

中国海洋钻井平台市场专项调研及未来趋势分析报告(2013-2017)

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国海洋钻井平台市场专项调研及未来趋势分析报告(2013-2017)》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/157297157297.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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。

二、报告目录及图表目录

钻井平台，是海洋工程中的一个重要组成部分。它的主要作用就是在海洋上面创建一个供钻井设备能够正常工作的平台。它是石油和船舶行业结合的产物。有很高的科技含量。世界上用的最多的就是自升式和半潜式海洋平台。多在北海和墨西哥湾工作，在我国的渤海油田和南海也有部分。

《中国海洋钻井平台市场专项调研及未来趋势分析报告(2013-2017)》旨在为投资者或企业管理者提供一个关于海洋钻井平台产品的投资及其市场前景的深度分析，为投资者和企业管理人传递正确的投资经营理念和选择，提供一个中立、全面的投资指南手册，为海洋钻井平台产品市场投资提供一个可供参照的标准。从而可以科学的帮助企业取得较高的收益。

本报告详述了海洋钻井平台产品的行业概况、市场发展现状及海洋钻井平台产品市场发展预测（未来五年市场供需及市场发展趋势），并且在研究海洋钻井平台市场竞争、原材料、客户分析的基础上，对海洋钻井平台行业投资前景及投资价值进行了研究，并提出了我们对海洋钻井平台产品投资的建

第一章 2012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 2012年海洋石油相关行业经济数据统计

第一节 2008-2012年中国天然原油产量数据统计分析(按季度更新)

- 一、2008-2012年中国天然原油产量数据分析
- 二、2012年中国天然原油产量数据分析
- 三、2012年年中国天然原油产量增长性分析

第二节 2008-2012年中国原油加工量产量数据统计分析(按季度更新)

- 一、2008-2012年中国原油加工量产量数据分析
- 二、2012年中国原油加工量产量数据分析

三、2012年年中国原油加工量产量增长性分析

第三节2007-2012年中国原油加工及石油制品制造行业主要数据监测分析

一、2007-2012年中国原油加工及石油制品制造行业规模分析

二、2012年中国原油加工及石油制品制造行业结构分析

三、2007-2012年中国原油加工及石油制品制造行业产值分析

四、2007-2012年中国原油加工及石油制品制造行业成本费用分析

五、2007-2012年中国原油加工及石油制品制造行业盈利能力分析

第三章2012年中国海洋石油投资及前景分析

第一节 2012年海洋石油投资分析

一、2012年全球海洋石油投资

二、2012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、2012年油价分析

四、2010-2020年石油需求量

第四章 2012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 2012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 2012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 2012年海洋工程建设

一、2012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 2012年中国海洋工程装备市场走势分析

第一节 2012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 2012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2012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、2012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、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

第六节 中国石油化工股份有限公司

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

第九章 2012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、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 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

第六节 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

图表摘要：

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2006-2011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：2006-2011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：2008-2012年我国天然原油产量变化图

图表：2010-2011年我国天然原油重点省市产量对比图

图表：2012年我国天然原油产量和2011年同期对比图

图表：2012年我国天然原油产量前5位省市对比图

图表：2012年我国天然原油前5位省市产量比例图

图表：2012年我国天然原油重点省市产量及增长率统计表 单位：吨

图表：2012年我国天然原油产量增长率排名前5位省市对比图 单位：吨

图表：2012年我国天然原油主要省份产量比重统计表

图表：2012年我国天然原油市场集中度和2011年同期对比图

图表：2008-2012年我国原油加工量产量变化图

图表：2010-2011年我国原油加工量重点省市产量对比图

图表：2012年我国原油加工量产量和2011年同期对比图

图表：2012年我国原油加工量产量前5位省市对比图

图表：2012年我国原油加工量前5位省市产量比例图

图表：2012年我国原油加工量重点省市产量及增长率统计表 单位：吨

图表：2012年我国原油加工量产量增长率排名前5位省市对比图 单位：吨

图表：2012年我国原油加工量主要省份产量比重统计表

图表：2012年我国原油加工量市场集中度和2011年同期对比图

图表：2007-2012年我国原油加工及石油制品制造行业企业数量增长趋势图

图表：2007-2012年我国原油加工及石油制品制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2007-2012年我国原油加工及石油制品制造行业从业人数增长趋势图

图表：2007-2012年我国原油加工及石油制品制造行业资产规模增长趋势图

图表：2012年我国原油加工及石油制品制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2012年我国原油加工及石油制品制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2012年我国原油加工及石油制品制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2012年我国原油加工及石油制品制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2007-2012年我国原油加工及石油制品制造行业产成品增长趋势图

图表：2007-2012年我国原油加工及石油制品制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2007-2012年我国原油加工及石油制品制造行业出口交货值增长趋势图

图表：2007-2012年我国原油加工及石油制品制造行业销售成本增长趋势图

图表：2007-2012年我国原油加工及石油制品制造行业费用使用统计图 单位：亿元

图表：2007-2012年我国原油加工及石油制品制造行业主要盈利指标统计图 单位：亿元

图表：2007-2012年我国原油加工及石油制品制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表：中国石油天然气股份有限公司主要经济指标走势图

图表：中国石油天然气股份有限公司经营收入走势图

图表：中国石油天然气股份有限公司盈利指标走势图

图表：中国石油天然气股份有限公司负债情况图

图表：中国石油天然气股份有限公司负债指标走势图

图表：中国石油天然气股份有限公司运营能力指标走势图

图表：中国石油天然气股份有限公司成长能力指标走势图

图表：中国石油化工股份有限公司主要经济指标走势图

图表：中国石油化工股份有限公司经营收入走势图

图表：中国石油化工股份有限公司盈利指标走势图

图表：中国石油化工股份有限公司负债情况图

图表：中国石油化工股份有限公司负债指标走势图

图表：中国石油化工股份有限公司运营能力指标走势图

图表：中国石油化工股份有限公司成长能力指标走势图

图表：海洋石油工程股份有限公司主要经济指标走势图

图表：海洋石油工程股份有限公司经营收入走势图

图表：海洋石油工程股份有限公司盈利指标走势图

图表：海洋石油工程股份有限公司负债情况图

图表：海洋石油工程股份有限公司负债指标走势图

图表：海洋石油工程股份有限公司运营能力指标走势图

图表：海洋石油工程股份有限公司成长能力指标走势图

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/157297157297.html>