原油加工及石油制品制造行业运行情况分析

##### 一、2009年原油加工及石油制品制造行业经济数据统计

##### 二、2010年原油加工及石油制品制造行业经济数据统计

##### 三、2011年原油加工及石油制品制造行业经济数据统计

### 第三章 2010-2011年中国海洋石油投资及前景分析

#### 第一节 2010-2011年海洋石油投资分析

##### 一、2010-2011年全球海洋石油投资

##### 二、2010-2011年全球投资结构分析

#### 第二节 海洋石油投资影响因素

##### 一、全球油气投资影响因素

##### 二、2010-2012年经济发展

##### 三、2010-2011年油价分析

##### 四、2010-2020年石油需求量

### 第四章 2010-2011年全球海洋工程装备市场

#### 第一节 全球海洋工程装备产业格局

##### 一、海油工程装备竞争格局

##### 二、欧美垄断设计及高端制造

##### 三、亚洲国家主导装备制造领域

##### 四、资源大国企业进入建造领域

#### 第二节 2010-2020年装备市场容量

##### 一、钻井平台需求：2000亿美元

##### 二、浮式生产设施需求：1000 亿美元

##### 三、海洋平台辅助船需求：约125 亿美元

#### 第三节 海洋工程装备企业竞争力

##### 一、全球海洋工程主要承包商

二、海洋工程主要设计商

三、海洋工程主要建造商

## 第五章 2010-2011年全球海洋钻井平台市场剖析

### 第一节 全球海洋钻井平台市场

一、全球海洋钻井平台市场规模

二、浅水钻井平台及深水浮式钻井平台市场

三、海洋钻井平台日费水平分析

四、2009-2012年新建钻井平台市场

五、2009-2013年海洋钻井平台市场预测

### 第二节 钻井平台制造竞争格局

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

### 第三节 海洋钻井平台承包商

一、美国Transocean

二、美国Rowan

三、美国Pride International

### 第四节 海洋钻井平台设计商

一、美国F&G

二、荷兰GustoMSC

三、挪威Aker Kvaerner

### 第五节 海洋钻井平台建造商

一、吉宝岸外与海事公司

二、新加坡胜科海事

三、韩国大宇造船

四、韩国三星重工

## 第六章 2010-2020年中国海洋石油开采动态分析

### 第一节 2010-2011年中国海洋石油开采

一、海上石油开采分析

二、2010-2020年石油开采规划

## 第二节 2010-2011年海洋工程建设

### 一、2010-2011年海洋工程建设量

### 二、2010年中海洋资本支出分析

## 第三节 南海深海战略蓝图展望

### 一、南海（南沙群岛）简介

### 二、油气储量分析及他国开采

### 三、中海油--南海深水战略准备

## 第七章2010-2011年中国海洋工程装备市场走势分析

### 第一节 2010-2011年海洋工程装备容量

#### 一、2010-2020年市场容量分析

#### 二、海洋工程装备市场需求结构

### 第三节 2010-2011年海洋工程市场竞争

#### 一、海洋工程装备进入企业

#### 二、中国海洋工程项目概况

### 第四节 外资进入中国投资现状

#### 一、外商投资中国海洋工程装备项目

#### 二、外商投资中国海洋工程装备特点

## 第八章2010-2011年中国海洋钻井平台市场深度研究

### 第一节2010年钻井平台竞争格局

#### 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

### 第二节 2010年主要钻井设备发展动态

#### 一、自升式钻井平台

#### 二、半潜式钻井平台

#### 三、钻井船

### 第三节全球采油设备发展动态

#### 一、FPSO（浮式生产储油船）

#### 二、TLP(张力腿平台)

#### 三、柱体式平台(SPAR)

#### 第四节 中海油

##### 一、企业概况

##### 二、2010-2011年运营及规划分析

##### 三、2010-2020年海洋平台建设

#### 第五节 中国石油天然气股份有限公司

##### 一、公司基本情况概述

##### 二、2008-2011年公司成长性分析

##### 三、2008-2011年公司财务能力分析

##### 四、2008-2011年公司偿债能力分析

##### 五、2008-2011年公司现金流量分析表

##### 六、2008-2011年公司经营能力分析

##### 七、2008-2011年公司盈利能力分析

#### 第六节 中国石油化工股份有限公司

##### 一、公司基本情况概述

##### 二、2008-2011年公司成长性分析

