

2020-2026年中国油气开采行业市场行情监测及投资发展潜力报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国油气开采行业市场行情监测及投资发展潜力报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。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态势、市场商机动向、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市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202006/873117.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

油气开采是将埋藏在地下油层中的石油与天然气等从地下开采出来的过程。油气由地下开采到地面的方式，可以按是否需给井筒流体人工补充能量分为：自喷和人工举升。人工举升采油包括：气举采油、抽油机有杆泵采油、潜油电动离心泵采油、水力活塞泵采油和射流泵采油等。

智研咨询发布的《2020-2026年中国油气开采行业市场行情监测及投资发展潜力报告》共九章。首先介绍了油气开采行业市场发展环境、油气开采整体运行态势等，接着分析了油气开采行业市场运行的现状，然后介绍了油气开采市场竞争格局。随后，报告对油气开采做了重点企业经营状况分析，最后分析了油气开采行业发展趋势与投资预测。您若想对油气开采产业有个系统的了解或者想投资油气开采行业，本报告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1章：中国油气开采行业相关概述

1.1 油气开采行业相关界定

1.1.1 油气开采行业相关内涵

1.1.2 油气开采行业统计标准

(1) 油气开采行业统计口径

(2) 油气开采行业统计方法

(3) 油气开采行业数据种类

1.1.3 报告研究范围界定

(1) 产业链研究范围

(2) 子行业研究范围

(3) 细分领域研究范围

1.2 油气开采行业生命周期分析

1.2.1 油气开采行业与经济周期相关性

1.2.2 油气开采行业生命周期分析

(1) 油气开采行业导入期

(2) 油气开采行业成长期

(3) 油气开采行业成熟期

1.3 油气开采行业进入壁垒分析

1.3.1 资质准入障碍

1.3.2 区域进入障碍

1.3.3 资金实力障碍

第2章：中国油气开采行业投资效益分析

2.1 油气开采行业运行状况分析

2.1.1 油气开采行业发展综述

2.1.2 油气开采行业主要特点

2.1.3 油气开采行业经营状况

(1) 油气开采行业经营效益分析

(2) 油气开采所属行业盈利能力分析

(3) 油气开采所属行业运营能力分析

(4) 油气开采所属行业偿债能力分析

(5) 油气开采行业发展能力分析

2.2 油气开采行业经济指标分析

2.2.1 油气开采行业经济指标分析

2.2.2 不同规模企业经济指标分析

2.2.3 不同性质企业经济指标分析

2.2.4 不同地区企业经济指标分析

2.3 油气开采行业供需情况分析

2.3.1 全国油气开采行业供给情况分析

2.3.2 各地区油气开采行业供给情况分析

2.3.3 全国油气开采行业需求情况分析

2.3.4 各地区油气开采行业需求情况分析

2.3.5 全国油气开采所属行业产销率分析

第3章：中国油气开采行业产业链上下游分析

3.1 油气开采行业产业链简介

3.1.1 油气开采产业链上游行业分布

3.1.2 油气开采产业链中游行业分布

3.1.3 油气开采产业链下游行业分布

3.2 油气开采产业链上游行业分析

3.2.1 油气开采产业上游发展现状

3.2.2 油气开采产业上游竞争格局

3.3 油气开采产业链中游行业分析

3.3.1 油气开采行业中游经营效益

3.3.2 油气开采行业中游竞争格局

3.3.3 油气开采行业中游发展趋势

3.4 油气开采产业链下游行业分析

3.4.1 油气开采行业下游需求分析

3.4.2 油气开采行业下游运营现状

3.4.3 油气开采行业下游发展前景

第4章：中国油气开采行业竞争格局分析

4.1 油气开采行业主要参与主体分析

4.1.1 油气开采行业参与主体分类

4.1.2 国内油气开采企业结构特征

4.2 油气开采行业参与者进入模式分析

4.2.1 国有大型企业进入模式

4.2.2 外资企业进入模式分析

4.2.3 国内民营企业进入模式

4.3 油气开采行业竞争格局分析

4.3.1 国际油气开采行业竞争格局

(1) 国际油气开采市场发展现状分析

