

# 2020-2025年中国可燃冰市场运行态势及行业发展 前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国可燃冰市场运行态势及行业发展前景预测报告》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.huaon.com/channel/chemical/639507.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

中国2002年启动对可燃冰的研究与勘探，2014年国务院印发《能源发展战略行动计划(2014—2020年)》，鼓励推动可燃冰的试采与开发，并于2017年在南海神狐海域设立可燃冰勘探试验区。

2020年2月17日-3月30日，我国海域可燃冰第二轮试采圆满成功。此次试采已持续产气42天，累计产气总量149.86万立方米、日均产气量3.57万立方米，是第一轮60天产气总量的4.8倍，创造了产气总量、日均产气量两项世界纪录。

1999-2020年中国可燃冰行业开采发展历程

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 可燃冰行业相关概述

#### 1.1可燃冰的定义及分类

#### 1.2可燃冰的优缺点比较

#### 1.3可燃冰行业特征分析

##### 1.3.1产业链分析

##### 1、可燃冰的产业链结构分析

##### 2、可燃冰上游相关产业分析

##### 3、可燃冰下游相关产业分析

##### 1.3.2可燃冰行业生命周期分析

##### 1、行业生命周期理论基础

##### 2、可燃冰行业生命周期

##### 1.3.3可燃冰的难题

#### 1.4最近3-5年可燃冰行业经济指标分析

##### 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
- 1.5可燃冰行业可燃冰方式比较分析
  - 1.5.1国外主要可燃冰方式的现状及发展
  - 1.5.2国内可燃冰方式现状及发展
- 1.6可燃冰系统分析
  - 1.6.1可燃冰系统的基本概念
  - 1.6.2可燃冰系统的组成
  - 1.6.3可燃冰系统的分类
  - 1.6.4可燃冰系统应用
- 1.7可燃冰行业在国民经济中的地位
- 章2015-2019年中国可燃冰行业发展环境分析
  - 2.1可燃冰行业政治法律环境
    - 2.1.1行业管理体制分析及主管部门
    - 2.1.2行业主要法律法规
    - 2.1.3行业相关产业政策
    - 2.1.4政策环境对行业的影响
  - 2.2可燃冰行业经济环境分析
    - 2.2.1 2019年国际宏观经济形势分析
    - 2.2.2 2019年国内宏观经济形势分析
    - 2.2.3产业宏观经济环境分析
  - 2.3可燃冰行业社会环境分析
    - 2.3.1可燃冰产业社会环境
    - 2.3.2社会环境对行业的影响
  - 2.4可燃冰行业技术环境分析
    - 2.4.1可燃冰技术分析
      - 1、技术水平总体发展情况
      - 2、可燃冰主要开采技术
        - (1) 热激发开采法
        - (2) 减压开采法
        - (3) 化学试剂法
        - (4) 水力压裂法
    - 2、中国可燃冰行业新技术研究
  - 2.4.2可燃冰技术发展水平
    - 1、中国可燃冰行业技术水平所处阶段

