

# 2011-2015年中国油田工程 技术服务行业深度调研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](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2011-2015年中国油田工程技术服务行业深度调研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/shiyou1106/V250437KVQ.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】2011-06-18

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国油田工程技术服务行业深度调研与投资前景研究报告》共十章。首先介绍了中国油田工程技术服务行业市场发展环境、中国油田工程技术服务整体运行态势等，接着分析了中国油田工程技术服务行业市场运行的现状，然后介绍了中国油田工程技术服务市场竞争格局。随后，报告对中国油田工程技术服务做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国油田工程技术服务行业发展趋势与投资预测。您若想对油田工程技术服务产业有个系统的了解或者想投资油田工程技术服务行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

目前国外油田服务业大中小企业并存，其中专业性的中小企业为数较多；三家大的综合性油田服务公司实力雄厚，优势明显。哈里伯顿的强项是采油工艺、工程建设、侧井和钻井工艺，它不从事物探；斯伦贝谢在测井、物探、钻井工艺和采油工艺方面均有优势，它没有工程建设；贝克休斯在物探、钻井工具与钻头、测井方面位居前列，它也没有工程建设能力中国油气资源的探明率相对较低，随着勘探投入的加大和勘探技术的突破，中国油气储量还有相当一段稳定增长期，近几年国内三大石油公司的勘探开发资本开支也曾快速增长态势，尤其是储量探明率比较低的海上油气勘探前景广阔，为国内相关服务类公司的发展提供了良好契机。

## 第一章 世界油田工程技术服务产业发展状况分析

### 第一节 2010年世界油田工程技术服务产业运行概况

- 一、油田服务三巨头分析
- 二、油田工程技术服务运行特点分析
- 三、油田工程技术服务产业动态分析

### 第二节 2010年世界油田工程技术服务产业主要国家运行情况分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、德国

### 第三节 2011-2015年世界油田工程技术服务产业发展趋势分析

## 第二章 中国油田工程技术服务产业运行环境分析

## 第一节 国内油田工程技术服务经济环境分析

### 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、2011年中国油田工程技术服务经济发展预测分析

## 第二节 中国油田工程技术服务行业政策环境分析

## 第三章 中国油田工程技术服务产业运行形势分析

### 第一节 2010年中国油田工程技术服务产业发展概况

#### 一、价格一度高位推动油田服务业进一步增长

#### 二、技术服务能力紧张、勘探开发地区的转移等多种因素促使上游成本上升

#### 三、油服成本提高，中小油服公司发展机会增加

#### 四、提高效率与技术整合是未来油服公司面临的重要挑战

### 第二节 2010年中国油田工程技术服务产业运行动态分析

#### 一、海外油田工程技术服务市场不断扩大

#### 二、青海油田工程技术服务推动原油生产

#### 三、油田工程技术服务队伍加大科技攻关

### 第三节 2010年中国海外油田工程技术服务市场面临危机

## 第四章 2008-2010年中国油田工程技术服务行业主要数据监测分析

### 第一节 2008-2010年中国油田工程技术服务行业总体数据分析

#### 一、2008年中国油田工程技术服务行业全部企业数据分析

#### 二、2009年中国油田工程技术服务行业全部企业数据分析

#### 三、2010年中国油田工程技术服务行业全部企业数据分析

### 第二节 2008-2010年中国油田工程技术服务行业不同规模企业数据分析

#### 一、2008年中国油田工程技术服务行业不同规模企业数据分析

#### 二、2009年中国油田工程技术服务行业不同规模企业数据分析

#### 三、2010年中国油田工程技术服务行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2008-2010年中国油田工程技术服务行业不同所有制企业数据分析

#### 一、2008年中国油田工程技术服务行业不同所有制企业数据分析

#### 二、2009年中国油田工程技术服务行业不同所有制企业数据分析

#### 三、2010年中国油田工程技术服务行业不同所有制企业数据分析

## 第五章 中国油田工程技术服务产业市场竞争格局分析

### 第一节 2010年中国油田工程技术服务产业竞争现状分析

- 一、油田工程技术服务产业竞争主体
- 二、油田工程技术服务产业特点分析
- 三、油田工程技术服务产业竞争环境分析

### 第二节 2010年中国油田工程技术服务产业竞争格局分析

- 一、斯伦贝谢、哈里伯顿和贝克休斯三巨头占据国内高端市场主要份额
- 二、中石油、中石化、中海油所属服务公司占据国内主要市场份额
- 三、新型技术服务项目处于市场开放状态

