

# 2010-2015年中国海洋石油 产业链市场全景调研及投资评估研究分析报告

## 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

《2010-2015年中国海洋石油产业链市场全景调研及投资评估研究分析报告》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.bosidata.com/shiyou1101/P64380281G.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2024-12-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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

2010-2015年中国海洋石油产业链市场全景调研及投资评估研究分析报告 内容介绍：

海洋是地球上最大的水体地理单元。地球表面积约为5.1亿平方公里，其中海洋面积为3.6亿平方公里，约占地球表面积的71%。海洋是一个巨大的资源宝库。海洋中的石油是地球上最丰富的自然资源之一。估计世界石油可开采储量为3000亿吨，其中有1350亿吨在大陆架内。2009年海洋石油产量已占全球石油总产量的33%，预计到2020年，这一比例升至35%；海洋天然气产量占全球天然气总产量的31%，预计2020年，这一比例升至41%。近年来，全球对海洋石油和天然气田的开发投资以年均10%以上的速度增长。2009年的投资规模达到3996亿美元，比2008年增长8%。预计2010年的计划投资金额将达到4395亿美元，比2009年增长10%左右，并且该领域的投资规模还将逐年增多。开发海底资源，专业的海洋工程设备必不可少。海洋工程装备属于高投入、高风险产品，从事海洋工程装备建造的厂商须具有完善的研发机构、完备的建造设施、丰富的建造经验以及雄厚的资金实力。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、超深水高技术平台装备为核心。海洋工程装备建造商可分为三大阵营。处于第一阵营的公司主要在欧美，它们垄断着海洋工程装备开发、设计、工程总包及关键配套设备供货；第二阵营是韩国和新加坡，它们在总装建造领域快速发展，占据领先地位；我国还处于制造低端产品的第三阵营。

截至2009年底，国内在生产油气田77个，平台150座，在建10座，海外油田管理140余座，海底电缆380公里，FPSO16条（国内）+1条（国外），水下井口已建成6套，陆上终端已建成11座、2座在建设中（海外终端管理1座），这些海上工程装备和设施使中国海油具备5000万吨油当量的生产能力。中国海域主要勘探区达到25.7万余平方千米，探明储量2102百万桶油当量，其中包括原油1400百万桶油当量。中国海洋石油资源量为246亿吨，占全国石油资源总量的23%；海洋天然气资源量为16万亿立方米，占总量的30%。而当时中国海洋石油探明程度为12%，海洋天然气探明程度为11%，远低于世界平均水平。在上述中国海洋的油气资源中，70%又蕴藏于深海区域。十二五期间，我国还要增加5000万吨的海洋石油产量，海洋石油发展将会有方向性的发展。为实现十二五产量目标，在中国的近海大陆架和大陆坡，将会再建设5000万吨的生产能力，同时将会有2-3个深水油气田要建成投产，总投资将超过2500-3000亿元人民币。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家发改委、国务院发展研究中心、国家海关总署、国家商务部、中国石油化工协会、中国海洋协会、中

国海洋工程咨询协会，等国内外相关刊物的基础信息以及各产业研究单位等公布和提供的大量资料。“2010-2015年中国海洋石油产业链市场全景调研及投资评估研究分析报告”对中国海洋石油产业链行业发展现状、发展趋势、竞争格局、投资风险等进行了分析，是海洋石油产业链服务企业、研究单位以及相关企业和单位、计划投资于海洋石油产业链行业的企业等准确了解目前中国海洋石油产业市场发展动态，把握行业发展趋势，制定市场策略的必备的精品

