

油田工程技术服务发展战略研究报告

产品名称	油田工程技术服务发展战略研究报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

第一部分 油田工程技术服务行业特性研究

【行业特性是对该行业一个全局性的把握，是最核心最精华的部分！！】

第一章 油田工程技术服务产业定义和市场特征研究

第一节 油田工程技术服务行业定义（研究部调研汇总所得）

第二节 油田工程技术服务行业特征研究（研究部独家权威研究成果）

一、2010-2013年油田工程技术服务行业规模

二、2010-2013年油田工程技术服务行业成长性分析

三、2010-2013年油田工程技术服务行业盈利性分析

四、2010-2013年油田工程技术服务行业竞争强度分析

五、2010-2013年油田工程技术服务行业所处的生命周期

第二章 2013-2014年中国油田工程技术服务行业产业经济发展环境分析

第一节 2013-2014年中国油田工程技术服务行业产业经济运行环境分析

一、2013年国内生产总值

二、2013年全国居民消费价格总水平

三、2008-2013年全国居民收入情况分析

四、2013年我国居民收入基尼系数

五、2013年全国固定资产投资（不含农户）

六、2013年社会消费品零售总额

七、2013年我国外贸进出口总值

第二节 2013-2014年中国油田工程技术服务行业产业政策环境分析

一、油田工程技术服务行业政策

二、相关产业政策影响分析

三、相关行业十二五发展规划

第三节 2013-2014年中国油田工程技术服务行业产业社会环境分析

一、2013-2014年我国人口结构分析

二、2013-2014年教育环境分析

三、2013-2014年文化环境分析

四、2013-2014年生态环境分析

五、2013-2014年中国城镇化率分析

第四节 2013-2014年中国油田工程技术服务行业产业技术环境分析

第二部分 油田工程技术服务行业发展现状研究

【这一部分将从行业供给和需求的角度对该行业进行全面分析。这一部分将回到以下问题：现在的市场是什么样的结构？什么样的运营表现？该行业细分市场在哪里？他们的规模如何？该行业下游需求如何，那些是重点需求领域？】

第一章 2013-2014年世界油田工程技术服务产业发展态势分析

第一节 2013-2014年世界油田工程技术服务产业发展现状

一、世界油田工程技术服务产业发展历程分析

二、世界油田工程技术服务产业规模分析

三、世界油田工程技术服务产业技术现状分析

第二节 2013-2014年世界油田工程技术服务重点市场运行透析

一、美国油田工程技术服务市场发展分析

二、日本油田工程技术服务市场发展分析

三、欧洲国家油田工程技术服务市场发展解析

第三节 2014-2018年世界油田工程技术服务产业发展趋势分析

第二章 2013-2014年中国油田工程技术服务行业市场发展现状分析

第一节 2013-2014年中国油田工程技术服务行业发展概述

一、行业运行特点分析

二、行业主要品牌分析

三、产业技术分析

第二节 2013-2014年中国油田工程技术服务行业发展存在问题分析

第三节 2013-2014年中国油田工程技术服务行业发展应对策略分析

第三章 2013-2014年中国油田工程技术服务产业运行形势分析

第一节 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014年中国海外油田工程技术服务市场面临危机

第四章 2013-2014年中国油田工程技术服务行业经济运行情况分析

第一节 油田工程技术服务所属行业规模情况分析

一、行业单位规模情况分析

二、行业资产规模状况分析

三、行业收入规模状况分析

四、行业利润规模状况分析

第二节 油田工程技术服务所属行业结构和成本分析

一、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、成本和费用分析

第三节 油田工程技术服务所属行业财务能力分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第五章 2013-2014年中国石油开采主要设备市场进出口数据分析

第一节 2011-2014年中国钻探深度 6千米其他石油钻探机进出口数据监测分析

一、钻探深度 6千米其他石油钻探机进出口数量分析（84304111）

二、钻探深度 6千米其他石油钻探机进出口金额分析

三、钻探深度 6千米其他石油钻探机进出口国家及地区分析

第二节 2011-2014年中国其他自推进石油及天然气钻探机进出口数据监测分析

一、其他自推进石油及天然气钻探机进出口数量分析（84304119）

二、其他自推进石油及天然气钻探机进出口金额分析

三、其他自推进石油及天然气钻探机进出口国家及地区分析

第三节 2011-2014年中国其他自推进采油机械进出口数据监测分析

一、其他自推进采油机械进出口数量分析（84305010）

二、其他自推进采油机械进出口金额分析

三、其他自推进采油机械进出口国家及地区分析

第六章 2013-2014年中国油田工程技术服务行业竞争状况分析

第一节 2013-2014年中国油田工程技术服务行业竞争力分析

一、中国油田工程技术服务行业要素成本分析

二、品牌竞争分析

三、技术竞争分析

第二节 2013-2014年中国油田工程技术服务行业市场区域格局分析

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 2013-2014年中国油田工程技术服务行业市场集中度分析

