

2020-2026年中国油气开采 服务市场深度分析与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国油气开采服务市场深度分析与投资方向研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202004/159777.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

一般来说，油田在成功勘探并投入开采之后，会经历如下几个寿命阶段：快速增产期：总产量迅速上升、油井数迅速增加、单井产量高下降较快、油藏丰度高。这一阶段，油藏保存完整，制约年开采量的主要因素是地面设施的不完备、管理的不成熟和较少的井数。通常来说，这一类油田每年新增井数多，产量快速上升。成熟稳产期：总产量逐步稳定、油井增速缓慢、单井产量高稳定下降较慢、油藏丰度逐步下降。这一阶段，经过前期的勘探开发，油田内油藏分布情况已经能够比较清楚地认识，配套设施也已完善。这一时期的产量通常稳定在一个比较高的水平，可能有小幅度的上升。减产衰退期：总产量逐步下降、油井增速减慢、单井产量低下降较快、油藏丰度逐步下降。这一阶段，在多年开采后，油田内难以再发现新油藏，已开发油藏丰度已经降低到一个很低的水平，产量也逐渐降低。

目前，中国石油已开发油田平均综合含水率87.8%，可采储量采出程度75.2%，平均单井日产量仅1.9吨。大庆油田剩余可采储量仅有1.97亿吨，主力油田综合含水已达94.64%，可采储量采出程度已达92.31%，每年新增的探明储量，低渗透、超低渗透占比80%以上，难以满足可持续发展的需要。国内原油产量来源

数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国油气开采服务市场深度分析与投资方向研究报告》共十四章。首先介绍了油气开采服务相关概念及发展环境，接着分析了中国油气开采服务规模及消费需求，然后对中国油气开采服务市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国油气开采服务面临的机遇及发展前景。您若想对中国油气开采服务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。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章油气开采服务行业相关概述

1.1 油气开采服务行业定义及特点

1.1.1 油气开采服务行业定义

- 1.1.2 油气开采服务产品特点
- 1.1.3 油气开采服务产品用途
- 1.2 油气开采服务行业发展历程
- 1.3 油气开采服务行业经营模式分析
 - 1.3.1 生产模式
 - 1.3.2 采购模式
 - 1.3.3 销售模式
- 1.4 最近3-5年中国油气开采服务行业经济指标分析
 - 1.4.1 赢利性
 - 1.4.2 成长速度
 - 1.4.3 附加值的提升空间
 - 1.4.4 进入壁垒 / 退出机制
 - 1.4.5 风险性
 - 1.4.6 行业周期
 - 1.4.7 竞争激烈程度指标
 - 1.4.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章油气开采服务行业市场特点概述

- 2.1 行业市场概况
 - 2.1.1 市场供给特点分析
 - 2.1.2 市场需求特点分析
- 2.2 进入本行业的主要障碍分析
 - 2.2.1 资金障碍
 - 2.2.2 技术障碍
 - 2.2.3 市场准入障碍
 - 2.2.4 其他障碍
- 2.3 行业的周期性、区域性
 - 2.3.1 行业周期分析
 - 1、行业的周期波动性
 - 2、行业产品生命周期
 - 2.3.2 行业的区域性分析
 - 1、行业区域分布情况

