



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国石油钻井市场 监测及市场运行态势报告

一、调研说明

《2015-2020年中国石油钻井市场监测及市场运行态势报告》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/262320.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

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 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 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 中国石油钻井工程技术服务市场竞争格局分析

第三节 2015-2020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 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

第八章 2011-2015年中国石油开采制造行业主要运行数据分析

第一节 2011-2015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 2011-2015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

第三节 2011-2015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

第四节 2015-2020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、2015-2020年石油开采制造盈利能力预测

第九章 行业重点企业经营策略分析

第一节 企业一

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

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

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

- 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

- 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

- 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

第十章 2015-2020年石油行业发展预测分析

第一节 2015-2020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、2015-2020年中国石油行业发展规模分析
- 三、2015-2020年中国石油行业发展趋势分析

第二节 2015-2020年中国石油行业供需预测

- 一、2015-2020年中国石油行业供给预测
- 二、2015-2020年中国石油行业需求预测

第三节 2015-2020年中国石油行业价格走势分析

第十一章 2015-2020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

第十二章 2015-2020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、“十三五”中国海上石油钻井平台政策机会

二、“十三五”中国海上油气资源开发投资规模

三、“十三五”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 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(jzzh)

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：2014-2015年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2014-2015年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014-2015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：2011-2015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：2011-2015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：2011-2015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：2011-2015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：2011-2015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：2011-2015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：2011-2015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：2011-2015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：2011-2015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：2011-2015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：2011-2015年石油钻井工程技术服务行业市场供给

图表：2011-2015年石油钻井工程技术服务行业市场需求

图表：2011-2015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：2015-2020年中国石油钻井工程技术服务行业市场规模预测

图表：2015-2020年中国石油钻井工程技术服务行业供给预测

图表：2015-2020年中国石油钻井工程技术服务行业需求预测

图表：2015-2020年中国石油钻井工程技术服务行业价格指数预测

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/262320.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提供专业投资咨询报告、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。