



艾凯咨询
ICAN Consulting

2011-2015年中国油田工程技术 服务市场经营动态与行业前景预 测报告

一、调研说明

《2011-2015年中国油田工程技术服务市场经营动态与行业前景预测报告》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/175934.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

进入21世纪，随着原油价格的不断走高，全球油田工程技术服务行业迎来了空前的繁荣。五大板块32个项目的装备、材料和服务需求不断增加，使从事该领域作业的技术服务公司业务和收入持续增长，各油田工程技术服务公司的市场和收入增长幅度均创历史新高。

艾凯数据研究中心发布的《2011-2015年中国油田工程技术服务市场经营动态与行业前景预测报告》共十章。首先介绍了中国油田行业的概念，接着分析了中国油田行业发展环境，然后对中国油田行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国油田行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国油田行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本报告为艾凯数据研究中心所有,为确保您购买报告数据的准确、权威以及真实性，请直接与我单位联系购买即可。近期我公司发现一些不良公司及个人将本公司的报告目录或改头换面或原样挂在其网站及一些博客中进行宣传销售，对不明情况的客户进行欺诈。本中心郑重声明：本报告为艾凯数据研究中心原创，我单位没有开展其它代理销售渠道，敬请识别，谨防上当受骗！该份报告为多用户报告，如果针对本报告有添加需求或特别需求的，您可以和我们联系，我们会根据您的相应修订报告研究框架，并给出合理的报价。

第一章 2010年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 2010年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年中国油田经济发展预测分析

第二节 中国油田行业政策环境分析

第三章 2010年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年中国与石油和天然气开采有关的服务活动行业主要数据监测分析

第一节 2008-2010年中国油田行业总体数据分析

- 一、2008年中国油田行业全部企业数据分析
- 二、2009年中国油田行业全部企业数据分析
- 三、2010年中国油田行业全部企业数据分析

第二节 2008-2010年中国油田行业不同规模企业数据分析

- 一、2008年中国油田行业不同规模企业数据分析
- 二、2009年中国油田行业不同规模企业数据分析
- 三、2010年中国油田行业不同规模企业数据分析

第三节 2008-2010年中国油田行业不同所有制企业数据分析

- 一、2008年中国油田行业不同所有制企业数据分析
- 二、2009年中国油田行业不同所有制企业数据分析
- 三、2010年中国油田行业不同所有制企业数据分析

第五章 2010年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 2010年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 2010年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、解析整合对石油石化行业的影响

二、人民币升值带给我国石油企业的影响

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、我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 2010年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

第二节 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：

图表 2005-2010年上半年国内生产总值

图表 2005-2010年上半年居民消费价格涨跌幅度

图表 2010年上半年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表 2005-2010年上半国家外汇储备

图表 2005-2010年上半年财政收入

图表 2005-2010年上半年全社会固定资产投资

图表 2010年上半年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表 2010年上半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

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

艾凯数据研究中心发布的《2011-2015年中国油田工程技术服务市场经营动态与行业前景预测报告》，内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

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

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/175934.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）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提供投资咨询报告、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。