



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国石油钻井行业 行业市场发展现状调研及投资趋 势前景报告

一、调研说明

《2018-2024年中国石油钻井行业行业市场发展现状调研及投资趋势前景报告》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/289149.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

报告目录：

第一章 全球石油钻井工程技术服务产业市场发展研究1

第一节 全球石油钻井工程技术服务产业市场发展现状1

一、产业市场规模分析1

二、产业结构2

三、产业竞争3

四、产业转移5

第二节 主要国家与地区6

第三节 应用领域分析7

第四节 中国石油钻井工程技术服务产业的世界地位9

第五节 石油钻井工程技术服务产业技术发展状况10

第二章 中国石油钻井工程技术服务产业发展研究12

第一节 石油钻井工程技术服务产业的内涵及特征12

一、石油钻井工程技术服务产业内涵12

二、石油钻井工程技术服务产业特征14

第二节 中国石油钻井工程技术服务产业的发展历程15

第三节 中国石油钻井工程技术服务产业发展现状16

一、产业规模与增长16

二、产业结构19

三、产业盈利水平20

四、产业投资21

五、产业自主创新能力21

六、产业对外依存度21

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23

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30

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31

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32

第三章 中国石油钻井工程技术服务产业发展环境分析33

第一节 中国经济环境分析33

一、国民经济运行情况GDP33

二、消费价格指数CPI、PPI36

三、全国居民收入情况42

四、恩格尔系数44

五、工业发展形势45

六、固定资产投资情况53

七、财政收支状况59

八、中国汇率调整61

九、货币供应量62

十、中国外汇储备62

十一、存贷款基准利率调整情况63

十二、存款准备金率调整情况66

十三、社会消费品零售总额70

十四、对外贸易&进出口71

十五、城镇人员从业状况79

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80

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83

第四章 中国石油钻井工程技术服务产业市场调研97

第一节 中国石油钻井工程技术服务竞争结构分析97

一、现有企业间竞争97

二、潜在进入者分析97

三、替代品威胁分析98

四、供应商议价能力98

五、客户议价能力98

第二节 中国石油钻井工程技术服务市场竞争格局分析99

第三节 2018-2024年中国石油钻井工程技术服务企业提升竞争力策略预测分析100

第五章 石油钻井工程技术服务产业发展和布局研究104

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104

第二节 石油钻井工程技术服务产业集群研究106

第六章 中国石油钻井工程技术服务产业链结构研究110

第一节 中国石油钻井工程技术服务产业链结构分析110

一、石油钻井工程技术服务产业链概况110

二、石油钻井工程技术服务生产工艺111

三、石油钻井工程技术服务产业链特征114

第二节 中国石油钻井工程技术服务产业链演进趋势114

一、产业链生命周期分析114

二、产业链价值流动分析115

三、演进路径与趋势116

第三节 中国石油钻井工程技术服务产业链竞争分析120

一、整体竞争格局120

二、重点竞争厂商竞争策略122

第七章 中国海上石油钻井平台市场运行现状123

第一节 中国海上石油钻井平台行业现状123

一、海洋石油钻井平台发展历程123

二、中国海洋钻井平台建设规模124

三、中国海洋工程装备市场规模130

四、中国海洋钻井平台市场规模149

第二节 中国海上石油钻井平台技术分析150

一、深海油气资源开发平台150

二、水面平台配套设备技术150

三、水下生产系统（SUBSEA）151

四、深潜器与深海空间站技术151

（一）缆控潜器ROV151

（二）高端深海钻井船151

（三）载人深海潜水器152

（四）深海载人空间站152

第三节 中国海上石油钻井平台政策建议152

一、扶持企业技术改造152

二、打造专业制造基地153

三、推进研发平台建设153

四、投资重大创新工程154

第八章 2014-2017年中国石油开采制造行业主要运行数据分析155

第一节 2014-2017年中国石油开采制造行业数据监测回顾155

一、竞争企业数量155

二、亏损面情况155

三、市场销售额增长156

四、利润总额增长156

五、投资资产增长性156

六、工业总产值变动趋势157

第二节 2014-2017年中国石油开采制造行业成本费用分析157

一、成本费用结构变动趋势157

二、销售成本分析158

三、销售费用分析158

四、管理费用分析158

五、财务费用分析159

第三节 2014-2017年石油开采制造出口货值数据159

一、出口交货值增长159

二、出口交货值占工业产值的比重159

第四节 2018-2024年中国石油开采制造行业投资价值测算160

一、销售利润率160

二、销售毛利率160

三、资产利润率161

四、2018-2024年石油开采制造盈利能力预测161

第九章 行业重点企业经营策略分析163

第一节 四川仁智油田技术服务股份有限公司163

一、公司简介163

二、公司经营情况分析163

三、公司竞争优势分析168

四、公司主要经营业务分析171

五、公司发展最新动态及未来发展分析172

第二节 北京派特罗尔油田服务股份公司173

一、公司简介173

二、公司经营情况分析174

三、公司竞争优势分析175

四、公司主要经营业务分析176

五、公司发展最新动态及未来发展分析177

第三节 中海油田服务股份有限公司178

一、公司简介178

二、公司经营情况分析179

三、公司竞争优势分析183

四、公司主要经营业务分析184

五、公司发展最新动态及未来发展分析187

第四节 中石化石油工程技术服务有限公司188

一、公司简介188

二、公司经营情况分析189

三、公司竞争优势分析193

四、公司主要经营业务分析193

五、公司发展最新动态及未来发展分析196

第五节 烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司198

一、公司简介198

二、公司经营情况分析198

三、公司竞争优势分析205

四、公司主要经营业务分析206

五、公司发展最新动态及未来发展分析207

第六节 潜能恒信能源技术股份有限公司208

一、公司简介208

二、公司经营情况分析210

三、公司竞争优势分析215

四、公司主要经营业务分析217

五、公司发展最新动态及未来发展分析218

第十章 2018-2024年石油行业发展预测分析220

第一节 2018-2024年中国石油行业未来发展预测分析220

一、中国石油行业发展方向及投资机会分析220

二、2018-2024年中国石油行业发展规模分析221

三、2018-2024年中国石油行业发展趋势分析221

第二节 2018-2024年中国石油行业供需预测222

一、2018-2024年中国石油行业供给预测222

二、2018-2024年中国石油行业需求预测224

第三节 2018-2024年中国石油行业价格走势分析226

第十一章 2018-2024年中国石油行业投资前景预警227

第一节 中国石油行业存在问题分析227

第二节 中国石油行业政策投资前景227

一、政策和体制风险227

二、技术发展风险228

三、市场竞争风险228

四、其他风险229

第十二章 2018-2024年中国海上石油钻井平台行业行业前景调研及趋势分析230

第一节 中国海上石油钻井平台行业前景调研分析230

一、“十三五”中国海上石油钻井平台政策机会230

二、“十三五”中国海上油气资源开发投资规模231

三、“十三五”国家战略性新兴产业发展规划231

四、海工装备行业重心向中国转移机遇分析232

第二节 海上石油钻井平台发展趋势分析232

第十三章 中国石油钻井工程技术服务产业发展预测研究234

第一节 国际石油钻井工程技术服务产业趋势预测研究234

第二节 中国石油钻井工程技术服务产业行业调研236

一、技术演进236

二、应用（业务）创新237

三、产业递进与变迁239

第三节 中国石油钻井工程技术服务产业发展规模预测241

一、产业规模241

二、产业结构241

第四节 中国石油钻井工程技术服务产业资源配置前景242

第五节 中国石油钻井工程技术服务行业发展建议分析243

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/289149.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。