### 第三节 2010年中国油田工程技术服务产业竞争策略分析

- 一、石油工程技术服务专业化重组分析
- 二、江汉油田工程技术服务单位创品牌提升竞争力

## 第六章 中国油田工程技术服务行业竞争对手分析

### 第一节 新疆准东石油技术股份有限公司

- 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 中海油田服务股份有限公司

- 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

#### 第四节 石油开发总公司

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 南海西部石油油田服务（深圳）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 吐哈石油勘探开发指挥部

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

#### 第七节 克拉玛依市地质工程有限责任公司

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

#### 第八节 克拉玛依市华隆油田技术服务有限责任公司

- 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

#### 第九节 烟台杰瑞石油装备技术有限公司

- 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

#### 第十节 新疆正业工程技术有限公司

- 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

### 第七章 中国石油勘探行业发展态势分析

#### 第一节 2010年中国石油业发展动态分析

- 一、中国石油推进重油开发战略
- 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公司
- 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

#### 第二节 2010年中国石油工业发展现状

- 一、中国石油工业发展历程
- 二、2010年石油工业安全生产状况

三、中国石油工业垄断面临变局

四、石油行业中民营企业步履蹒跚

第三节 浅析石油行业影响因素

一、分析整合对石油石化行业的影响

二、人民币升值带给中国石油企业的影响

三、石油业商会带给石油行业的冲击

第四节 2010年中国石油勘探业发展现状综述

一、2010年中国国内石油需求仍保持较快增长

二、石油勘探开发成本的上升

第五节 2010年中国石油工业发展建议与策略

一、中国石油行业发展海外投资探究

二、中国石油行业必须走科学发展之路

三、石油行业落实非公经济需注意的问题

四、优化石油工业产业结构迫在眉睫

五、中国石油工业需认真思考的几个问题

六、强化石油工业计量工作的对策

第八章 中国油田工程技术服务产业链运行态势分析

第一节 2010年中国油田工程技术服务产业链结构分析

第二节 2010年中国油田工程技术服务产业产业链供需分析

一、经济增长带动石油消费需求增加

二、从全球看，勘探开发的投资带动油服市场整体持续增长

三、全球油田服务行业处于上升周期，收入和利润同步增长

第三节 2010年中国油田工程技术服务产业细分市场分析

一、国内物探技术服务市场

二、国内钻井完井技术服务市场

三、国内测、录、试井技术服务市场

第九章 2011-2015年中国油田工程技术服务产业发展预测分析

第一节 2011-2015年中国油田工程技术服务产业前景预测

一、中国的原油缺口驱动国内油公司的勘探开发支出增长

二、金融风暴冲击世界石油行业基本面与资金面



三、中国未来勘探总体目标及阶段任务活跃预示油田工程技术服务行业的良好未来

第二节 2011-2015年中国油田工程技术服务产业短期预测分析

第三节 中国油田工程技术服务产业中长期预测分析

第四节 2011-2015年中国油田工程技术服务产业细分行业预测

一、物探

二、钻完井

三、测录试

四、油田生产

五、工程建设（含海上）

第十章 2011-2015年中国油田工程技术服务产业投资机会与风险分析

第一节 2011-2015年中国油田工程技术服务产业投资机会分析

一、石油技术服务市场依然向好

二、天然气技术服务市场大有可为

三、抓住细分子行业的重点投资机会

第三节 2011-2015年中国油田工程技术服务产业投资风险

一、政策性风险

二、国际油价大幅波动风险

三、行业竞争风险

图表目录（部分）：

图表：2005-2011年国内生产总值

图表：2005-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2011年国家外汇储备

图表：2005-2011年财政收入

图表：2005-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：新疆准东石油技术股份有限公司主要经济指标走势图

