

2014-2018年中国海洋石油 勘探市场竞争力分析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

报告报价

《2014-2018年中国海洋石油勘探市场竞争力分析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/shiyou1402/T1285361S0.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】2014-02-27

【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竞争力分析及投资前景研究报告》对我国的市场环境、生产经营、产品市场、技术水平、产业链运行、企业竞争、产品进出口、行业投资环境以及可持续发展等问题进行了详实系统地分析和预测。并在此基础上，对行业发展趋势做出了定性与定量相结合的分析预测。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据。

国际上一般将水深超过300米海域的油气资源定义为深水油气，1500米水深以上称为超深水。近年来，在全球获得的重大勘探发现中，有50%来自海洋，主要是深水海域。深水海域已经成为国际上油气勘探开发的重要接替区域。

第一章 2014年全球海上石油勘探产业运行形势预测

第一节 2014年全球石油资源概况预测

一、储量统计预测

二、分布趋势预测

三、全球海洋石油开发程度预测

第二节 2013年全球海洋石油勘探产业进展现状透析

一、全球石油近海勘探进展阐述

二、全球深海油气勘探开发预测

三、全球主要国家海上石油勘探成本对比预测

四、全球海洋石油地质勘探的新发展

第三节 2014-2018年全球海洋石油勘探产业进展状况预测

第二章 2014年国内海上石油勘探业产业运行环境条件预测

第一节 2014年国内宏观经济环境条件预测

一、国民经济运行情况GDP(季度更新)

二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）

三、全国居民收入情况（季度更新）

四、恩格尔系数（年度更新）

五、工业进展形势（季度更新）

六、固定资产投资情况（季度更新）

七、社会消费品零售总额

八、对外贸易&进出口

第二节2014年国内石油勘探行业政策环境条件预测

- 一、《油田开发管理纲要》
- 二、《中华人民共和国海洋石油勘探开发环境条件保护管理条例》
- 三、《中华人民共和国对外合作开采海洋石油资源条例》
- 四、《全国矿产资源规划(2008~2015)》
- 五、国家向原油开采公司开征“暴利税”

第三节2012年国内石油勘探行业技能环境条件预测

- 一、东方物探“PAI”品牌技能
- 二、国内有望大幅度提升石油勘探技能水平
- 三、“十一五”期间国家开展五方面油气勘探开发研究

第四节 2014年国内产业社会环境条件进展预测

- 一、人口环境条件预测
- 二、能源环境条件预测
- 三、生态环境条件预测

第三章 2013年国内海上石油勘探业运行新形势透析

第一节 2014年国内石油工业走势预测

- 一、国内石油推进重油开发策略
- 二、勘探南方向科学采购要效益
- 三、勘探与储备双管齐下应对原油高依存度风险
- 四、中石油非敏感性海外资产将逐步注入上市企业
- 五、大庆物探新年6个地震采集项目陆续启动
- 六、冰岛启动龙区石油勘探执照首轮招标
- 七、南海石油勘探争取在海域油气勘探上有新突破

第二节 2014年国内石油资源进展概况预测

- 一、国内海上原油资源开发趋势
- 二、国内海洋石油进入大范围勘探开发阶段
- 三、石油勘探开发成本的上升
- 四、我国海洋石油装备技能研发应用现状、
- 五、国内海洋石油勘探开发两种经济模式的比较
- 六、国内中国石油需求仍保持较快增长

第三节 2014年国内海上石油勘探产业进展存在的问题与对策预测

第四章 2014年国内海上石油勘探产业技能及设备进展走势预测

第一节 2014年国内海上石油勘探产业技能进展预测

- 一、国内测井技能进展预测
- 二、国内海上作业技能进展预测
- 三、前景国内勘探技能进展方向预测

第二节 2014年国内石油钻采专用设备经济运行情况预测

- 一、国内钻采设备行业效益飙升
- 二、国内石油钻采设备制造业资产总额地区结构预测

第三节 2014-2018年国内石油设备进展未来预测

- 一、石油设备未来预测
- 二、节能型石油开采设备市场潜力大
- 三、海洋石油开采技能设备进口大幅增长

第五章 2007-2013年9月国内海上石油勘探与开采行业数据监测预测

第一节 2007-2013年9月国内海上石油勘探与开采行业范围预测

- 一、公司数量增长预测
- 二、从业人数增长预测
- 三、资产范围增长预测

第二节 2014年国内海上石油勘探与开采行业结构预测

一、公司数量结构预测

- 1、不同类型预测
- 2、不同所有制预测

二、销售收入结构预测

- 1、不同类型预测
- 2、不同所有制预测

第三节 2007-2013年9月国内海上石油勘探与开采行业产值预测

- 一、产成品增长预测
- 二、工业销售产值预测
- 三、出koujiao货值预测

第四节 2007-2013年9月国内海上石油勘探与开采行业成本费用预测

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2007-2013年9月国内海上石油勘探与开采行业盈利能力预测