## 2、与国外可燃冰行业的技术差距

### 2.4.3可燃冰行业技术申请分析

#### 1、可燃冰行业专利申请数分析

#### 2、可燃冰行业专利类型分析

#### 3、可燃冰行业热门专利技术分析

### 2.4.4行业主要技术发展

### 2.4.5技术环境对行业的影响

## 第三章 可燃冰行业市场特点概述

### 3.1可燃冰行业市场概况

#### 3.1.1行业市场化程度

#### 3.1.2行业利润水平及变动趋势

### 3.2进入本行业的壁垒分析

#### 3.2.1资金准入障碍

#### 3.2.3市场准入障碍

#### 3.2.3技术与人才障碍

#### 3.2.4其他障碍

### 3.3行业与上下游行业的关联性

#### 3.3.1行业产业链概述

#### 3.3.2上游产业分布

#### 3.3.3下游产业分布

### 3.4可燃冰开发利用的特性

#### 3.4.1可燃冰的利用效率分析

#### 3.4.2可燃冰利用的安全性分析

#### 3.4.3可燃冰利用的费用分析

### 3.5可燃冰行业统计标准

#### 3.5.1可燃冰行业统计口径

#### 3.5.2可燃冰行业统计方法

#### 3.5.3可燃冰行业数据种类

#### 3.5.4可燃冰行业研究范围

### 3.6可燃冰行业经营模式分析

#### 3.6.1生产模式

#### 3.6.2采购模式

#### 3.6.3销售模式

## 第四章 全球可燃冰行业发展概述

### 4.1 2015-2019年全球可燃冰行业市场发展情况分析

- 4.1.1全球可燃冰行业发展现状
- 4.1.2全球可燃冰行业竞争格局
- 4.1.3 2015-2019年全球可燃冰行业市场规模
- 4.1.4 2015-2019年全球可燃冰市场供需分析
- 4.1.5 2015-2019年全球可燃冰发电及成本
- 4.2 2015-2019年全球主要地区可燃冰行业发展分析
  - 4.2.1英国可燃冰行业发展分析
  - 4.2.2美国可燃冰行业发展发展分析
  - 4.2.3日韩可燃冰行业发展发展分析
  - 4.2.4其他地区
- 4.3 2020-2025年全球可燃冰行业发展预测
  - 4.3.1全球可燃冰行业市场规模预测
  - 4.3.2全球可燃冰行业发展前景分析
  - 4.3.3全球可燃冰行业发展趋势分析
- 第五章 中国可燃冰行业发展概述
  - 5.1中国可燃冰行业发展状况分析
    - 5.1.1中国可燃冰行业发展历程
    - 5.1.2中国可燃冰行业发展现状
    - 5.1.3中国可燃冰行业发展特点分析
  - 5.2 2015-2019年可燃冰行业发展现状
    - 5.2.1 2015-2019年中国可燃冰行业市场规模
    - 5.2.2 2015-2019年中国可燃冰行业发展分析
  - 5.3 2020-2025年中国可燃冰行业面临的困境及对策
    - 5.3.1中国可燃冰行业面临的困境及对策
      - 1、中国可燃冰行业面临困境
      - 2、中国可燃冰行业对策探讨
    - 5.3.2中国可燃冰企业发展困境及策略分析
      - 1、中国可燃冰企业面临的困境
      - 2、中国可燃冰企业的对策探讨
      - 3、国内可燃冰企业的出路分析
- 第六章 2015-2019年中国可燃冰所属行业市场运行分析
  - 6.1 2015-2019年中国可燃冰所属行业总体规模分析
    - 6.1.1行业景气及利润总额分析
    - 6.1.2行业销售利润率分析
    - 6.1.3行业成本费用分析