图表：新疆准东石油技术股份有限公司经营收入走势图

图表：新疆准东石油技术股份有限公司盈利指标走势图

图表：新疆准东石油技术股份有限公司负债情况图

图表：新疆准东石油技术股份有限公司负债指标走势图

图表：新疆准东石油技术股份有限公司运营能力指标走势图

图表：新疆准东石油技术股份有限公司成长能力指标走势图

图表：中海油田服务股份有限公司主要经济指标走势图

图表：中海油田服务股份有限公司经营收入走势图

图表：中海油田服务股份有限公司盈利指标走势图

图表：中海油田服务股份有限公司负债情况图

图表：中海油田服务股份有限公司负债指标走势图

图表：中海油田服务股份有限公司运营能力指标走势图

图表：中海油田服务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：石油开发总公司主要经济指标走势图

图表：石油开发总公司经营收入走势图

图表：石油开发总公司盈利指标走势图

图表：石油开发总公司负债情况图

图表：石油开发总公司负债指标走势图

图表：石油开发总公司运营能力指标走势图

图表：石油开发总公司成长能力指标走势图

图表：南海西部石油油田服务（深圳）有限公司主要经济指标走势图

图表：南海西部石油油田服务（深圳）有限公司经营收入走势图

图表：南海西部石油油田服务（深圳）有限公司盈利指标走势图

图表：南海西部石油油田服务（深圳）有限公司负债情况图

图表：南海西部石油油田服务（深圳）有限公司负债指标走势图

图表：南海西部石油油田服务（深圳）有限公司运营能力指标走势图

图表：南海西部石油油田服务（深圳）有限公司成长能力指标走势图

图表：吐哈石油勘探开发指挥部主要经济指标走势图

图表：吐哈石油勘探开发指挥部经营收入走势图

图表：吐哈石油勘探开发指挥部盈利指标走势图

图表：吐哈石油勘探开发指挥部负债情况图

图表：吐哈石油勘探开发指挥部负债指标走势图

图表：吐哈石油勘探开发指挥部运营能力指标走势图

图表：吐哈石油勘探开发指挥部成长能力指标走势图

图表：克拉玛依市地质工程有限责任公司主要经济指标走势图

图表：克拉玛依市地质工程有限责任公司经营收入走势图

图表：克拉玛依市地质工程有限责任公司盈利指标走势图

图表：克拉玛依市地质工程有限责任公司负债情况图

图表：克拉玛依市地质工程有限责任公司负债指标走势图

图表：克拉玛依市地质工程有限责任公司运营能力指标走势图

图表：克拉玛依市地质工程有限责任公司成长能力指标走势图

图表：克拉玛依市华隆油田技术服务有限责任公司主要经济指标走势图

图表：克拉玛依市华隆油田技术服务有限责任公司经营收入走势图

图表：克拉玛依市华隆油田技术服务有限责任公司盈利指标走势图

图表：克拉玛依市华隆油田技术服务有限责任公司负债情况图

图表：克拉玛依市华隆油田技术服务有限责任公司负债指标走势图

图表：克拉玛依市华隆油田技术服务有限责任公司运营能力指标走势图

图表：克拉玛依市华隆油田技术服务有限责任公司成长能力指标走势图

图表：烟台杰瑞石油装备技术有限公司主要经济指标走势图

图表：烟台杰瑞石油装备技术有限公司经营收入走势图

图表：烟台杰瑞石油装备技术有限公司盈利指标走势图

图表：烟台杰瑞石油装备技术有限公司负债情况图

图表：烟台杰瑞石油装备技术有限公司负债指标走势图

图表：烟台杰瑞石油装备技术有限公司运营能力指标走势图

图表：烟台杰瑞石油装备技术有限公司成长能力指标走势图

图表：新疆正业工程技术有限公司主要经济指标走势图

图表：新疆正业工程技术有限公司经营收入走势图

图表：新疆正业工程技术有限公司盈利指标走势图

图表：新疆正业工程技术有限公司负债情况图

图表：新疆正业工程技术有限公司负债指标走势图

图表：新疆正业工程技术有限公司运营能力指标走势图

图表：新疆正业工程技术有限公司成长能力指标走势图

图表：2011-2015年中国油田工程技术服务产业前景预测

图表：2011-2015年中国油田工程技术服务产业短期预测分析

图表：2011-2015年中国油田工程技术服务产业细分行业预测

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/shiyou1106/V250437KVQ.html>