2、行业区域分布特点

第三章 2019-2025年中国油气开采服务行业发展环境分析

3.1 油气开采服务行业政治法律环境（P）

3.1.1 行业主要政策法规

3.1.2 政治法律环境对行业的影响

3.2 油气开采服务行业经济环境分析（E）

3.2.1 宏观经济形势分析

3.2.2 宏观经济环境对行业的影响

3.3 油气开采服务行业社会环境分析（S）

3.3.1 油气开采服务产业社会环境

3.3.2 社会环境对行业的影响

3.3.3 行业发展对社会环境的影响

3.4 油气开采服务行业技术环境分析（T）

3.4.1 技术水平总体发展情况

3.4.2 油气开采服务主要生产工艺

3.4.3 中国油气开采服务行业新技术研究

第四章 全球油气开采服务行业发展概述

4.1 2019-2025年全球油气开采服务行业发展情况概述

4.1.1 全球油气开采服务行业发展现状

4.1.2 全球油气开采服务行业发展特征

4.1.3 全球油气开采服务行业市场规模

4.2 2019-2025年全球主要地区油气开采服务行业发展状况

4.2.1 欧洲地区油气开采服务行业发展概述

4.2.2 美国地区油气开采服务行业发展概述

4.2.3 日韩地区油气开采服务行业发展概述

4.3 2020-2026年全球油气开采服务行业发展前景预测

4.3.1 全球油气开采服务行业市场规模预测

4.3.2 全球油气开采服务行业发展前景分析

4.3.3 全球油气开采服务行业发展趋势分析

4.4 国际油气开采服务企业在中国发展情况分析

4.5 全球油气开采服务行业重点企业发展动态分析

4.5.1 斯伦贝谢

4.5.2 哈里伯顿

4.5.3 贝克休斯

第五章中国油气开采服务行业发展概述

5.1 中国油气开采服务行业发展状况分析

5.1.1 中国油气开采服务行业发展阶段

5.1.2 中国油气开采服务行业发展总体概况

5.2 2019-2025年油气开采服务行业发展现状

5.2.1 2019-2025年中国油气开采服务行业市场规模

5.2.2 2019-2025年中国油气开采服务行业发展分析

5.2.3 2019-2025年中国油气开采服务行业重点企业发展分析

5.3 2020-2026年中国油气开采服务行业面临的困境及对策

5.3.1 中国油气开采服务行业面临的困境分析

1、行业周期波动性强

2、国际石油价格低迷

5.3.2 国内油气开采服务企业发展战略分析

1、企业竞争战略

2、营销战略

3、品牌战略

4、技术开发战略

5、人才战略

6、融资战略

第六章中国油气开采服务行业市场运行分析

6.1 2019-2025年中国油气开采服务行业总体规模分析

6.1.1 企业数量结构分析

6.1.2 人员规模状况分析

6.1.3 行业资产规模分析

6.1.4 行业市场规模分析

6.2 2019-2025年中国油气开采服务行业产销情况分析

- 6.2.1 中国油气开采服务行业工业总产值
- 6.2.2 中国油气开采服务行业工业销售产值
- 6.2.3 中国油气开采服务行业产销率
- 6.3 2019-2025年中国油气开采服务行业市场供需分析
 - 6.3.1 中国油气开采服务行业供给分析
 - 6.3.2 中国油气开采服务行业需求分析
 - 6.3.3 中国油气开采服务行业供需平衡
- 6.4 2019-2025年中国油气开采服务行业财务指标总体分析
 - 6.4.1 行业盈利能力分析
 - 6.4.2 行业偿债能力分析
 - 6.4.3 行业营运能力分析
 - 6.4.4 行业发展能力分析
- 6.5 区域市场分析
 - 6.5.1 区域市场分布总体情况
 - 6.5.2 2019-2025年重点省市市场分析
- 6.6 油气开采服务行业细分产品/服务市场分析
 - 6.6.1 细分产品/服务特色
 - 6.6.2 2019-2025年细分产品/服务市场规模及增速
 - 6.6.3 重点细分产品/服务市场前景预测
- 6.7 油气开采服务行业产品/服务价格分析
 - 6.7.1 2019-2025年油气开采服务价格走势
 - 6.7.2 影响油气开采服务价格的关键因素分析
 - 1、成本
 - 2、供需情况
 - 3、关联产品
 - 4、其他
 - 6.7.3 2020-2026年油气开采服务产品/服务价格变化趋势
 - 6.7.4 主要油气开采服务企业价位及价格策略

