



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2013-2018年中国油田服务市场 深度分析与投资前景预测报告

# 一、调研说明

《2013-2018年中国油田服务市场深度分析与投资前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/242509.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

油田服务行业是技术密集型行业。油气勘探开发生产是一个庞大的系统工程，其所需服务种类繁多(包括5大板块各种科目)。石油服务行业是专门为石油天然气行业服务的，从事物探、测井、钻井、完井、地面工程建设等石油工程技术服务及技术研发、装备制造、材料制造等公司的总称。油田服务行业是技术密集型行业。油价攀升，石油公司加大勘探开发投资。油田服务行业的市场规模由石油公司勘探开发投资规模决定，而后者与油价有着极强的正相关性。

我国油田服务行业将迎来快速增长阶段。经历20多年的独立运行，我国油田服务行业获得较大发展，但在规模、技术实力、市场地位方面仍落后国际同行。为应对国内原油对外依存度不断攀升问题，中国石油公司实施"走出去"战略。这为国内油服公司提供更大的成长空间，因国内油服市场规模仅为海外的约10%。我国油服企业有望迎来快速成长阶段。

"十二五"期间煤层气规模化开发将带来油服产业新增长点：截至2010年底，我国煤层气预测资源量达23.68万亿方，国家已陆续出台煤层气抽采财政补贴、煤层气发电上网补贴等多项扶持政策。我们预计"十二五"期间国内煤层气产量可达215亿立方米以上，较"十一五"规划的100亿立方米增长一倍多。预计杰瑞股份、通源石油将直接受益于国内煤层气的规模化开发。煤层气开发将为中小型油服公司带来新的发展机遇。

国内上游投资加速带来了油田服务行业发展巨大机遇。我国强劲的石油需求增长和保障能源安全的国家意志将刺激国有石油公司进一步加大勘探开发投资力度。未来5年勘探开发投资复合增速为19.8%，快于国际15.1%的水平。国务院也把面向海洋资源开发的海工装备制造确定为"十二五"战略新兴产业，在海洋石油产量占比不断提高的大背景下，考虑到海洋油气开发的投资规模水平比陆上高得多，预测海上油田服务未来5年复合增速为26.2%，到2015年达到近1500亿元，是目前规模的3倍多。