## 第一部分 海洋石油现状

### 第一章 2009-2010年海洋石油开采产业基础

#### 第一节 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

##### 三、全球产业链企业布局

#### 第二节 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

### 第二章 2009-2010年世界油气市场背景

#### 第一节 2009年全球油气产储量

##### 一、2008-2009年全球油气储量

##### 二、2008-2009年全球石油产量

##### 三、2008-2009年全球天然气产量

#### 第二节 2009年世界炼油工业述评

##### 一、2009年全球炼油能力

##### 二、2009年新增加工能力

##### 三、2009年小炼厂关闭成为趋势

##### 四、2009年世界最大炼油公司地位稳固

#### 第三节 2009-2010年油价分析预测

##### 一、2009年国际油价走势回顾

##### 二、2010年国际油价走势分析

### 第三章 2009-2010年全球海上石油资源分析

#### 第一节 2009-2010年全球储量

##### 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 2009-2010年中国储量

##### 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、南海油气资源分析

#### 第二部分 细分行业分析

### 第四章 2009-2010年海洋石油相关行业经济数据统计

#### 第一节 2009-2010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

#### 第二节 2009-2010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

#### 第三节 2009-2010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

### 第五章 2010-2015年海洋石油投资及市场前景

#### 第一节 2009-2010年海洋石油投资

##### 一、2009-2010年全球海洋石油投资

##### 二、2009-2010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、2009-2010年油价分析

##### 四、2010-2030年石油需求量

#### 第三节 2010-2015年中国海洋石油产业链投资环境分析

##### 一、宏观经济环境分析

##### 二、社会环境分析

##### 三、政策行规环境分析

##### 四、2010-2015年中国宏观经济走势分析

##### 五、2010-2015年中国经济风险预测

## 第六章 2009-2010年油田工程技术服务市场

### 第一节 油田工程技术服务市场

- 一、2008-2009年油田工程技术服务市场规模
- 二、2008年油田工程技术服务公司运营
- 三、2009-2010年世界油田工程技术服务市场发展分析
- 四、海外油田工程技术服务市场发展前景

### 第二节 油田工程技术服务板块分析

- 一、物探服务板块
- 二、钻完井服务板块
- 三、测录试服务板块
- 四、油田生产服务板块
- 五、油田工程建设服务板块

### 第三节 油田工程技术服务区域市场

- 一、北美市场
- 二、拉丁美洲市场
- 三、非洲市场
- 四、中东市场
- 五、亚太市场
- 六、欧洲市场
- 七、俄罗斯市场

## 第七章 2009-2010年世界石油物探市场分析

### 第一节 2009-2010年物探市场

- 一、2009-2010年勘探开发投资走势分析
- 二、2009-2010年世界物探市场价值分析
- 三、2009-2010年国外物探市场并购情况分析
- 四、2009-2010年勘探技术发展情况分析