一、主要盈利指标预测

二、主要盈利能力指标预测

第六章 2008-2013年9月国内天然原油产量数据统计预测

第一节 2008-2012年国内天然原油产量数据预测

一、2008-2012年天然原油产量数据预测

二、2008-2012年天然原油重点省市数据预测

第二节 2014年国内天然原油产量数据预测

一、2014年全国天然原油产量数据预测

二、2014年天然原油重点省市数据预测

第三节 2014年国内天然原油产量增长性预测

一、产量增长

二、集中度变化

第七章 2014年国内海上石油勘探产业市场运行态势预测

第一节 海外石油项目应尽早实施集中采购

一、海外石油项目采购现状和存在的问题

二、实施集中采购的必要性

三、对实施集中采购的政策意见

第二节 近几年国内油气勘探投资情况预测

一、国内油气勘探投资范围增长情况

二、国内石油加强海洋石油生产安全

三、国内油气勘探资金投入情况

四、国内油气勘探项目合作

第三节 2014年国内石油勘探战略意见预测

一、国内石油公司海外勘探开发主要方向意见

二、海洋油气资源开发战略预测

三、国内石油企业海外进展面临的问题及对策预测

第八章 2014年国内石油市场供需趋势统计预测

第一节 2014年全国各油气田原油产量情况预测

一、大庆油田

二、大港油田

三、渤海油田

第二节 2014年国内原油价格影响预测

一、2012年国内油价上涨对石油开采业的影响预测

二、影响国际原油价格动态因素预测

三、前景国内原油价格变动状况预测

第三节 2014年国内石油市场供需趋势统计预测

一、需求统计预测

二、供应趋势预测

第九章 2014年国内海上石油勘探产业竞争格局预测

第一节 2013年国内海上石油勘探行业竞争现状

一、辽河石油勘探局用和谐进展增强公司竞争力

二、日加大东海石油勘探力度 欲在太平洋与国内竞争

三、高性能计算机是提升石油勘探水平、增强国际竞争力的关键

四、中石化集团进军海上石油加速

第二节 2013年国内海上石油勘探竞争力体现

一、技能、设备竞争

二、人员素质

第三节 2014年国内海上石油勘探产业竞争存在的问题预测

第四节 2014-2018年国内海上石油勘探产业竞争状况预测

第十章 2014年全球主要著名石油勘探公司进展策略预测

第一节 埃克森-美孚石油 (Exxon Mobil)

一、公司概况

二、公司竞争实力预测

三、公司进展规划预测

第二节 英国石油企业 (BP)

一、公司概况

二、公司竞争实力预测

三、公司进展规划预测

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

一、公司概况

二、公司竞争实力预测

三、公司进展规划预测

第四节 欧佩克企业

一、公司概况

二、公司竞争实力预测

三、公司进展规划预测

第十一章 2014年国内海上石油勘探产业优点竞争公司财务趋势预测

第一节 中能国际石油勘探有限企业

一、公司概况

二、公司主要经济指标预测

三、公司盈利能力预测

四、公司偿债能力预测

五、公司营销能力预测

六、公司成长能力预测

第二节 国内石油天然气股份有限企业

一、公司概况

二、公司主要经济指标预测

三、公司盈利能力预测

四、公司偿债能力预测

五、公司营销能力预测

六、公司成长能力预测

第三节 国内石化集团中原石油勘探局

一、公司概况

二、公司主要经济指标预测

三、公司盈利能力预测

四、公司偿债能力预测

五、公司营销能力预测

六、公司成长能力预测

第四节 川中油气矿南部分企业

- 一、公司概况
- 二、公司主要经济指标预测
- 三、公司盈利能力预测
- 四、公司偿债能力预测
- 五、公司营销能力预测
- 六、公司成长能力预测

第五节 国内石油集团海洋工程有限企业

- 一、公司概况
- 二、公司主要经济指标预测
- 三、公司盈利能力预测
- 四、公司偿债能力预测
- 五、公司营销能力预测
- 六、公司成长能力预测

第十二章 2014-2018年国内海上石油勘探产业进展状况分析预测

第一节 2014-2018年国内海上石油勘探产业进展预测 预测

第二节 2014-2018年国内海上石油勘探市场进展状况预测

- 一、勘探设备市场分析预测
- 二、勘探技能状况预测
- 三、设备进出口分析预测

第三节 2014-2018年国内石油进展未来预测

- 一、民营石油公司进展未来看好
- 二、新疆石油工业进展未来广阔
- 三、国内石油期货贸易未来预测
- 四、国内石油公司的进展未来
- 五、浅析石油系统物资部门的进展状况

第四节 2014-2018年国内石油进展分析预测

- 一、前景几年原油增量主要来自海上石油
- 二、国内石油需求分析
- 三、国内原油消费分析
- 四、国内原油产量分析

五、前景国内石油对外依存度上升

第十三章 2014-2018年国内海上石油勘探市场投资规划研究

第一节 2014-2018年国内海上石油勘探市场投资机会预测

- 一、高油价助推油气勘探开发投资增长
- 二、中海油将投资150亿元进展深水石油装备
- 三、火山岩成前景重要油气藏勘探领域

第二节 2014-2018年国内海上石油勘探市场投资风险剖析

- 一、技能风险剖析
- 二、竞争风险剖析
- 三、安全风险剖析
- 四、环境条件风险

在数据处理方面，报告以调研数据和国家统计局数据、海关进出口数据、公司调研数据等为基础数据，为保证报告的翔实、准确可靠、数据之间具有可比性，报告对统计样本数据进行必要的筛选、分组，将宏观样本数据、微观样本数据紧密结合,并采用定量分析为主（包括经济统计模型的应用），定量与定性分析相结合的方法，深入挖掘数据蕴含的内在规律和潜在信息。同时采用统计图表等多种形式将分析结果清晰、直观的展现出来，多方位、多角度为企业的系统完整的参考信息，同时也增加了报告研究结论的客观性和可靠性。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/shiyou1402/T1285361S0.html>