报告目录：

### 第1章：中国油田服务行业发展综述

#### 第一节中国油田服务行业综述

##### 一、油田服务行业的定义

##### 二、油田服务行业的种类

##### 三、油田服务行业产业链

##### 四、油田服务行业运作模式

#### 第二节中国油田服务行业统计标准

一、油田服务行业统计部门和统计口径

二、油田服务行业统计方法

三、油田服务行业数据种类

### 第三节中国油田服务行业发展环境

一、油田服务行业政策环境

(1) 行业监管体制

(2) 行业政策规划

(3) 行业政策环境小结

二、油田服务行业经济环境

(1) 国际经济环境现状分析

(2) 国内经济环境现状分析

三、油田服务行业社会环境

(1) 政治局势动荡影响分析

(2) 重大漏油事件影响分析

## 第2章：中国油田服务行业投资分析

### 第一节中国原油 天然气开采业投资分析

一、原油和天然气开采业投资规模分析

二、原油和天然气开采业投资资金来源构成

三、原油和天然气开采业投资项目建设分析

四、原油和天然气开采业投资资金用途分析

(1) 投资资金流向构成

(2) 不同级别项目投资资金比重

(3) 新建、扩建和改建项目投资比重

五、原油和天然气开采业投资主体构成分析

### 第二节中国油田服务行业投资分析

一、油田服务行业投资规模分析

二、油田服务行业投资资金来源构成

三、油田服务行业投资项目建设分析

四、油田服务行业投资资金用途分析

(1) 投资资金流向构成

(2) 不同级别项目投资资金比重

### （3）新建、扩建和改建项目投资比重

## 五、油田服务行业投资主体构成分析

## 第3章：2010-2012年中国油田服务行业运营分析

### 第一节2010-2012年油田服务行业经营分析

#### 一、2010-2012年油田服务行业经营效益分析

#### 二、2011年油田服务行业盈利能力分析

#### 三、2011年油田服务行业运营能力分析

#### 四、2011年油田服务行业偿债能力分析

#### 五、2011年油田服务行业发展能力分析

### 第二节2010-2012年油田服务行业经济指标分析

#### 一、2010-2012年油田服务行业经济指标分析

#### 二、2010-2012年不同规模企业经济指标分析

#### 三、2010-2012年不同性质企业经济指标分析

#### 四、2010-2012年油田服务行业产值和收入分析

#### 五、2010-2012年全国油田服务行业工业总产值分析

##### （1）2010-2012年全国油田服务行业工业总产值分析

##### （2）2010-2012年工业总产值排名居前的10个地区分析

#### 六、2010-2012年全国油田服务行业销售产值分析

##### （1）2010-2012年全国油田服务行业销售产值分析

##### （2）2010-2012年销售产值排名居前的10个地区分析

#### 七、2010-2012年全国油田服务行业销售收入分析

##### （1）2010-2012年全国油田服务行业销售收入分析

##### （2）2010-2012年销售收入排名居前的10个地区分析

### 第三节2012年油田服务行业运营情况分析

#### 一、2012年行业产业规模分析

#### 二、2012年行业资本/劳动密集度分析

#### 三、2012年行业成本费用结构分析

#### 四、2012年行业盈亏分析

## 第4章：国际油田服务行业市场 竞争分析

### 第一节国际油田服务行业市场分析

一、国际油田服务行业市场规模

二、国际油田服务专业市场分布

三、国际油田服务专业市场增速

四、国际油田服务市场规模预测

第二节国际油田服务行业竞争分析

一、国际油田服务行业市场格局

二、国际油田服务巨头经营分析

(1) 法国斯伦贝谢公司

(2) 美国哈里伯顿公司

(3) 美国贝克休斯公司

第三节中国油田服务企业海外市场分析

一、行业海外市场开发现状分析

二、主要企业海外市场经营情况

三、行业海外市场开发前景分析

第5章：中国油田服务行业专业市场分析

第一节油田服务行业发展概况

一、油田服务行业市场规模

二、油田服务行业市场分布

第二节石油物探服务市场分析

一、石油物探服务市场特点

二、石油物探服务市场竞争

(1) 石油物探服务市场竞争要素

(2) 石油物探服务市场竞争策略

三、石油物探服务发展趋势

第三节钻井完井服务市场分析

一、钻井完井服务市场现状

二、钻井完井服务市场竞争

三、钻井工程项目发展分析

四、钻井完井装备市场分析

(1) 钻井完井装备的发展阶段

(2) 钻井完井装备的市场分析

### (3) 钻井完井装备的发展趋势

## 五、钻井完井服务发展趋势

### 第四节测录井服务市场分析

#### 一、测井服务市场分析

##### (1) 电缆测井服务市场分析

##### (2) 随钻测井服务市场分析

#### 二、录井服务市场分析

#### 三、测录井服务发展趋势

### 第五节油田生产服务市场分析

#### 一、油田生产服务市场现状

#### 二、油田生产服务企业分析

#### 三、油田生产服务转移趋势

### 第六节油田建设服务市场分析

#### 一、油田地面工程建设分析

#### 二、油田海上工程建设分析

### 第七节油田运输服务市场分析

#### 一、船舶运输服务市场分析

#### 二、管道运输服务市场分析

#### 三、其他运输服务市场分析

## 第6章：中国油田服务行业专业技术分析

### 第一节石油物探技术分析

#### 一、石油物探技术现状

##### (1) 复杂山地地震勘探技术

##### (2) 沙漠地震勘探技术

##### (3) 黄土塬地震技术

##### (4) 海陆过渡带地震勘探技术

##### (5) 大型城区地震勘探技术

##### (6) 富油气区带高精度地震勘探技术

##### (7) 油藏地球物理技术

##### (8) 综合物化探技术

#### 二、石油物探高端技术进展

(1) 前沿物探技术