一、行业集中度分析

二、企业集中度分析

第四节 中国油田工程技术服务行业五力竞争分析

一、“波特五力模型”介绍

二、行业“波特五力模型”分析

（1）行业内竞争

（2）潜在进入者威胁

（3）替代品威胁

（4）供应商议价能力分析

（5）买方侃价能力分析

第五节 2013-2014年中国油田工程技术服务产业提升竞争力策略分析

第八章 2013-2014年中国油田工程技术服务行业区域市场分析

第一节 2013-2014年中国油田工程技术服务行业区域市场结构分析

第二节 2013-2014年中国油田工程技术服务行业区域市场发展情况分析

一、华北地区

二、东北地区

三、华东地区

四、中南地区

五、西南地区

六、西北地区

第三部分 油田工程技术服务相关行业分析

【了解油田工程技术服务相关行业的发展，可以给您的产品找到新的发展机会！通过这部分的描述，让您知道整个油田工程技术服务行业产业链的发展，让您了解油田工程技术服务行业的相关行业的需求和发展趋势！让您在整个产业链中找到合适的定位！】

第一章 2013-2014年中国石油勘探行业发展态势分析

第一节 2013-2014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 2013-2014年中国石油工业发展现状

一、中国石油工业发展历程

二、2013-2014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 2013-2014年中国石油勘探业发展现状综述

- 一、2013-2014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 2013-2014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

第二章 2013-2014年中国油田工程技术服务产业链运行态势分析

第一节 2013-2014年中国油田工程技术服务产业链结构分析

第二节 2013-2014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 2013-2014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

第四部分 油田工程技术服务行业企业竞争力分析

【标杆企业是该行业最有代表性的元素。领先企业集聚就构成了一个行业。领先企业的行为和相互作用，构成了行业的发展现状和代表了油田工程技术服务行业未来的发展走势。我们重点从该行业领先企业的基本情况研判、经营情况、企业优劣势、未来发展策略等各个角度对领先企业竞争力情况进行分析描述。】

第一章 2013-2014年我国油田工程技术服务主要企业分析

第一节 新疆准东石油技术股份有限公司

- 一、企业概述（企业、产品分布）
- 二、销售渠道与网络
- 三、企业主要经济指标（收入、成本、利润）
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业经营能力分析
- 七、企业成长能力分析
- 八、企业发展优势分析

第二节 中海油田服务股份有限公司

- 一、企业概述（企业、产品分布）
- 二、销售渠道与网络
- 三、企业主要经济指标（收入、成本、利润）
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业经营能力分析
- 七、企业成长能力分析
- 八、企业发展优势分析

第三节 中国石油化工股份有限公司

- 一、企业概述（企业、产品分布）
- 二、销售渠道与网络

三、企业主要经济指标（收入、成本、利润）

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业经营能力分析

七、企业成长能力分析

八、企业发展优势分析

第四节 南海西部石油油田服务（深圳）有限公司

一、企业概述（企业、产品分布）

二、销售渠道与网络

三、企业主要经济指标（收入、成本、利润）

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业经营能力分析

七、企业成长能力分析

八、企业发展优势分析

第五节 克拉玛依市地质工程有限责任公司

一、企业概述（企业、产品分布）

二、销售渠道与网络

三、企业主要经济指标（收入、成本、利润）

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业经营能力分析

七、企业成长能力分析

八、企业发展优势分析

第五部分 油田工程技术服务行业未来市场前景展望、投资策略研究

【竞争思想领先一步，市场表现领先十步！商业机会一步领先，步步领先！这一部分，将会告诉您油田工程技术服务行业目前存在的投资风险，投资机会在何处？油田工程技术服务行业未来发展前景在哪里？】