##### 三、2008-2011年公司财务能力分析

##### 四、2008-2011年公司偿债能力分析

##### 五、2008-2011年公司现金流量分析表

##### 六、2008-2011年公司经营能力分析

##### 七、2008-2011年公司盈利能力分析

### 第九章 2010-2011年国内海洋钻井平台企业分析

#### 第一节 海洋石油工程股份有限公司

##### 一、公司基本情况概述

##### 二、2008-2011年公司成长性分析

##### 三、2008-2011年公司财务能力分析

##### 四、2008-2011年公司偿债能力分析

##### 五、2008-2011年公司现金流量分析表

##### 六、2008-2011年公司经营能力分析

##### 七、2008-2011年公司盈利能力分析

#### 第二节 招商重工

##### 一、企业概况

二、钻井平台产品

三、企业盈利分析

### 第三节 大连船舶

一、企业概况

二、钻井平台产品

三、企业盈利分析

### 第四节 莱佛士

一、企业概况

二、钻井平台产品

三、企业盈利分析

### 第五节 中远船务

一、企业概况

二、钻井平台产品

三、企业盈利分析

### 第四节 振华重工

一、企业概况

二、钻井平台产品

三、企业盈利分析

### 第七节 外高桥

一、企业概况

二、钻井平台产品

三、企业盈利分析

### 第八节 海阳蓝岛海洋工程

一、企业概况

二、钻井平台产品

三、企业盈利分析

图表名称：部分

图表 一个完整的勘探开发海上油气生产过程一览表

图表 全球海洋石油开采相关企业业务结构一览表

图表 海洋工程船舶分类

图表 2002-2010年全球油气勘探及开采支出投资额一览表



图表 油田服务行业发展驱动要素图

图表 全球六大区域2006-2010年深水油气产量占比

图表 海洋工程目标外商细分一览表

图表 世界海洋工程主要承包商分析

图表 世界海洋工程主要设计商分析

图表 世界海洋工程主要建造商分析

图表 2009年全球海洋钻井平台数量及类别

图表 2009年参与市场竞争的海洋钻井平台数量

图表 新加坡和韩国主要船厂浮式钻采平台订单

图表 半潜式钻井平台和钻井船主要制造商市场份额

图表 自升式钻井平台主要制造商市场份额

图表 浮式钻井平台技术演进与代数划分

图表 2009-2012年全球钻井平台规模、在手订单及交付一览表

图表 海洋工程辅助船在手订单构成

图表 钻井系统成本结构

图表 钻井船核心系统供应商

图表 世界海洋工程主要建造商分析

图表 2006-2010年中国海洋石油工程建设量

图表 南海油气分布图

图表 南沙群岛争端之处

图表 中国近海油气资源分布

图表 中海油服目前及在建钻井平台

图表 国内超深水钻井平台在手订单分布

图表 中国主要海洋工程装备项目概况

图表 外商在中国投资的主要海工装备项目（含企业）

图表 外商投资海工项目分布图

图表 国内超深水钻井平台在手订单分布

图表 南海油气分布图

图表 南沙群岛争端之处

图表 2008-2011年中国石油天然气股份有限公司成长性分析

图表 2008-2011年中国石油天然气股份有限公司财务能力分析

图表 2008-2011年中国石油天然气股份有限公司经营效率分析

图表 2008-2011年中国石油天然气股份有限公司偿债能力分析  
图表 2008-2011年中国石油天然气股份有限公司现金流量分析表  
图表 2008-2011年中国石油天然气股份有限公司经营能力分析  
图表 2008-2011年中国石油天然气股份有限公司盈利能力分析  
图表 2008-2011年中国石油化工股份有限公司成长性分析  
图表 2008-2011年中国石油化工股份有限公司财务能力分析  
图表 2008-2011年中国石油化工股份有限公司经营效率分析  
图表 2008-2011年中国石油化工股份有限公司偿债能力分析  
图表 2008-2011年中国石油化工股份有限公司现金流量分析表  
图表 2008-2011年中国石油化工股份有限公司经营能力分析  
图表 2008-2011年中国石油化工股份有限公司盈利能力分析  
图表 2008-2011年海洋石油工程股份有限公司成长性分析  
图表 2008-2011年海洋石油工程股份有限公司财务能力分析  
图表 2008-2011年海洋石油工程股份有限公司经营效率分析  
图表 2008-2011年海洋石油工程股份有限公司偿债能力分析  
图表 2008-2011年海洋石油工程股份有限公司现金流量分析表  
图表 2008-2011年海洋石油工程股份有限公司经营能力分析  
图表 2008-2011年海洋石油工程股份有限公司盈利能力分析  
图表 略 . . . . .

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/shiyou1205/82198478BM.html>