(2) 软件研发进展

(3) 重大装备研制

三、石油物探技术的挑战

四、石油物探技术攻关方向

第二节 钻井完井技术分析

一、钻井技术新突破

(1) 钻井技术发展路线

(2) 钻井技术重大突破

二、水平井技术与装备

三、连续管钻井技术与装备

四、地质导向与旋转导向钻井技术

五、欠平衡钻井与装备

第三节 测录井技术分析

一、石油测井工艺流程

二、石油测录井技术成果

三、主流测录井技术对比分析

(1) 测井装备与技术

(2) 测井资料评价技术 软件

(3) 射孔技术

四、测录井技术最新研发动态

五、测录井技术发展方向分析

第四节 油田化学技术分析

一、调剖、堵水、酸化技术分析

二、油田氮气新技术分析

三、油井复合清防蜡技术分析

四、油田工业废水处理技术

第7章：中国油田服务行业竞争对手经营分析

第一节 中国油田服务行业竞争分析

一、油田服务行业市场格局

二、油田服务海陆业绩分化



### 三、海上油田服务市场格局

- (1) 物探勘察服务领域市场格局
- (2) 钻井服务领域市场格局
- (3) 油田技术服务领域市场格局
- (4) 近海工作船服务领域市场格局

### 第二节中国油田服务企业竞争对手分析

#### 一、中国石油长城钻探工程分公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织结构分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业技术水平分析
- (5) 企业主要市场分析
- (6) 企业经营情况分析
- (7) 企业优劣势分析
- (8) 企业发展战略分析

#### 二、中国石油四川石油管理局经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织结构分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业技术水平分析
- (5) 企业主要市场分布
- (6) 企业优劣势分析

#### 三、新疆维吾尔自治区石油管理局经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业技术水平分析
- (4) 企业主要市场分布
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业优劣势分析

#### 四、中国石油吐哈油田分公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织结构分析

- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业技术水平分析
- (5) 企业主要市场分析
- (6) 企业经营情况分析
- (7) 企业优劣势分析
- (8) 企业发展战略分析

## 五、中国石化集团中原石油勘探局经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织结构分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业技术水平分析
- (5) 企业主要市场分析
- (6) 企业经营情况分析
- (7) 企业优劣势分析
- (8) 企业发展战略分析
- (9) 企业最新动向分析

## 六、新疆准东石油技术股份有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 企业主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业成长能力分析

## 七、中海油田服务股份有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 企业主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业成长能力分析

## 八、中国石油化工股份有限公司

- (1) 企业概况

- (2) 企业主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业成长能力分析

#### 九、海洋石油工程股份有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 企业主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业成长能力分析

#### 十、石油开发总公司

- (1) 企业概况
- (2) 企业主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业成长能力分析

#### 十一、南海西部石油油田服务（深圳）有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 企业主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业成长能力分析