### 第二节 物探技术服务公司发展策略

- 一、控制风险，应用新技术，提高效率、降低成本
- 二、致力于提高海上业务能力，纷纷增建地震船
- 三、加大研发力度，抢占电磁勘探技术制高点

### 第三节 物探市场未来发展趋势预测

- 一、全球地震作业能力增长趋势预测

二、物探市场集中度趋势预测

三、海底地震作业市场供求趋势预测

四、海上拖缆增长趋势预测

五、物探市场技术发展趋势预测

六、物探市场利润增长趋势预测

第八章 2009-2010年海洋工程装备市场分析

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

第四节 世界海洋钻井平台市场

一、世界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

第五节 2009-2010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

第六节 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

#### 第七节 2008年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)

#### 第九章 2010-2020年中国海洋石油开采分析

##### 第一节 2009-2010年中国海洋石油开采

###### 一、2009年海上石油开采

###### 二、2010-2020年石油开采规划

##### 第二节 2010年海洋工程建设

###### 一、2010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

#### 第十章 2010-2012年中国海洋装备市场分析

##### 第一节 2009-2010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

##### 第二节 2009-2010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

##### 第三节 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

###### 三、相关政策制度分析

##### 第四节 中国海洋石油装备技术研发应用现状及未来发展方向

###### 一、中国海洋石油装备产业发展的重要性

###### 二、我国海洋石油装备应用现状

###### 三、我国海洋石油装备与国外技术的主要差距

###### 四、中国海洋石油装备未来发展方向



## 五、浙江省发展海洋高新技术产业园前景分析

### 第三部分 行业竞争力与发展策略

#### 第十一章 2009-2015年海洋石油开采企业竞争力

##### 第一节 中海油

###### 一、企业概况

###### 二、2009-2010年运营

###### 三、2010-2020年战略规划

##### 第二节 中石油

###### 一、企业概况

###### 二、2009-2010年运营

###### 三、2009-2010年企业经营动态

###### 四、2010-2015年企业发展规划

##### 第三节 中石化

###### 一、企业概况

###### 二、2009-2010年运营

###### 三、2009-2010年企业经营动态

###### 四、2010-2015年企业发展规划

#### 第十二章 2009-2010年国内海洋工程企业竞争力

##### 第一节 中海油服

###### 一、企业概况

###### 二、2009-2010年运营

###### 三、2009-2010年业务盈利

##### 第二节 海油工程

###### 一、企业概况

###### 二、2009-2010年运营

###### 三、2009-2010年业务盈利

##### 第三节 中集集团

###### 一、企业概况

###### 二、2009-2010年运营

###### 三、2009-2010年业务盈利

##### 第四节 振华重工

###### 一、企业概况

二、2009-2010年运营

三、2009-2010年业务盈利

### 第十三章 海洋石油相关产业投资策略与经营策略分析

#### 第一节 国外大石油公司上游投资趋势及策略研究

一、国外大石油公司上游投资规模

二、国外大石油公司上游投资结构

三、国外大石油公司上游投资地区分布

#### 第二节 海洋工程装备行业发展思路分析

一、海洋工程装备制造业潜力分析

二、海洋工程装备制造业发展思路分析

#### 图表目录

图表：2009-2010年世界炼油能力和炼油厂数目发展趋势

图表：2009年世界各地原油加工能力情况

图表：2009年世界前25家炼油公司及其原油加工能力

图表：2009年亚洲地区总能力超过20万桶/天的炼油公司

图表：2009年美国地区总能力超过20万桶/天的炼油公司

图表：2009-2010年成品油月度销售量及增幅

图表：2009年1-12月天然原油产量全国合计

图表：2009年1-12月天然原油产量天津市合计

图表：2009年1-12月天然原油产量河北省合计

图表：2009年1-12月天然原油产量辽宁省合计

图表：2009年1-12月天然原油产量吉林省合计

图表：2009年1-12月天然原油产量黑龙江合计

图表：2009年1-12月天然原油产量上海市合计

图表：2009年1-12月天然原油产量江苏省合计

图表：2009年1-12月天然原油产量山东省合计

图表：2009年1-12月天然原油产量河南省合计

图表：2009年1-12月天然原油产量湖北省合计

图表：2009年1-12月天然原油产量广东省合计

图表：2009年1-12月天然原油产量广西区合计

图表：2009年1-12月天然原油产量海南省合计

图表：2009年1-12月天然原油产量四川省合计

图表：2009年1-12月天然原油产量陕西省合计  
图表：2009年1-12月天然原油产量甘肃省合计  
图表：2009年1-12月天然原油产量青海省合计  
图表：2009年1-12月天然原油产量宁夏区合计  
图表：2009年1-12月天然原油产量新疆区合计  
图表：2010年1-10月天然原油产量全国合计  
图表：2010年1-10月天然原油产量天津市合计  
图表：2010年1-10月天然原油产量河北省合计  
图表：2010年1-10月天然原油产量辽宁省合计  
图表：2010年1-10月天然原油产量吉林省合计  
图表：2010年1-10月天然原油产量黑龙江合计  
图表：2010年1-10月天然原油产量上海市合计  
图表：2010年1-10月天然原油产量江苏省合计  
图表：2010年1-10月天然原油产量山东省合计  
图表：2010年1-10月天然原油产量河南省合计  
图表：2010年1-10月天然原油产量湖北省合计  
图表：2010年1-10月天然原油产量广东省合计  
图表：2010年1-10月天然原油产量广西区合计  
图表：2010年1-10月天然原油产量海南省合计  
图表：2010年1-10月天然原油产量四川省合计  
图表：2010年1-10月天然原油产量陕西省合计  
图表：2010年1-10月天然原油产量甘肃省合计  
图表：2010年1-10月天然原油产量青海省合计  
图表：2010年1-10月天然原油产量宁夏区合计  
图表：2010年1-10月天然原油产量新疆区合计  
图表：2009年1-12月原油加工量产量全国合计  
图表：2009年1-12月原油加工量产量北京市合计  
图表：2009年1-12月原油加工量产量天津市合计  
图表：2009年1-12月原油加工量产量河北省合计  
图表：2009年1-12月原油加工量产量山西省合计  
图表：2009年1-12月原油加工量产量内蒙古合计  
图表：2009年1-12月原油加工量产量辽宁省合计