第七章中国油气开采服务行业细分市场分析

- 7.1 油气开采服务行业细分市场概况
 - 7.1.1 市场细分充分程度

- 7.1.2 市场细分发展趋势
- 7.1.3 市场细分战略研究
- 7.1.4 细分市场结构分析
- 7.2 油田勘探服务市场
 - 7.2.1 市场发展现状概述
 - 7.2.2 行业市场规模分析
 - 7.2.3 行业市场需求分析
 - 7.2.4 产品市场潜力分析
- 7.3 油田开采市场
 - 7.3.1 市场发展现状概述
 - 7.3.2 行业市场规模分析
 - 7.3.3 行业市场需求分析
 - 7.3.4 产品市场潜力分析
- 7.4 油田设备市场
 - 7.4.1 市场发展现状概述
 - 7.4.2 行业市场规模分析
 - 7.4.3 行业市场需求分析
 - 7.4.4 产品市场潜力分析
- 7.5 油气开采服务细分市场投资战略分析

第八章中国油气开采服务行业上、下游产业链分析

- 8.1 油气开采服务行业产业链概述
 - 8.1.1 产业链定义
 - 8.1.2 油气开采服务行业产业链
- 8.2 油气开采服务行业主要上游产业发展分析
 - 8.2.1 上游产业发展现状
 - 8.2.2 上游产业供给分析
 - 8.2.3 上游供给价格分析
 - 8.2.4 主要供给企业分析
 - 8.2.5 上游产业发展趋势
- 8.3 上游产业议价能力分析
- 8.4 油气开采服务行业主要下游产业发展分析

- 8.4.1 下游产业发展现状
- 8.4.2 下游产业需求分析
- 8.4.3 下游主要需求企业分析
- 8.4.4 下游产业发展趋势
- 8.4.5 下游最具前景产品/行业分析
- 8.5 下游产业议价能力分析

第九章中国油气开采服务行业市场竞争格局分析

- 9.1 中国油气开采服务行业竞争格局分析
 - 9.1.1 油气开采服务行业区域分布格局
 - 9.1.2 油气开采服务行业企业规模格局
 - 9.1.3 油气开采服务行业企业性质格局
- 9.2 中国油气开采服务行业竞争SWOT分析
 - 9.2.1 油气开采服务行业优势分析（S）
 - 9.2.2 油气开采服务行业劣势分析（W）
 - 9.2.3 油气开采服务行业机会分析（O）
 - 9.2.4 油气开采服务行业威胁分析（T）
- 9.3 中国油气开采服务行业投资兼并重组整合分析
 - 9.3.1 行业投资现状
 - 9.3.2 兼并重组现状
 - 9.3.3 兼并重组案例
 - 9.3.4 兼并重组效益
- 9.4 中国油气开采服务行业竞争策略建议

第十章中国油气开采服务行业领先企业竞争力分析

- 10.1 中海油田服务股份有限公司竞争力分析
 - 10.1.1 企业发展基本情况
 - 10.1.2 企业主要产品分析
 - 10.1.3 企业竞争优势分析
 - 10.1.4 企业经营状况分析
- 10.2 中石化石油工程技术服务有限公司竞争力分析
 - 10.2.1 企业发展基本情况

- 10.2.2 企业主要产品分析
- 10.2.3 企业竞争优势分析
- 10.2.4 企业经营状况分析
- 10.3 海洋石油工程股份有限公司竞争力分析
 - 10.3.1 企业发展基本情况
 - 10.3.2 企业主要产品分析
 - 10.3.3 企业竞争优势分析
 - 10.3.4 企业经营状况分析
- 10.4 烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司竞争力分析
 - 10.4.1 企业发展基本情况
 - 10.4.2 企业主要产品分析
 - 10.4.3 企业竞争优势分析
 - 10.4.4 企业经营状况分析
- 10.5 中远海运控股股份有限公司竞争力分析
 - 10.5.1 企业发展基本情况
 - 10.5.2 企业主要产品分析
 - 10.5.3 企业竞争优势分析
 - 10.5.4 企业经营状况分析
- 10.6 中国第一重型机械集团公司竞争力分析
 - 10.6.1 企业发展基本情况
 - 10.6.2 企业主要产品分析
 - 10.6.3 企业竞争优势分析
 - 10.6.4 企业经营状况分析
- 10.7 浙江仁智股份有限公司竞争力分析
 - 10.7.1 企业发展基本情况
 - 10.7.2 企业主要产品分析
 - 10.7.3 企业竞争优势分析
 - 10.7.4 企业经营状况分析
- 10.8 吉艾科技(北京)股份公司竞争力分析
 - 10.8.1 企业发展基本情况
 - 10.8.2 企业主要产品分析
 - 10.8.3 企业竞争优势分析