#### 6.1.4行业总资产分析

#### 6.1.5行业企业数量分析

#### 6.1.6行业主营收入分析

### 6.2 2015-2019年中国可燃冰所属行业市场供需分析

#### 6.2.1中国可燃冰所属行业供给分析

#### 6.2.2中国可燃冰所属行业需求分析

#### 6.2.3中国可燃冰所属行业供需平衡

### 6.3 2015-2019年中国可燃冰所属行业财务指标总体分析

#### 6.3.1行业盈利能力分析

#### 6.3.2行业偿债能力分析

#### 6.3.3行业营运能力分析

#### 6.3.4行业发展能力分析

### 6.4可燃冰行业投资兼并重组整合分析

#### 6.4.1投资兼并重组现状

#### 6.4.2投资兼并重组案例

#### 6.4.3投资兼并重组趋势

## 第七章 中国可燃冰所属行业重点省市投资机会分析

### 7.1可燃冰所属行业区域投资环境分析

#### 7.1.1行业区域结构总体特征

#### 7.1.2行业区域集中度分析

#### 7.1.3行业地方政策汇总分析

### 7.2行业重点区域运营情况分析

#### 7.2.1华北地区可燃冰行业运营情况分析

#### 7.2.2华南地区可燃冰行业运营情况分析

#### 7.2.3华东地区可燃冰行业运营情况分析

#### 7.2.4华中地区可燃冰行业运营情况分析

#### 7.2.5西北地区可燃冰行业运营情况分析

#### 7.2.6西南地区可燃冰行业运营情况分析

#### 7.2.7东北地区可燃冰行业运营情况分析

### 7.3可燃冰行业区域投资前景分析

#### 7.3.1华北地区省市可燃冰投资前景

#### 7.3.2华南地区省市可燃冰投资前景

#### 7.3.3华东地区省市可燃冰投资前景

#### 7.3.4华中地区省市可燃冰投资前景

#### 7.3.5西北地区省市可燃冰投资前景

7.3.6西南地区省市可燃冰投资前景

7.3.7东北地区省市可燃冰投资前景

第八章 中国可燃冰行业上、下游产业链分析

8.1可燃冰行业产业链概述

8.1.1产业链定义

8.1.2可燃冰行业产业链

8.2可燃冰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

8.3可燃冰行业主要下游产业发展分析

8.3.1下游（应用行业）产业发展现状

8.3.2下游（应用行业）产业需求分析

8.3.3下游（应用行业）主要需求企业分析

8.3.4下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

第九章 中国可燃冰行业市场竞争格局分析

9.1中国可燃冰行业竞争格局分析

9.1.1可燃冰行业区域分布格局

9.1.2可燃冰行业企业规模格局

9.1.3可燃冰行业企业性质格局

9.2中国可燃冰行业竞争五力分析

9.2.1可燃冰行业上游议价能力

9.2.2可燃冰行业下游议价能力

9.2.3可燃冰行业新进入者威胁

9.2.4可燃冰行业替代产品威胁

9.2.5可燃冰行业现有企业竞争

9.3中国可燃冰行业竞争SWOT分析

9.3.1可燃冰行业优势分析

9.3.2可燃冰行业劣势分析

9.3.3可燃冰行业机会分析

9.3.4可燃冰行业威胁分析

第十章 中国可燃冰行业领先企业竞争力分析

10.1中国石油化工股份有限公司

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

10.1.5企业最新发展动态

10.1.6企业发展战略分析

10.2中国海洋石油总公司

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

10.2.5企业最新发展动态

10.2.6企业发展战略分析

10.3中国石油天然气集团公司

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

10.3.5企业最新发展动态

10.3.6企业发展战略分析

10.4东华能源股份有限公司

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

10.4.5企业最新发展动态

10.4.6企业发展战略分析

10.5海洋石油工程股份有限公司

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

10.5.5企业最新发展动态

10.5.6企业发展战略分析

10.6中海油田服务股份有限公司

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

10.6.5企业最新发展动态

10.6.6企业发展战略分析

10.7丹化化工科技股份有限公司

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

10.7.5企业最新发展动态

10.7.6企业发展战略分析

10.8昆仑能源有限公司

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

10.8.5企业最新发展动态

10.8.6企业发展战略分析

