

# 2014-2018年中国海洋石油 勘探市场监测及投资前景研究报告

## 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

《2014-2018年中国海洋石油勘探市场监测及投资前景研究报告》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/shiyou1312/501285AGFH.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】2013-12-13

【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

## 报告说明:

博思数据发布的《2014-2018年中国海洋石油勘探市场监测及投资前景研究报告》共十三章。首先介绍了中国海洋石油勘探行业市场发展环境、中国海洋石油勘探整体运行态势等，接着分析了中国海洋石油勘探行业市场运行的现状，然后介绍了中国海洋石油勘探市场竞争格局。随后，报告对中国海洋石油勘探做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国海洋石油勘探行业发展趋势与投资预测。您若想对海洋石油勘探产业有个系统的了解或者想投资海洋石油勘探行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

在《国家能源科技“十二五”规划2011-2015》中，提出了技术创新平台建设——海洋工程装备研发平台和海洋石油钻井平台技术研发平台等。

中国海洋油气潜力很大。由于海洋勘探自身的特殊性以及一些客观因素所致，中国海域勘探还留下很大空间。比如，对海洋的整体认识程度不高，相对于渤海来说，黄海、东海及南海的认识程度更低；我国海洋深水勘探的地震和钻井船很少，装备不够，力量薄弱；我国目前没有自主的深水开发生产油气装备等。目前，我国海洋项目作业很多都是外国人在干，海洋是我们最大的“短腿”。

从海洋勘探历史看，我国早期虽然通过和国外公司合作，并不断吸收国内陆上油田一些经验，但收效甚微。后来，思想解放拓出勘探新天地，相继提出了全新的勘探理念，带来了海洋油气储量增长的高峰期，曹妃甸11-1等10多个大中型油田群相继被发现。“十一五”期间，我国依靠大面积三维地震采集与处理等技术，仅中国海油自营勘探就发现20余个大中型油气田，占新发现储量的60%。

目前国际上普遍认为，海洋常规油气勘探的最大前景在深水，热点区域在墨西哥湾、西非、巴西外海、北极等。换句话说，未来海洋的大突破还可能有很多，但首先需要地质理论认识和技术强有力支撑。这对世界如此，对中国更是如此。

## 第一章 2012-2013年世界海上石油勘探产业运行形势分析

### 第一节 2012-2013年世界石油资源概况分析

#### 一、储量统计分析

#### 二、分布状况分析

#### 三、世界海洋石油开发程度分析

### 第二节 2012-2013年世界海洋石油勘探产业发展现状分析

#### 一、世界石油近海勘探发展阐述

#### 二、世界深海油气勘探开发分析

三、世界主要国家海上石油勘探成本对比分析

四、世界海洋石油地质勘探的新进展

第三节 2014-2018年世界海洋石油勘探产业发展趋势分析

第二章 2012-2013年中国海洋石油勘探发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2014年中国宏观经济发展预测分析