10.8.4 企业经营状况分析

10.9 中石化石油机械股份有限公司竞争力分析

10.9.1 企业发展基本情况

10.9.2 企业主要产品分析

10.9.3 企业竞争优势分析

10.9.4 企业经营状况分析

10.10 上海神开石油化工装备股份有限公司竞争力分析

10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业主要产品分析

10.10.3 企业竞争优势分析

10.10.4 企业经营状况分析

第十一章 2020-2026年中国油气开采服务行业发展趋势与前景分析

11.1 2020-2026年中国油气开采服务行业发展前景

11.1.1 2020-2026年油气开采服务行业发展潜力

11.1.2 2020-2026年油气开采服务行业规模预测

11.1.3 2020-2026年油气开采服务行业发展前景展望

11.1.4 2020-2026年油气开采服务细分市场发展前景分析

11.2 2020-2026年中国油气开采服务行业发展趋势预测

11.2.1 2020-2026年油气开采服务行业发展趋势

11.2.2 2020-2026年油气开采服务行业应用趋势预测

11.2.3 2020-2026年油气开采服务行业细分市场发展趋势预测

11.3 2020-2026年中国油气开采服务行业供需预测

11.3.1 2020-2026年中国油气开采服务行业供给预测

11.3.2 2020-2026年中国油气开采服务行业需求预测

11.3.3 2020-2026年中国油气开采服务供需平衡预测

第十二章 2020-2026年中国油气开采服务行业投资机会与风险

12.1 油气开采服务行业投资现状分析

12.1.1 行业资金渠道分析

12.1.2 行业投资项目分析

12.1.3 行业兼并重组情况

12.2 油气开采服务行业投资机会分析

12.2.1 产业链投资机会

12.2.2 细分市场投资机会

12.2.3 重点区域投资机会

12.3 油气开采服务行业投资风险及防范措施

12.3.1 行业政策风险及防范

12.3.2 宏观经济风险及防范

12.3.3 市场竞争风险及防范

12.3.4 关联产业风险及防范

12.3.5 产品结构风险及防范

12.3.6 技术研发风险及防范

12.3.7 其他投资风险及防范

第十三章 2020-2026年中国油气开采服务行业投资战略研究

13.1 油气开采服务行业发展战略研究

13.1.1 战略综合规划

13.1.2 技术开发战略

13.1.3 区域战略规划

13.1.4 产业战略规划

13.1.5 营销品牌战略

13.1.6 竞争战略规划

13.2 影响企业投资战略的五大因素分析

13.2.1 国家产业发展政策

13.2.2 企业自身实际状况

13.2.3 市场需求状况及供给能力

13.2.4 企业筹集调配资源的能力

13.2.5 行业技术水平、竞争结构及盈利水平

13.3 油气开采服务企业投资战略类型分析

13.4 油气开采服务行业投资战略

13.4.1 2020-2026年油气开采服务行业投资战略分析

13.4.2 2020-2026年油气开采服务细分市场投资战略分析

第十四章研究结论及投资建议

14.1 油气开采服务行业研究结论

14.2 油气开采服务行业投资可行性评估

14.3 油气开采服务行业投资建议

14.3.1 行业发展策略建议

14.3.2 行业投资方向建议

14.3.3 行业投资方式建议

图表目录：

图表：油气开采服务行业特点

图表：油气开采服务行业生命周期

图表：油气开采服务行业产业链分析

图表：2019-2025年油气开采服务行业市场规模分析

图表：2020-2026年油气开采服务行业市场规模预测

图表：2020-2026年中国油气开采服务产能预测

图表：2020-2026年中国油气开采服务消费量预测

图表：2020-2026年中国油气开采服务市场价格走势预测

图表：2020-2026年中国油气开采服务发展趋势预测

图表：投资建议

图表：区域发展战略规划

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202004/159777.html>