(2) 国际油气开采企业跨国投资分析

(3) 国际油气开采巨头在华业务拓展

(4) 国际油气开采企业在华经营效益

(5) 跨国公司在华竞争策略分析

4.3.2 国内油气开采行业竞争格局

(1) 国内油气开采行业集中度分析

1) 行业销售集中度分析

2) 行业资产集中度分析

3) 行业利润集中度分析

(2) 油气开采上市公司业务竞争分析

1) 上市公司经营油气开采领域分布

2) 上市公司业务拓展模式分析

3) 上市公司整体经营效益分析

(3) 国内民营企业业务竞争分析

1) 民营企业经营油气开采领域分布

2) 民营企业业务拓展模式分析

3) 民营企业整体经营效益分析

4.4 油气开采行业并购重组分析

4.4.1 油气开采行业并购重组驱动因素

4.4.2 油气开采行业并购重组模式分析

4.4.3 油气开采行业并购重组规模分析

(1) 国际油气开采企业并购重组分析

(2) 国内油气开采企业并购重组分析

4.4.4 油气开采行业并购重组障碍分析

4.4.5 油气开采行业并购重组趋势分析

4.5 油气开采行业竞争程度分析

4.5.1 油气开采行业上下游议价能力

(1) 油气开采行业上游议价能力

(2) 油气开采行业下游议价能力

4.5.2 油气开采行业现有竞争者分析

4.5.3 油气开采行业潜在进入者分析

4.5.4 油气开采行业替代品威胁分析

4.5.5 油气开采行业竞争激烈程度分析

第5章：中国油气开采行业细分市场投资前景分析

5.1 细分市场一投资前景分析

5.1.1 细分市场一容量预测

5.1.2 细分市场一重点工程分析

5.1.3 细分市场一投资风险分析

5.1.4 细分市场一竞争现状分析

5.1.5 细分市场一投资机会分布

5.1.6 细分市场一投资回报预测

5.2 细分市场二投资前景分析

5.2.1 细分市场二容量预测

5.2.2 细分市场二重点工程分析

5.2.3 细分市场二投资风险分析

5.2.4 细分市场二竞争现状分析

5.2.5 细分市场二投资机会分布

5.2.6 细分市场二投资回报预测

5.3 细分市场三投资前景分析

5.3.1 细分市场三容量预测

5.3.2 细分市场三重点工程分析

5.3.3 细分市场三投资风险分析

5.3.4 细分市场三竞争现状分析

5.3.5 细分市场三投资机会分布

5.3.6 细分市场三投资回报预测

5.4 细分市场四投资前景分析

5.4.1 细分市场四容量预测

5.4.2 细分市场四重点工程分析

5.4.3 细分市场四投资风险分析

5.4.4 细分市场四竞争现状分析

5.4.5 细分市场四投资机会分布

5.4.6 细分市场四投资回报预测

第6章：中国油气开采行业重点省市投资前景分析

6.1 油气开采行业区域投资环境分析

6.1.1 行业区域结构总体特征

6.1.2 行业区域集中度分析

6.1.3 行业地方政策汇总分析

6.2 行业重点区域运营情况分析

6.2.1 华北地区油气开采所属行业运营情况分析

(1) 北京市油气开采所属行业运营情况分析

(2) 天津市油气开采所属行业运营情况分析

(3) 河北省油气开采所属行业运营情况分析

(4) 山西省油气开采所属行业运营情况分析

(5) 内蒙古油气开采所属行业运营情况分析

6.2.2 华南地区油气开采所属行业运营情况分析

(1) 广东省油气开采所属行业运营情况分析

(2) 广西油气开采所属行业运营情况分析

(3) 海南省油气开采所属行业运营情况分析

6.2.3 华东地区油气开采所属行业运营情况分析

(1) 上海市油气开采所属行业运营情况分析

(2) 江苏省油气开采所属行业运营情况分析

(3) 浙江省油气开采所属行业运营情况分析

(4) 山东省油气开采所属行业运营情况分析

(5) 福建省油气开采所属行业运营情况分析

(6) 江西省油气开采所属行业运营情况分析

(7) 安徽省油气开采所属行业运营情况分析

6.2.4 华中地区油气开采所属行业运营情况分析

(1) 湖南省油气开采所属行业运营情况分析

(2) 湖北省油气开采所属行业运营情况分析

(3) 河南省油气开采所属行业运营情况分析

6.2.5 西北地区油气开采所属行业运营情况分析

- (1) 陕西省油气开采所属行业运营情况分析
- (2) 甘肃省油气开采所属行业运营情况分析
- (3) 宁夏油气开采所属行业运营情况分析
- (4) 新疆油气开采所属行业运营情况分析

6.2.6 西南地区油气开采所属行业运营情况分析

- (1) 重庆市油气开采所属行业运营情况分析
- (2) 四川省油气开采所属行业运营情况分析
- (3) 贵州省油气开采所属行业运营情况分析
- (4) 云南省油气开采所属行业运营情况分析