第二节 中国石油勘探行业政策环境分析

第三章 2012-2013年中国海上石油勘探业运行新形势分析

第一节 2012-2013年中国石油工业动态分析

第二节 2012-2013年中国石油资源发展概况分析

第三节 2014年中国海上石油勘探产业发展存在的问题与对策分析

第四章 2012-2013年中国海上石油勘探产业技术以及设备发展动态分析

第一节 2012-2013年中国海上石油勘探产业技术发展分析

一、中国测井技术发展分析

二、中国海上作业技术发展分析

三、未来中国勘探技术发展方向分析

第二节 2012-2013年中国石油钻采专用设备经济运行情况分析

一、中国钻采设备行业效益飙升

二、中国石油钻采设备制造业资产总额区域结构分析

第三节 2014-2018年中国石油设备发展前景分析

一、石油设备前景分析

二、节能型石油开采设备市场潜力大

三、海洋石油开采技术设备进口大幅增长

第五章 2008-2013年中国海上石油勘探与开采行业数据监测分析

第一节 2008-2013年中国海上石油勘探与开采行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

## 第二节 2012年中国海上石油勘探与开采行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

## 第三节 2008-2013年中国海上石油勘探与开采行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

## 第四节 2008-2013年中国海上石油勘探与开采行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

## 第五节 2008-2013年中国海上石油勘探与开采行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

## 第六章 2008-2013年中国天然原油产量数据统计分析

### 第一节 2008-2012年中国天然原油产量数据分析

一、2008-2012年天然原油产量数据分析

二、2008-2012年天然原油重点省市数据分析

### 第二节 2012年中国天然原油产量数据分析

一、2012年全国天然原油产量数据分析

二、2012年天然原油重点省市数据分析

### 第三节 2013年中国天然原油产量增长性分析

一、产量增长

二、集中度变化

## 第七章 2012-2013年中国海上石油勘探产业市场运行态势分析

## 第一节 海外石油项目应尽早实施集中采购

## 第二节 近几年中国油气勘探投资情况分析

## 第三节 2014年中国石油勘探策略建议分析

# 第八章 2012-2013年中国石油市场供需状况统计分析

## 第一节 2012-2013年全国各油气田原油产量情况分析

### 一、大庆油田

### 二、大港油田

### 三、渤海油田

## 第二节 2012-2013年中国原油价格影响分析

## 第三节 2012-2013年中国石油市场供需状况统计分析

### 一、需求统计分析

### 二、供应状况分析

# 第九章 2012-2013年中国海上石油勘探产业竞争格局分析

## 第一节 2012-2013年中国海上石油勘探行业竞争现状

## 第二节 2012-2013年中国海上石油勘探竞争力体现

### 一、技术、设备竞争

### 二、人员素质

## 第三节 2014-2018年中国海上石油勘探产业竞争趋势分析

# 第十章 2012-2013年世界主要著名石油勘探企业分析

## 第一节 埃克森-美孚石油（Exxon Mobil）

### 一、企业简介

### 二、企业竞争力分析

## 第二节 英国石油公司（BP）

### 一、企业简介

### 二、企业竞争力分析

## 第三节 荷兰皇家壳牌石油集团（Royal Dutch/Shell Group）

### 一、企业简介

### 二、企业竞争力分析

## 第四节 欧佩克公司

## 一、企业简介

## 二、企业竞争力分析

# 第十一章 2012-2013年中国海上石油勘探产业重点企业分析

## 第一节 中能国际石油勘探有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第二节 中国石油天然气股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第三节 中国石化集团中原石油勘探局

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第四节 川中油气矿南部分公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第五节 中国石油集团海洋工程有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第十二章 2014-2018年中国海上石油勘探产业发展趋势预测分析

### 第一节 2014-2018年中国海上石油勘探产业发展展望分析

### 第二节 2014-2018年中国海上石油勘探市场发展趋势分析

- 一、勘探设备市场预测分析
- 二、勘探技术趋势分析
- 三、设备进出口预测分析

### 第三节 2014-2018年中国石油发展前景分析

- 一、民营石油企业发展前景看好
- 二、新疆石油工业发展前景广阔
- 三、中国石油期货贸易前景展望
- 四、中国石油企业的发展前景

### 五、分析石油系统物资部门的发展趋势

### 第四节 2014-2018年中国石油发展预测分析

- 一、未来几年原油增量主要来自海上石油
- 二、中国石油需求预测
- 三、中国原油消费预测
- 四、中国原油产量预测
- 五、未来中国石油对外依存度上升

## 第十三章 2014-2018年中国海上石油勘探市场投资规划研究

### 第一节 2014-2018年中国海上石油勘探市场投资机会分析

### 第二节 2014-2018年中国海上石油勘探市场投资风险分析

- 一、技术风险分析
- 二、竞争风险分析



### 三、其他风险分析

#### 第三节 博思数据投资建议

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

图表：略&hellip;&hellip;

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/shiyou1312/501285AGFH.html>