图表：2009年1-12月原油加工量产量吉林省合计  
图表：2009年1-12月原油加工量产量黑龙江合计  
图表：2009年1-12月原油加工量产量上海市合计  
图表：2009年1-12月原油加工量产量江苏省合计  
图表：2009年1-12月原油加工量产量浙江省合计  
图表：2009年1-12月原油加工量产量安徽省合计  
图表：2009年1-12月原油加工量产量福建省合计  
图表：2009年1-12月原油加工量产量江西省合计  
图表：2009年1-12月原油加工量产量山东省合计  
图表：2009年1-12月原油加工量产量河南省合计  
图表：2009年1-12月原油加工量产量湖北省合计  
图表：2009年1-12月原油加工量产量湖南省合计  
图表：2009年1-12月原油加工量产量广东省合计  
图表：2009年1-12月原油加工量产量广西区合计  
图表：2009年1-12月原油加工量产量海南省合计  
图表：2009年1-12月原油加工量产量四川省合计  
图表：2009年1-12月原油加工量产量陕西省合计  
图表：2009年1-12月原油加工量产量甘肃省合计  
图表：2009年1-12月原油加工量产量青海省合计  
图表：2009年1-12月原油加工量产量宁夏区合计  
图表：2009年1-12月原油加工量产量新疆区合计  
图表：2010年1-10月原油加工量产量全国合计  
图表：2010年1-10月原油加工量产量北京市合计  
图表：2010年1-10月原油加工量产量天津市合计  
图表：2010年1-10月原油加工量产量河北省合计  
图表：2010年1-10月原油加工量产量山西省合计  
图表：2010年1-10月原油加工量产量内蒙古合计  
图表：2010年1-10月原油加工量产量辽宁省合计  
图表：2010年1-10月原油加工量产量吉林省合计  
图表：2010年1-10月原油加工量产量黑龙江合计  
图表：2010年1-10月原油加工量产量上海市合计  
图表：2010年1-10月原油加工量产量江苏省合计