6.2.7 东北地区油气开采所属行业运营情况分析

- (1) 黑龙江省油气开采所属行业运营情况分析
- (2) 吉林省油气开采所属行业运营情况分析
- (3) 辽宁省油气开采所属行业运营情况分析

6.3 油气开采行业区域投资前景分析

6.3.1 华北地区省市油气开采投资前景

6.3.2 华南地区省市油气开采投资前景

6.3.3 华东地区省市油气开采投资前景

6.3.4 华中地区省市油气开采投资前景

6.3.5 西北地区省市油气开采投资前景

6.3.6 西南地区省市油气开采投资前景

6.3.7 东北地区省市油气开采投资前景

第7章：中国油气开采行业盈利增长空间分析

7.1 油气开采行业盈利影响因素

7.1.1 油气开采行业盈利来源分析

- (1) 油气开采行业主要盈利点分析
- (2) 油气开采行业未来利润增长点

7.1.2 国家宏观引导政策分析

7.1.3 油气开采行业管理效率与成本

7.1.4 油气开采行业设备及技术因素

7.2 油气开采行业盈利模式分析

7.2.1 按企业性质分的盈利模式

- (1) 外资企业在华盈利模式
- (2) 上市油气开采企业盈利模式
- (3) 民营企业盈利模式分析

7.2.2 油气开采子行业盈利模式分析

7.2.3 油气开采行业创新盈利模式

7.3 油气开采所属行业成本费用分析

7.3.1 油气开采行业整体成本费用分析

7.3.2 不同子行业成本结构分析

7.3.3 油气开采行业成本费用变化趋势

7.4 油气开采行业利润空间拓展

7.4.1 油气开采企业异地拓展空间分析

7.4.2 油气开采企业创新业务投资空间

第8章：中国油气开采行业标杆企业经营分析

8.1 油气开采企业各项排名情况

8.1.1 油气开采企业市场规模排名

8.1.2 油气开采企业经营效益排名

8.2 油气开采行业规模企业经营分析

8.2.1 中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业竞争能力分析

(3) 企业业务辐射范围

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业竞争优势分析

(6) 企业最新发展动向分析

8.2.2 中国石油化工股份有限公司西北油田分公司

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业竞争能力分析

(3) 企业业务辐射范围

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业竞争优势分析

(6) 企业最新发展动向分析

8.2.3 大庆油田有限责任公司

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业竞争能力分析

(3) 企业业务辐射范围

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业竞争优势分析

8.2.4 中国石油长庆油田公司

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业竞争能力分析
- (3) 企业业务辐射范围
- (4) 企业工程业绩分析
- (5) 企业竞争优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

8.2.5 中国石油新疆油田公司

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业竞争能力分析
- (3) 企业业务辐射范围
- (4) 企业工程业绩分析
- (5) 企业竞争优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

8.2.6 中国石油塔里木油田公司

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业竞争能力分析
- (3) 企业业务辐射范围
- (4) 企业工程业绩分析
- (5) 企业竞争优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

8.2.7 中国石油天然气集团公司川庆钻探工程有限公司

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业竞争能力分析
- (3) 企业业务辐射范围
- (4) 企业工程业绩分析
- (5) 企业竞争优劣势分析

第9章：中国油气开采行业前景预测与“十四五”投资战略规划

9.1 油气开采行业融资模式分析

9.1.1 政府主导融资模式（ZY LII）

9.1.2 企业市场融资模式

9.1.3 油气开采项目融资模式

9.2 油气开采行业发展前景预测

9.2.1 油气开采行业投资趋势分析

9.2.2 油气开采行业前景影响因素

- (1) 油气开采行业政策影响分析（P）

(2) 油气开采行业经济影响因素 (E)

(3) 油气开采行业社会影响因素 (S)

(4) 油气开采行业技术影响因素 (T)

9.2.3 油气开采行业竞争趋势分析

9.2.4 油气开采行业投资规模预测

(1) 油气开采行业整体投资规模预测

(2) 油气开采行业子行业投资规模预测

(3) 油气开采行业新进入者投资空间预测

9.3 油气开采行业投资战略规划

9.3.1 油气开采行业投资风险分析

9.3.2 油气开采行业投资机会分析

9.3.3 油气开采企业战略布局建议 (ZY LII)

9.3.4 油气开采行业投资重点建议

部分图表目录：

图表1：油气开采行业代码表

图表2：油气开采行业主要环节分布

图表3：中国油气开采行业企业登记类型

图表4：中国油气开采行业统计划分范围

图表5：2019年油气开采行业产值与GDP走势相关性（单位：%）

图表6：中国油气开采行业生命周期

图表7：2019年中国油气开采行业亏损企业数量变化

图表8：2019年中国油气开采行业亏损企业亏损额变化（单位：万元，%）

图表9：中国油气开采行业发展特点

图表10：2019年油气开采行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表11：2019年中国油气开采所属行业盈利能力分析（单位：%）

图表12：2019年中国油气开采所属行业运营能力分析（单位：次）

图表13：2019年中国油气开采所属行业偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表14：2019年中国油气开采行业发展能力分析（单位：%）

图表15：2019年油气开采行业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表16：2019年中国大型油气开采企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表17：2019年中国中型油气开采企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表18：2019年中国小型油气开采企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表19：2019年不同规模企业数量变化比重图（单位：%）

图表20：2019年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表21：2019年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表22：2019年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表23：2019年国有油气开采企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表24：2019年集体油气开采企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202006/873117.html>