第一章2014-2018年中国油田工程技术服务行业发展趋势预测分析

第一节2014-2018年中国油田工程技术服务行业前景展望

一、油田工程技术服务的研究进展及趋势分析

二、油田工程技术服务价格趋势分析

第二节2014-2018年中国油田工程技术服务行业市场预测分析

一、油田工程技术服务市场供给预测分析

二、油田工程技术服务需求预测分析

三、油田工程技术服务竞争格局预测分析

第三节2014-2018年中国油田工程技术服务行业市场盈利预测分析

第二章 2014-2018年中国油田工程技术服务行业投资和风险预警分析

第一节 2014-2018年油田工程技术服务行业发展环境分析

第二节 2014-2018年油田工程技术服务行业投资特性分析

一、2014-2018年中国油田工程技术服务行业进入壁垒

二、2014-2018年中国油田工程技术服务行业盈利模式

三、2014-2018年中国油田工程技术服务行业盈利因素

第三节 2014-2018年油田工程技术服务行业投资风险分析

一、2014-2018年中国油田工程技术服务行业政策风险

二、2014-2018年中国油田工程技术服务行业技术风险

三、2014-2018年中国油田工程技术服务行业供求风险

四、2014-2018年中国油田工程技术服务行业其它风险

第四节 2014-2018年中国油田工程技术服务行业投资机会

一、2014-2018年中国油田工程技术服务行业最新投资动向

二、2014-2018年中国油田工程技术服务行业投资机会分析

第三章 2014-2018年油田工程技术服务行业投资建议

主要图表：（部分）

图表：2009-2013年我国国内生产总值及增长速度分析

图表：2009-2013年全部工业增加值及其增长速度

图表：2013年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2013年规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表：2009-2013年建筑业增加值及其增长速度

图表：2009-2013年粮食产量及其增长速度

图表：2009-2013年全社会固定资产投资及增长速度

图表：2013年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表：2009-2013年社会消费品零售总额及其实际增长速度

图表：2013年货物进出口总额及其增长速度

图表：2013年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表：2009-2013年全国货物进出口总额

图表：2013年末人口数及其构成

图表：2009-2013年我国人口数量变化图

图表：2009-2013年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数

图表：2009-2013年中国研究与试验发展（r&d）经费支出走势图

图表：2009-2013年中国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：2009-2013年中国城镇化率走势图

图表：2013-2014年中国油田工程技术服务所属行业资产变化情况分析

图表：2013-2014年中国油田工程技术服务所属行业资产变化趋势图

图表：2013-2014年中国油田工程技术服务所属行业数量总体情况分析

图表：2013-2014年中国油田工程技术服务所属行业销售收入总体情况分析

图表：2013-2014年中国油田工程技术服务所属行业销售收入总体变化趋势图

图表：2013-2014年中国油田工程技术服务所属行业利润总额分总体情况分析

图表：2013-2014年中国油田工程技术服务所属行业利润总额总体变化趋势图

图表：2013-2014年中国油田工程技术服务所属行业盈利能力分析

图表：2013-2014年中国油田工程技术服务所属行业运营能力分析

图表：2013-2014年中国油田工程技术服务所属行业偿债能力分析

图表：2013-2014年中国油田工程技术服务所属行业发展能力分析

图表：2011-2014年中国钻探深度 6千米其他石油钻探机进出口数量分析

图表：2011-2014年中国钻探深度 6千米其他石油钻探机进出口金额分析

图表：2011-2014年中国钻探深度 6千米其他石油钻探机进出口平均单价分析

图表：2011-2014年中国钻探深度 6千米其他石油钻探机进出口国家及地区分析

图表：2011-2014年中国其他自推进石油及天然气钻探机进出口数量分析

图表：2011-2014年中国其他自推进石油及天然气钻探机进出口金额分析

图表：2011-2014年中国其他自推进石油及天然气钻探机进出口平均单价分析

图表：2011-2014年中国其他自推进石油及天然气钻探机进出口国家及地区分析

图表：2011-2014年中国其他自推进采油机械进出口数量分析

图表：2011-2014年中国其他自推进采油机械进出口金额分析

出版单位：企业报告网 交付方式：特快专递或是email 报告价格：纸质版：6200元 | 电子版：6000元 |

纸质+电子版：6300元 联系人：李琳 夏天 订购电话：010-57604998

手机：13621060192 来电享有优惠！ 13240052867 qq:3025469965 1195291733

【来源网址】：<http://www.qyreport.com/research/>（点击即可进入网站）