图表：2010年1-10月原油加工量产量浙江省合计

图表：2010年1-10月原油加工量产量安徽省合计

图表：2010年1-10月原油加工量产量福建省合计

图表：2010年1-10月原油加工量产量江西省合计

图表：2010年1-10月原油加工量产量山东省合计

图表：2010年1-10月原油加工量产量河南省合计

图表：2010年1-10月原油加工量产量湖北省合计

图表：2010年1-10月原油加工量产量湖南省合计

图表：2010年1-10月原油加工量产量广东省合计

图表：2010年1-10月原油加工量产量广西区合计

图表：2010年1-10月原油加工量产量海南省合计

图表：2010年1-10月原油加工量产量四川省合计

图表：2010年1-10月原油加工量产量陕西省合计

图表：2010年1-10月原油加工量产量甘肃省合计

图表：2010年1-10月原油加工量产量青海省合计

图表：2010年1-10月原油加工量产量宁夏区合计

图表：2010年1-10月原油加工量产量新疆区合计

图表：2009年1-11月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标全国统计

图表：2009年1-11月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标北京统计

图表：2009年1-11月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标天津统计

图表：2009年1-11月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标河北统计

图表：2009年1-11月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标山西统计

图表：2009年1-11月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标内蒙古统计

图表：2009年1-11月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标辽宁统计

图表：2009年1-11月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标吉林统计

图表：2009年1-11月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标黑龙江统计

图表：2009年1-11月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标上海统计

图表：2009年1-11月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标江苏统计

图表：2009年1-11月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标浙江统计

图表：2009年1-11月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标安徽统计

图表：2009年1-11月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标福建统计

图表：2009年1-11月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标江西统计

图表：2009年1-11月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标山东统计

图表：2009年1-11月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标河南统计

图表：2009年1-11月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标湖北统计

图表：2009年1-11月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标湖南统计

图表：2009年1-11月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标广东统计

图表：2009年1-11月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标广西统计

图表：2009年1-11月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标海南统计

图表：2009年1-11月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标重庆统计

图表：2009年1-11月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标四川统计

图表：2009年1-11月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标云南统计

图表：2009年1-11月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标陕西统计

图表：2009年1-11月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标甘肃统计

图表：2009年1-11月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标青海统计

图表：2009年1-11月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标宁夏统计

图表：2009年1-11月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标新疆统计

图表：2010年1-8月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标全国统计

图表：2010年1-8月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标北京统计

图表：2010年1-8月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标天津统计

图表：2010年1-8月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标河北统计

图表：2010年1-8月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标山西统计

图表：2010年1-8月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标内蒙古统计

图表：2010年1-8月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标辽宁统计

图表：2010年1-8月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标吉林统计

图表：2010年1-8月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标黑龙江统计

图表：2010年1-8月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标上海统计

图表：2010年1-8月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标江苏统计

图表：2010年1-8月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标浙江统计

图表：2010年1-8月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标安徽统计

图表：2010年1-8月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标福建统计

图表：2010年1-8月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标江西统计

图表：2010年1-8月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标山东统计

图表：2010年1-8月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标河南统计

图表：2010年1-8月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标湖北统计

图表：2010年1-8月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标湖南统计

图表：2010年1-8月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标广东统计

图表：2010年1-8月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标广西统计

图表：2010年1-8月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标海南统计

图表：2010年1-8月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标重庆统计

图表：2010年1-8月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标四川统计

图表：2010年1-8月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标云南统计

图表：2010年1-8月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标陕西统计

图表：2010年1-8月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标甘肃统计

图表：2010年1-8月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标青海统计

图表：2010年1-8月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标宁夏统计

图表：2010年1-8月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标新疆统计

图表：2005-2009年国内生产总值

图表：2005-2009年居民消费价格涨跌幅度

图表：2005-2009年年末国家外汇储备

图表：2005-2009年财政收入

图表：2005-2009年工业增加值

图表：2009年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2009年1-11月规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表：2005-2009年建筑业增加值

图表：2005-2009年全社会固定资产投资

图表：2009年分行业城镇固定资产投资及其增长速度

图表：2009年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：2005-2009年社会消费品零售总额

图表：2009年货物进出口总额及其增长速度

图表：2009年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表：2009年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表：2009年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表：2005-2009年货物进出口总额

