

2014-2020年中国石油钻井 工程技术服务市场分析与投资前景研究报告

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

《2014-2020年中国石油钻井工程技术服务市场分析与投资前景研究报告》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/shiyou1409/V35043O1GW.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】2014-09-05

【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《2014-2020年中国石油钻井工程技术服务市场分析与投资前景研究报告》共十三章。首先介绍了石油钻井工程技术服务相关概述、中国石油钻井工程技术服务市场环境等，接着分析了中国石油钻井工程技术服务市场发展的现状，然后介绍了中国石油钻井工程技术服务重点区域市场运行形势。随后，报告对中国石油钻井工程技术服务重点企业经营状况分析，最后分析了中国石油钻井工程技术服务行业发展趋势与投资预测。您若想对石油钻井工程技术服务产业有个系统的了解或者想投资石油钻井工程技术服务行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

钻井工程服务是油田服务行业的龙头，全球约有40%以上的油气勘探开发投资用于钻井工程服务支出。据巴克莱集团估算，2012年全球油气勘探和生产的资本开支将达到6,040亿美元，较2011年的5,440亿美元增长11%。受国际经济形势影响，2013年增速有所放缓，全球勘探开发投资额预计可达6,440亿美元。按40%测算，2013年全球油气钻井工程服务市场规模约为2,576亿美元。

资料来源：博思数据研究中心整理

经过三十多年的高速发展，我国已成为全球第二大经济体，能源需求与日俱增，现已成为全世界第二大石油消费国。自上世纪90年代我国成为石油净进口国以来，石油进口量连年攀升，2012年我国石油净进口量达2.84亿吨，天然气进口428亿立方米，油气供需缺口巨大。

资料来源：《BP世界能源统计年鉴2013年6月》

2006-2013年中石油集团、中石化集团下属钻机数量情况如下图所示：

资料来源：中石油集团、中石化集团公司网站、年鉴等资料整理。

第一章 全球石油钻井工程技术服务产业市场发展研究

第一节 全球石油钻井工程技术服务产业市场发展现状

一、产业市场规模分析

二、产业结构

三、产业竞争

四、产业转移

第二节 主要国家与地区

第三节 应用领域分析

第四节 中国石油钻井工程技术服务产业的世界地位

第五节 石油钻井工程技术服务产业技术发展状况

第二章 中国石油钻井工程技术服务产业发展研究

第一节 石油钻井工程技术服务产业的内涵及特征

一、石油钻井工程技术服务产业内涵

二、石油钻井工程技术服务产业特征

第二节 中国石油钻井工程技术服务产业的发展历程

第三节 中国石油钻井工程技术服务产业发展现状

一、产业规模与增长

二、产业结构

三、产业盈利水平

四、产业投资

五、产业自主创新能力

六、产业对外依存度

第四节 中国石油钻井工程技术服务产业各关联产业发展研究

第五节 中国石油钻井工程技术服务产业各子行业发展现状分析

第六节 我国石油钻井工程技术服务行业发展的总体态势和未来发展方向

第七节 石油钻井工程技术服务行业与城市化和国民经济发展的关系

第三章 中国石油钻井工程技术服务产业发展环境分析

第一节 2013-2014年中国经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP

二、消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

七、财政收支状况

八、中国汇率调整

九、货币供应量

十、中国外汇储备

十一、存贷款基准利率调整情况

十二、存款准备金率调整情况

十三、社会消费品零售总额

十四、对外贸易&进出口

十五、城镇人员从业状况

第二节 石油钻井工程技术服务产业政策环境变化及影响分析

第三节 石油钻井工程技术服务产业社会环境变化及影响分析

第四章 中国石油钻井工程技术服务产业市场分析

第一节 2013年中国石油钻井工程技术服务竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 2013年中国石油钻井工程技术服务市场竞争格局分析

第三节 2014-2020年中国石油钻井工程技术服务企业提升竞争力策略分析

第五章 石油钻井工程技术服务产业发展和布局研究

第一节 石油钻井工程技术服务产业发展和布局的因素分析

第二节 石油钻井工程技术服务产业集群研究

第六章 中国石油钻井工程技术服务产业链结构研究

第一节 中国石油钻井工程技术服务产业链结构分析

一、石油钻井工程技术服务产业链概况

二、石油钻井工程技术服务生产工艺

三、石油钻井工程技术服务产业链特征

第二节 中国石油钻井工程技术服务产业链演进趋势

一、产业链生命周期分析

二、产业链价值流动分析

三、演进路径与趋势

第三节 中国石油钻井工程技术服务产业链竞争分析

一、整体竞争格局

二、重点竞争厂商竞争策略

第七章 重点企业分析

第一节 企业一分析

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司竞争优势分析

四、公司主要经营业务分析

五、公司发展最新动态及未来发展分析

第二节 企业二分析

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司竞争优势分析

四、公司主要经营业务分析

五、公司发展最新动态及未来发展分析

第三节 企业三分析

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司竞争优势分析

四、公司主要经营业务分析

五、公司发展最新动态及未来发展分析

第四节 企业四分析

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司竞争优势分析

四、公司主要经营业务分析

五、公司发展最新动态及未来发展分析

第五节 企业五分析

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司竞争优势分析

四、公司主要经营业务分析

五、公司发展最新动态及未来发展分析

第六节 企业六分析

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司竞争优势分析

四、公司主要经营业务分析

五、公司发展最新动态及未来发展分析

…….