#### 十二、天津市中海油能源发展股份有限公司油田建设工程分公司

- (1) 企业概况
- (2) 企业主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析

(6) 企业成长能力分析

### 十三、克拉玛依市地质工程有限责任公司

(1) 企业概况

(2) 企业主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业运营能力分析

(6) 企业成长能力分析

### 十四、克拉玛依市华隆油田技术服务有限责任公司

(1) 企业概况

(2) 企业主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业运营能力分析

(6) 企业成长能力分析

### 十五、烟台杰瑞石油装备技术有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业运营能力分析

(6) 企业成长能力分析

## 第8章：中国油田服务行业发展潜力及前景预测

### 第一节中国油田服务公司发展潜力

#### 一、国内外油田服务公司发展概况

(1) 国际油田服务公司介绍

(2) 国内油田服务公司介绍

#### 二、国内外油田服务公司的比较

(1) 国内外油田服务公司规模比较

(2) 国内外油田服务公司市场地位比较

(3) 国内外油田服务公司科技投入比较

- (4) 国内外油田服务公司国际化程度比较
- (5) 国内外油田服务公司资本市场运作比较

### 三、国内外油田服务公司差距分析

### 四、国内油服公司的发展潜力

## 第二节中国油田服务行业增长潜力分析

### 一、老油田稳产服务增长潜力

- (1) 中国十大油气田排名情况
- (2) 老油田稳产增产潜力分析
- (3) 老油田稳产增产技术分析

### 二、新油气勘探开发服务增长潜力

- (1) 油气资源探明储量分析
- (2) 油气资源开发量增长分析
- (3) 油气资源勘探开发潜力分析

### 三、海洋油气服务增长潜力分析

- (1) 海洋油气资源探明储量分析
- (2) 海洋油气服务增长潜力分析

### 四、非常规油气服务增长潜力分析

- (1) 页岩油勘探开发服务增长潜力分析
- (2) 煤层气勘探开发服务增长潜力分析
- (3) 页岩气勘探开发服务增长潜力分析

## 第三节中国油田服务行业前景预测

### 一、油田服务行业增长驱动因素

- (1) 能源消费需求因素
- (2) 油气整体探明率低
- (3) 油田服务进口替代空间大

### 二、油田服务行业发展前景预测

- (1) 油田服务行业短期发展预测
- (2) 油田服务行业中期发展预测
- (3) 油田服务行业长期发展预测

## 图表目录：

### 图表1：油田服务行业产业链

图表2：油田服务行业主要法律法规

图表3：油田服务行业相关标准与规范

图表4：油田技术服务行业主要产业政策

图表5：2012年1-3季度国内生产总值初步核算数据

图表6：gdp环比增长速度

图表7：2012年三季度gdp创三年半新低

图表8：2011年11月-2012年10月月度cpi指数和ppi指数走势

图表9：中国城乡家庭恩格尔系数（%）

图表10：2011-2012年9月民间固定资产投资(不含农户)增速图

图表11：2012年6月15日银行间外汇市场中间价

图表12：2008-2011年我国进出口总额（亿美元）

图表13：2012年以来我国外贸增幅及顺逆差情况

图表14：2009-2012年9月我国外贸进出口增幅走势图

图表15：2010年-2011年原油和天然气开采行业固定资产投资情况

图表16：原油和天然气开采行业城镇固定资产投资资金来源结构

图表17：2012年我国原油和天然气开采不同级别项目投资资金比重

图表18：2012年我国原油和天然气开采不同级别项目投资资金比重

图表19：原油和天然气开采行业城镇固定资产投资建设类型结构

图表20：原油和天然气开采行业城镇固定资产投资构成

图表21：2010-2012年我国油田服务行业投资规模

图表22：2012年我国油田服务行业投资资金来源构成

图表23：2012年我国油田服务行业投资资金流向构成

图表24：2012年我国油田服务行业不同级别项目投资资金比重

图表25：2012年我国油田服务行业固定资产投资建设类型结构

图表26：2012年我国油田服务行业投资主体构成

图表27：2012年油田服务行业盈利能力分析

图表28：2012年油田服务行业运营能力分析

图表29：2012年油田服务行业偿债能力分析

图表30：2012年油田服务行业发展能力分析

图表31：2010-2012年全国油田服务行业经济指标分析

图表32：2010-2012年我国油田服务行业不同规模企业销售收入（万元）

图表33：2010-2012年我国油田服务行业不同规模企业销售收入（万元）

图表34：2010-2012年全国油田服务行业工业总产值分析

图表35：2010-2012年我国油田服务行业工业总产值排名居前的10个地区

图表36：2010-2012年全国油田服务行业工业销售产值分析

图表37：2010-2012年我国油田服务行业销售产值排名居前的10个地区

