

2010-2012年全球及中国海上石油开采深度分析及投资机会报告

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

《2010-2012年全球及中国海上石油开采深度分析及投资机会报告》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/R81894124T.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】2025-05-12

【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

2010-2012年全球及中国海上石油开采深度分析及投资机会报告 内容介绍：

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

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 东航油气资源分析

五 南海油气资源分析

第四章 2010-2012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 2010-2020年石油需求量

第五章 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

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

第四节 油田工程技术服务市场前景

第六章 2009-2010年世界石油物探市场分析

第一节 2009-2010年物探市场

- 一 物探市场整体低迷
- 二 多客户勘探项目受到严重影响
- 三 地震拖缆勘探受到影响，OBC勘探市场影响较小

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

第七章 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
- 四 海洋工程其他企业

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 2008-2009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 2008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)

第八章 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 2007-2008年海上石油开采

二 2010-2020年石油开采规划

第二节 2009-2010年海洋工程建设

一 2009-2010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

第九章 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

第十章 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 2008-2009年运营

三 2010-2020年战略规划

第二节 中石油

一 企业概况

二 2008-2009年运营

三 2009-2010年海洋石油动态

四 2010-2020年海洋石油规划

第三节 中石化

一 企业概况

二 2008-2009年运营

三 2009-2010年海洋石油动态

四 2010-2020年海洋石油规划

第十一章 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 2008-2009年运营

三 2008-2009年业务盈利

四 2010-2011年市场前景

第二节 海油工程

一 企业概况

二 2008-2009年运营

三 2008-2009年业务盈利

四 2010-2011年市场前景

第三节 中集集团

一 企业概况

二 2008-2009年运营

三 2008-2009年业务盈利

四 2010-2011年市场前景

第四节 振华重工

一 企业概况

二 2008-2009年运营

三 2008-2009年业务盈利

四 2010-201年市场前景

图表 1 一个完整的勘探开发海上油气生产过程一览表

图表 2 全球海洋石油开采相关企业业务结构一览表

图表 3 海洋工程船舶分类

图表 4 2009年全球石油天然气探明储量及石油产量一览表

图表 5 2009年全球区域石油天然气探明储量及石油产量一览表

图表 6 2001-2010年世界炼油能力和炼油厂数目发展趋势图

图表 7 截至2010年1月1日世界各地原油及不同加工过程的加工能力一览表

图表 8 2009年世界前25家炼油公司及其原油加工能力一览表

图表 9 2009年世界前25家炼油公司及其原油加工能力

图表 10 2009年亚洲、美国和西欧总能力超过20万桶/天（1000万吨/年）的炼油公司

图表 11 2009年世界最大炼油厂排名

图表 12 1950-2010年全球油气资源结构图

图表 13 世界十大海洋油气国

图表 14 2002-2010年全球油气勘探及开采支出投资额一览表

图表 15 油田服务行业发展驱动要素图

图表 16 全球六大区域2006-2010年深水油气产量占比

图表 17 油田工程技术服务市场构成

图表 18 1999-2009年世界油田工程技术服务市场价值规模

图表 19 2008年全球油田工程技术服务公司收入一览表

图表 20 2008-2009年海外物探股份板块市场规模

图表 21 2008-2009年海外钻完井服务板块市场规模

图表 22 2008-2009年油田工程建设服务板块市场规模

图表 23 2008-2009年海外油田工程建设服务板块市场规模

图表 24 2008-2012年美国钻井活动预测

图表 25 2008-2012年加拿大钻井活动预测

图表 26 2008-2009年全球在用地震船队统计图

图表 27 海洋工程目标外商细分一览表

图表 28 世界海洋工程主要承包商分析

图表 29 世界海洋工程主要设计商分析

图表 30 世界海洋工程主要建造商分析

图表 31 2009年全球海洋钻井平台数量及类别

图表 32 2009年参与市场竞争的海洋钻井平台数量

图表 33 新加坡和韩国主要船厂浮式钻采平台订单

图表 34 半潜式钻井平台和钻井船主要制造商市场份额

图表 35 自升式钻井平台主要制造商市场份额

图表 36 浮式钻井平台技术演进与代数划分

图表 37 2009-2012年全球钻井平台规模、在手订单及交付一览表

图表 38 海洋工程辅助船在手订单构成

图表 39 钻井系统成本结构

图表 40 钻井船核心系统供应商

图表 41 中海油63号自升式钻井平台

图表 42 ACTINIA 2号半潜式海洋钻井平台

图表 43 钻井船

图表 44 FPSO(浮式生产储油船)

图表 45 TLP(张力腿平台)

图表 46 柱体式平台(SPAR)

图表 47 2006-2010年中国海洋石油工程建设量

图表 48 南海油气分布图

图表 49 南沙群岛争端之处

图表 50 中国近海油气资源分布

图表 51 中海油服目前及在建钻井平台

图表 52 国内超深水钻井平台在手订单分布

图表 53 中国主要海洋工程装备项目概况

图表 54 外商在中国投资的主要海工装备项目（含企业）

图表 55 外商投资海工项目分布图

图表 56 南海油气分布图

图表 57 南沙群岛争端之处

图表 58 2008-2009年中海油服财务运营一览表

图表 59 2008年中海油服业务盈利一览表

图表 60 2009年中海油服业务盈利一览表

图表 61 2008-2009年海油工程财务运营一览表

图表 62 2008年海油工程业务盈利一览表

图表 63 2009年海油工程业务盈利一览表

详细请访问：<http://www.bosidata.com/shiyou1101/R81894124T.html>