第八章 2009-2014年中国石油开采制造行业主要运行数据分析

第一节 2009-2014年中国石油开采制造行业数据监测回顾

一、竞争企业数量

二、亏损面情况

三、市场销售额增长

四、利润总额增长

五、投资资产增长性

六、工业总产值变动趋势

第二节 2009-2014年中国石油开采制造行业投资价值测算

一、销售利润率

二、销售毛利率

三、资产利润率

四、未来5年石油开采制造盈利能力预测

第三节 2009-2014年中国石油开采制造行业成本费用分析

一、成本费用结构变动趋势

二、销售成本分析

三、销售费用分析

四、管理费用分析

五、财务费用分析

第四节 2009-2014年石油开采制造出口货值数据

一、出口交货值增长

二、出口交货值占工业产值的比重

第九章 2014-2020年石油行业发展预测分析

第一节 2014-2020年中国石油行业未来发展预测分析

一、中国石油行业发展方向及投资机会分析

二、2014-2020年中国石油行业发展规模分析

三、2014-2020年中国石油行业发展趋势分析

第二节 2014-2020年中国石油行业供需预测

一、2014-2020年中国石油行业供给预测

二、2014-2020年中国石油行业需求预测

第三节 2014-2020年中国石油行业价格走势分析

第十章 2014-2020年中国石油行业投资风险预警

第一节 中国石油行业存在问题分析

第二节 中国石油行业政策投资风险

一、政策和体制风险

二、技术发展风险

三、市场竞争风险

四、其他风险

第十一章 中国海上石油钻井平台市场运行现状

第一节 中国海上石油钻井平台行业现状

一、海洋石油钻井平台发展历程

二、中国海洋钻井平台建设规模

三、中国海洋工程装备市场规模

四、中国海洋钻井平台市场规模

第二节 中国海上石油钻井平台技术分析

一、深海油气资源开发平台

二、水面平台配套设备技术

三、水下生产系统（SUBSEA）

四、深潜器与深海空间站技术

（一）缆控潜器ROV

(二) 高端深海钻井船

(三) 载人深海潜水器

(四) 深海载人空间站

第三节 中国海上石油钻井平台政策建议

一、扶持企业技术改造

二、打造专业制造基地

三、推进研发平台建设

四、投资重大创新工程

第十二章 2014-2019年中国海上石油钻井平台行业投资前景及趋势分析

第一节 中国海上石油钻井平台投资前景分析

一、“十二五”中国海上石油钻井平台政策机会

二、“十二五”中国海上油气资源开发投资规模

三、“十二五”国家战略性新兴产业发展规划

四、海工装备行业重心向中国转移机遇分析

第二节 海上石油钻井平台发展趋势分析

第十三章 博思数据关于中国石油钻井工程技术服务产业发展预测研究

第一节 国际石油钻井工程技术服务产业发展前景研究

第二节 中国石油钻井工程技术服务产业发展趋势研究

一、技术演进

二、应用（业务）创新

三、产业递进与变迁

第三节 中国石油钻井工程技术服务产业发展规模预测

一、产业规模

二、产业结构

第四节 中国石油钻井工程技术服务产业资源配置前景

第五节 中国石油钻井工程技术服务行业发展建议分析

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：石油钻井工程技术服务行业产业链

图表：2011-2014年年我国石油钻井工程技术服务行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2014年年我国石油钻井工程技术服务行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2014年年我国石油钻井工程技术服务行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2014年年我国石油钻井工程技术服务行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2014年年我国石油钻井工程技术服务行业产成品增长趋势图

图表：2011-2014年年我国石油钻井工程技术服务行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2014年年我国石油钻井工程技术服务行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2014年年我国石油钻井工程技术服务行业费用使用统计图

图表：2011-2014年年我国石油钻井工程技术服务行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2014年年我国石油钻井工程技术服务行业主要盈利指标增长趋势图

图表：企业1

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业2

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业3

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业4

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业5

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业6

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：其他企业……

图表：主要经济指标走势图

图表：2011-2014年石油钻井工程技术服务行业市场供给

图表：2011-2014年石油钻井工程技术服务行业市场需求

图表：2011-2014年石油钻井工程技术服务行业市场规模

图表：石油钻井工程技术服务所属行业生命周期判断

图表：石油钻井工程技术服务所属行业区域市场分布情况

图表：2014-2020年中国石油钻井工程技术服务行业市场规模预测

图表：2014-2020年中国石油钻井工程技术服务行业供给预测

图表：2014-2020年中国石油钻井工程技术服务行业需求预测

图表：2014-2020年中国石油钻井工程技术服务行业价格指数预测

图表：……

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/shiyou1409/V35043O1GW.html>