图表38：2010-2012年全国油田服务行业工业销售收入分析

图表39：2010-2012年我国油田服务行业销售产值排名居前的10个地区

图表40：2012年前三季度全国油田服务行业工业销售收入分析

图表41：2008-2012年前三季度全国油田服务行业资本密集度（万元/人）

图表42：2007-2011年全国油田服务行业三费情况

图表43：2007-2011年全国油田服务行业亏损情况

图表44：2007-2011年全球海外油田工程技术服务市场规模（亿美元）

图表45：2011-2012全球海外油田工程技术服务市场收入结构（亿美元）

图表46：国际油田服务市场规模 增速

图表47：全球海上油服市场规模及e&p投资

图表48：全球各大油服公司主要业务在全球市场地位

图表49：2009-2013年1季度斯伦贝谢公司收入状况（百万美元）

图表50：2009-2013年1季度哈里伯顿公司收入状况百万美元

图表51：2009-2013年1季度贝克休斯公司收入状况百万美元

图表52：油田服务行业专业市场份额

图表53：2004-2013年中国钻井液技术服务市场规模统计及预测

图表54：2011-2018年钻完井服务板块市场规模

图表55：2011-2018年测录试市场规模

图表56：2011-2018年油田生产市场规模

图表57：中国海上油田服务市场快速增长

图表58：1978-2009年中国油气管道里程

图表59：中国油气管道输送能源类型分布

图表60：2015年中国石油天然气管网建设规划

图表61：库车凹陷地震攻关使构造模式从基地卷入型变为滑脱型

图表62：姬塬地区高密度地震提高信噪比 深层能量

图表63：准噶尔西北缘3．5d地震剩余油预测

图表64：准噶尔西北缘红18井区高密度与常规地震剖面对比

图表65：自主研发大型仪器与国际同类仪器相同测线剖面对比

图表66：中国石油物探技术发展蓝图

图表67：石油测井工艺流程

图表68：双复射孔器与普通射孔器打钢靶试验对比

图表69：各种处理方法使用范围、优缺点对照表

图表70：2012年中国石油长城钻探工程分公司盈利能力分析

图表71：2012年中国石油长城钻探工程分公司运营能力分析

图表72：2012年中国石油长城钻探工程分公司盈利能力分析

图表73：2012年中国石油长城钻探工程分公司盈利能力分析

图表74：2012年中国新疆维吾尔自治区石油管理局盈利能力分析

图表75：2012年中国新疆维吾尔自治区石油管理局运营能力分析

图表76：2012年中国新疆维吾尔自治区石油管理局盈利能力分析

图表77：2012年中国新疆维吾尔自治区石油管理局盈利能力分析

图表78：2012年中国中国石油吐哈油田分公司盈利能力分析

图表79：2012年中国中国石油吐哈油田分公司运营能力分析

图表80：2012年中国中国石油吐哈油田分公司盈利能力分析

图表81：2012年中国中国石油吐哈油田分公司盈利能力分析

图表82：2012年中国中国石化集团中原石油勘探局盈利能力分析

图表83：2012年中国中国石化集团中原石油勘探局运营能力分析

图表84：2011年中国中国石化集团中原石油勘探局盈利能力分析

图表85：2011年中国中国石化集团中原石油勘探局盈利能力分析

图表86：2010-2012年新疆准东石油技术股份有限公司主要经济指标走势

图表87：2010-2012年新疆准东石油技术股份有限公司经营收入走势

图表88：2010-2012年新疆准东石油技术股份有限公司盈利指标走势

图表89：2010-2012年新疆准东石油技术股份有限公司负债情况

图表90：2010-2012年新疆准东石油技术股份有限公司负债指标走势

图表91：2010-2012年新疆准东石油技术股份有限公司运营能力指标走势

图表92：2010-2012年新疆准东石油技术股份有限公司成长能力指标走势

图表93：2010-2012年中海油田服务股份有限公司主要经济指标走势

图表94:2010-2012年中海油田服务股份有限公司经营收入走势

图表95:2010-2012年中海油田服务股份有限公司盈利指标走势

图表96：2010-2012年中海油田服务股份有限公司负债情况

图表97：2010-2012年中海油田服务股份有限公司负债指标走势



图表98：2010-2012年中海油田服务股份有限公司运营能力指标走势

图表99：2010-2012年中海油田服务股份有限公司成长能力指标走势

图表100：2010-2012年中国石油化工股份有限公司主要经济指标走势

图表101：2010-2012年中国石油化工股份有限公司经营收入走势

图表102：2010-2012年中国石油化工股份有限公司盈利指标走势

图表103：2010-2012年中国石油化工股份有限公司负债情况

图表104：2010-2012年中国石油化工股份有限公司负债指标走势

图表105：2010-2012年中国石油化工股份有限公司运营能力指标走势

图表106：2010-2012年中国石油化工股份有限公司成长能力指标走势

图表107：2010-2012年海洋石油工程股份有限公司主要经济指标走势

图表108：2010-2012年海洋石油工程股份有限公司经营收入走势

图表109：2010-2012年海洋石油工程股份有限公司盈利指标走势

图表110：2010-2012年海洋石油工程股份有限公司负债情况