10.9中国石化山东泰山石油股份有限公司

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

10.9.5企业最新发展动态

10.9.6企业发展战略分析

10.10荣丰控股集团股份有限公司

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

10.10.5企业最新发展动态

10.10.6企业发展战略分析

第十一章 2020-2025年中国可燃冰行业发展趋势与前景分析

11.1 2020-2025年中国可燃冰市场发展前景

- 11.1.1 2020-2025年可燃冰市场发展潜力
- 11.1.2 2020-2025年可燃冰市场发展前景展望
- 11.1.3 2020-2025年可燃冰细分行业发展前景分析
- 11.2 2020-2025年中国可燃冰市场发展趋势预测
  - 11.2.1 2020-2025年可燃冰行业发展趋势
  - 11.2.2 2020-2025年可燃冰市场规模预测
  - 11.2.3 2020-2025年可燃冰行业应用趋势预测
  - 11.2.4 2020-2025年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2020-2025年中国可燃冰行业供需预测
  - 11.3.1 2020-2025年中国可燃冰行业供给预测
  - 11.3.2 2020-2025年中国可燃冰行业需求预测
  - 11.3.3 2020-2025年中国可燃冰供需平衡预测
- 11.4影响企业生产与经营的关键趋势
  - 11.4.1行业发展有利因素与不利因素
  - 11.4.2市场整合成长趋势
  - 11.4.3需求变化趋势及新的商业机遇预测
  - 11.4.4企业区域市场拓展的趋势
  - 11.4.5科研开发趋势及替代技术进展

为了能够实现从开采，并筒流动到管线技术的全过程数字化。可以搭建海底可燃冰流动保障的数字孪生生产系统。可以不断提高产品的创新水平。用创新技术带动可燃冰生产系统优化和生产参数的优化。努力提高生产效率，不断优化设备维护的方式，以此来提高海底生产系统的整体寿命，以实现可燃冰开采的安全性和可靠性。

可燃冰流动保障研究进展

- 11.4.6影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十二章 2020-2025年中国可燃冰行业投资前景

- 12.1可燃冰行业投资现状分析
  - 12.1.1可燃冰行业投资规模分析
  - 12.1.2可燃冰行业投资资金来源构成
  - 12.1.3可燃冰行业投资项目建设分析
  - 12.1.4可燃冰行业投资资金用途分析
  - 12.1.5可燃冰行业投资主体构成分析
- 12.2可燃冰行业投资特性分析
  - 12.2.1可燃冰行业进入壁垒分析

12.2.2可燃冰行业盈利模式分析

12.2.3可燃冰行业盈利因素分析

12.3可燃冰行业投资机会分析

12.3.1产业链投资机会

12.3.2细分市场投资机会

12.3.3重点区域投资机会

12.3.4产业发展的空白点分析

12.4可燃冰行业投资风险分析

12.4.1行业政策风险

12.4.2宏观经济风险

12.4.3市场竞争风险

12.4.4关联产业风险

12.4.5产品结构风险

12.4.6技术研发风险

12.4.7其他投资风险

12.5可燃冰行业投资潜力与

12.5.1可燃冰行业投资潜力分析

12.5.2可燃冰行业最新投资动态

12.5.3可燃冰行业投资机会与建议

第十三章 2020-2025年中国可燃冰企业投资战略与客户策略分析

13.1可燃冰企业发展战略规划背景意义

13.1.1企业转型升级的需要

13.1.2企业做大做强的需要

13.1.3企业可持续发展需要

13.2可燃冰企业战略规划制定依据

13.2.1国家政策支持

13.2.2行业发展规律

13.2.3企业资源与能力

13.2.4可预期的战略定位

13.3可燃冰企业战略规划策略分析

13.3.1战略综合规划

13.3.2技术开发战略

13.3.3区域战略规划

13.3.4产业战略规划

13.3.5营销品牌战略

13.3.6竞争战略规划

13.4可燃冰中小企业发展战略研究

13.4.1实施科学的发展战略

13.4.2建立合理的治理结构

13.4.3实行严明的企业管理

13.4.4培养核心的竞争实力

13.4.5构建合作的企业联盟

第十四章 研究结论及建议

14.1研究结论（AK LZX）

14.2行业建议

14.2.1行业发展策略建议

14.2.2行业投资方向建议

14.2.3行业投资方式建议

图表目录：

图表：可燃冰行业特点

图表：可燃冰行业生命周期

图表：可燃冰行业产业链分析

图表：可燃冰分解示意图

图表：墨西哥湾巴什山三种气水合物伴生气体及烃类组成（体积百分比）

图表：全球能源消耗预测

图表：能源结构预测

图表：全球可燃冰资源分布

图表：2015-2019年可燃冰行业市场规模分析

图表：2020-2025年可燃冰行业市场规模预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/639507.html>