图表：2009年分行业外商直接投资及其增长速度

图表：2009年人口数及其构成

图表：2005-2009年农村居民人均纯收入

图表：2005-2009年城镇居民人均纯收入

图表：2009-2010年我国消费者物价指数走势图

图表：2009-2010年我国生产者物价指数走势图

图表：2009-2010年我国GDP走势增长图

图表：后危机时代我国石油企业主要风险预测指标

图表：海外油田工程技术服务市场构成

图表：2008-2009年海外油田工程技术服务市场价值规模

图表：2008年需求增加、价格上涨和技术进步扩大油田工程技术服务市场规模

图表：2009年需求减少、价格下降将缩减油田工程技术服务市场规模

图表：2008年海外油田工程技术服务公司收入排行榜

图表：2008-2009年海外物探服务板块市场规模

图表：2008-2009年海外钻完井服务板块市场规模

图表：2008-2009年海外测录试服务板块市场规模

图表：2008-2009年海外油田工程建设服务板块市场规模

图表：2012年美国钻井活动预测

图表：2012年加拿大钻井活动预测

图表：2012年拉丁美洲钻井活动预测

图表：2012年非洲钻井活动预测

图表：2012年中东钻井活动预测

图表：2012年亚太钻井活动预测

图表：2012年欧洲钻井活动预测

图表：2012年俄罗斯陆上/海上钻井活动预测

图表：2006-2010年全球勘探开发投资预测趋势

图表：2004-2010年世界物探市场份额预测趋势

图表：各物探技术服务公司新建地震船情况

图表：2008-2010年全球地震作业队数量统计

图表：2008-2011年最大拖缆能力大于6缆的地震船及其总拖缆数

图表：2008年主要物探公司海底地震作业队伍数量

图表：2007-2009年PGS公司地震船的利用情况

图表：2009年全球海洋钻井平台分类及数量

图表：2009年参与市场竞争的海洋钻井平台数量



图表：2009年世界闲置海洋钻井平台分布及数量

图表：2008年世界闲置海洋钻井平台分布及数量

图表：2002-2009年全球商用自升式平台、半潜式平台和钻井船签约使用情况

图表：全球各大石油公司签约的海洋钻井平台数量统计和排名

图表：2008-2009年商用移动钻井平台平均签约日费

图表：2009-2012年海洋钻井平台平均年龄变化情况

图表：1992-2009年海洋钻井平台建造成本变化情况

图表：2008-2009年海洋新发现油气田对比

图表：2008-2010年我国承担世界（含我国）海洋石油钻井平台（船）的新建造计划

图表：外商投资海工项目分布图

图表：2006-2009年中海油总资产统计

图表：2006-2009年中海油净资产统计

图表：2006-2009年中海油营业收入统计

图表：2006-2009年中海油利润总额统计

图表：1982-2009年中海油上缴利税费统计

图表：2010年6月中国石油天然气股份有限公司主营业务按行业构成数据统计

图表：2010年6月中国石油天然气股份有限公司主营业务按地区构成数据统计

图表：2009-2010年中国石油天然气股份有限公司偿债能力分析

图表：2009-2010年中国石油天然气股份有限公司资本结构分析

图表：2009-2010年中国石油天然气股份有限公司经营效率分析

图表：2009-2010年中国石油天然气股份有限公司获利能力分析

图表：2009-2010年中国石油天然气股份有限公司发展能力分析

图表：2009-2010年中国石油天然气股份有限公司现金流量分析

图表：2009-2010年中国石油天然气股份有限公司投资收益分析

图表：2010年6月中国石油化工股份有限公司主营业务按行业构成数据统计

图表：2010年3月中国石油化工股份有限公司主营业务按地区构成数据统计

图表：2009-2010年中国石油化工股份有限公司偿债能力分析

图表：2009-2010年中国石油化工股份有限公司资本结构分析

图表：2009-2010年中国石油化工股份有限公司经营效率分析

图表：2009-2010年中国石油化工股份有限公司获利能力分析

图表：2009-2010年中国石油化工股份有限公司发展能力分析

图表：2009-2010年中国石油化工股份有限公司现金流量分析

图表：2009-2010年中国石油化工股份有限公司投资收益分析

图表：2010年6月中海油田服务股份有限公司主营业务按行业构成数据统计

图表：2010年6月中海油田服务股份有限公司主营业务按地区构成数据统计

图表：2009-2010年中海油田服务股份有限公司偿债能力分析

图表：2009-2010年中海油田服务股份有限公司资本结构分析

图表：2009-2010年中海油田服务股份有限公司经营效率分析

图表：2009-2010年中海油田服务股份有限公司获利能力分析

图表：2009-2010年中海油田服务股份有限公司发展能力分析

图表：2009-2010年中海油田服务股份有限公司现金流量分析

图表：2009-2010年中海油田服务股份有限公司投资收益分析

图表：2010年6月海洋石油工程股份有限公司主营业务按行业构成数据统计

图表：2010年6月海洋石油工程股份有限公司主营业务按地区构成数据统计

图表：2009-2010年海洋石油工程股份有限公司偿债能力分析

图表：2009-2010年海洋石油工程股份有限公司资本结构分析

图表：2009-2010年海洋石油工程股份有限公司经营效率分析

图表：2009-2010年海洋石油工程股份有限公司获利能力分析

图表：2009-2010年海洋石油工程股份有限公司发展能力分析

图表：2009-2010年海洋石油工程股份有限公司现金流量分析

图表：2009-2010年海洋石油工程股份有限公司投资收益分析

图表：2010年6月中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司主营业务按行业构成数据统计

图表：2010年6月中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司主营业务按产品构成数据统计

图表：2010年6月中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司主营业务按地区构成数据统计

图表：2009-2010年中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司偿债能力分析

图表：2009-2010年中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司资本结构分析

图表：2009-2010年中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司经营效率分析

图表：2009-2010年中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司获利能力分析

图表：2009-2010年中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司发展能力分析

图表：2009-2010年中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司现金流量分析

图表：2009-2010年中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司投资收益分析

图表：2010年6月上海振华重工(集团)股份有限公司主营业务按行业构成数据统计

图表：2010年6月上海振华重工(集团)股份有限公司主营业务按地区构成数据统计

图表：2009-2010年上海振华重工(集团)股份有限公司偿债能力分析

图表：2009-2010年上海振华重工(集团)股份有限公司资本结构分析

图表：2009-2010年上海振华重工(集团)股份有限公司经营效率分析

图表：2009-2010年上海振华重工(集团)股份有限公司获利能力分析

图表：2009-2010年上海振华重工(集团)股份有限公司发展能力分析

图表：2009-2010年上海振华重工(集团)股份有限公司现金流量分析

图表：2009-2010年上海振华重工(集团)股份有限公司投资收益分析

图表：1998-2008年国外大石油公司上游投资水平

图表：1998-2008年国外大石油公司投资结构变化趋势

图表：1998-2008年国外大石油公司勘探投资变化趋势

图表：1998-2008年国外大石油公司开发投资变化趋势

图表：1998-2008年国外大石油公司收购投资构成

图表：1998-2008年国外大石油公司上游投资地区分布趋势

图表：1998-2008年国外大石油公司不同类别投资的地区分布

详细请访问：<http://www.bosidata.com/shiyou1101/P64380281G.html>