图表111：2010-2012年海洋石油工程股份有限公司负债指标走势

图表112：2010-2012年海洋石油工程股份有限公司运营能力指标走势

图表113：2010-2012年海洋石油工程股份有限公司成长能力指标走势

图表114：2011-2012年黑龙江省肇东石油开发总公司主要经济指标走势

图表115：2011-2012年黑龙江省肇东石油开发总公司盈利指标走势

图表116：2011-2012年黑龙江省肇东石油开发总公司负债情况

图表117：2011-2012年黑龙江省肇东石油开发总公司负债指标走势

图表118：2011-2012年黑龙江省肇东石油开发总公司运营能力指标走势

图表119：2011-2012年黑龙江省肇东石油开发总公司成长能力指标走势

图表120：2011-2012年南海西部石油油田服务（深圳）有限公司主要经济指标走势

图表121：2011-2012年南海西部石油油田服务（深圳）有限公司盈利指标走势

图表122：2011-2012年南海西部石油油田服务（深圳）有限公司负债情况

图表123：2011-2012年南海西部石油油田服务（深圳）有限公司负债指标走势

图表124：2011-2012年南海西部石油油田服务（深圳）有限公司运营能力指标走势

图表125：2011-2012年南海西部石油油田服务（深圳）有限公司成长能力指标走势

图表126:2011-2012年天津市中海油能源发展股份有限公司油田建设工程分公司主要经济指标走势

图表127:2011-2012年天津市中海油能源发展股份有限公司油田建设工程分公司盈利指标走势

图表128：2011-2012年天津市中海油能源发展股份有限公司油田建设工程分公司负债情况

图表129:2011-2012年天津市中海油能源发展股份有限公司油田建设工程分公司负债指标走势

图表130：2011-2012年天津市中海油能源发展股份有限公司油田建设工程分公司运营能力指标走势

图表131：2011-2012年天津市中海油能源发展股份有限公司油田建设工程分公司成长能力指标走势

图表132：2011-2012年克拉玛依市地质工程有限责任公司主要经济指标走势

图表133：2011-2012年克拉玛依市地质工程有限责任公司盈利指标走势

图表134：2011-2012年克拉玛依市地质工程有限责任公司负债情况

图表135：2011-2012年克拉玛依市地质工程有限责任公司负债指标走势

图表136：2011-2012年克拉玛依市地质工程有限责任公司运营能力指标走势

图表137：2011-2012年克拉玛依市地质工程有限责任公司成长能力指标走势

图表138：2011-2012年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

图表139：2011-2012年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

图表140：2011-2012年克拉玛依市华隆油田技术服务有限责任公司负债情况

图表141：2009-2010年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

图表142：2011-2012年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

图表143：2011-2012年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

图表144：2011-2012年烟台杰瑞石油装备技术有限公司主要经济指标走势

图表145：2011-2012年烟台杰瑞石油装备技术有限公司盈利指标走势

图表146：2011-2012年烟台杰瑞石油装备技术有限公司负债情况

图表147：2011-2012年烟台杰瑞石油装备技术有限公司负债指标走势

图表148：2011-2012年烟台杰瑞石油装备技术有限公司运营能力指标走势

图表149：2011-2012年烟台杰瑞石油装备技术有限公司成长能力指标走势

图表150：2012年哈里伯顿收入分布图

图表151：2012年斯伦贝谢收入分布图

图表152：2012年贝克休斯收入分布图

图表153：两大石油集团直属油田工程技术服务企业

图表154：我国油服相关公司业务分布

图表155：油公司和服务公司研发支出趋势对比图

图表156：一体化服务模式可以创造最大的收益 现金流

图表157：2006-2011年中国主要油气田原油产量（单位：万吨）

图表158：中国页岩气资源潜力大，目前仍处于勘探早期阶段

图表159：2010~2011年各月我国原油表观消费量及同比增速（单位：万吨，%）

图表160：2001年~2011年我国原油供需缺口

图表161：2011-2018年油田技术服务市场规模

图表162：国际能源署对世界一次能源需求情况的统计与预测

略&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/242509.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等；

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。