

# 2021-2026年中国可燃冰行业发展监测及投资战略规划研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国可燃冰行业发展监测及投资战略规划研究报告》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/other/682065.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

天然气水合物（Natural Gas Hydrate/Gas Hydrate）即可燃冰，是天然气与水在高压低温条件下形成的类冰状结晶物质，因其外观像冰，遇火即燃，因此被称为“可燃冰”（Combustible ice）、“固体瓦斯”和“汽冰”，化学式为 $CH_4 \cdot nH_2O$ 。天然气水合物常见于深海沉积物或陆上永久冻土中，由天然气与水在高压低温条件下形成的类冰状的结晶物质。由于分布浅、分布广泛、总量巨大、能量密度高，而成为未来主要替代能源，受到世界各国政府和科学界的密切关注。

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 可燃冰相关概述

第一节 可燃冰介绍

第二节 可燃冰的特点

第三节 可燃冰的成份

第四节 可燃冰成因

第五节 可燃冰的资源量

第二章 2016-2020年世界可燃冰行业整体运营状况分析

第一节 世界可燃冰的探索发现历程

第二节 2016-2020年世界可燃冰运行格局分析

一、世界可燃冰市场特征分析

二、世界上可燃冰的分布

三、可燃冰成为全球替代能源研究新热点

第三节 2016-2020年世界主要国家可燃冰开发现状分析

一、美研究人员称有望用“减压法”开采可燃冰

二、日本基本完成周边可燃冰资源调查

三、德国有望进入6000米海底寻可燃冰

第四节 2021-2026年世界可燃冰行业发展趋势预测

第三章 2016-2020年中国新能源产业运行环境解析

第一节 2016-2020年中国宏观经济环境分析

一、扩大内需保增长政策解析

二、中国GDP分析

三、中国CPI指数分析

## 第二节 2016-2020年中国可燃冰相关政策环境分析

- 一、新能源产业振兴规划
- 二、新能源扶持政策
- 三、新能源产业面临三大政策障碍
- 四、新能源政策或将年内出台财税鼓励提上日程

## 第三节 2016-2020年中国可燃冰社会环境分析

- 一、能源日益紧缺
- 二、环境保护

## 第四章 2016-2020年中国可燃冰行业市场运行态势剖析

### 第一节 中国可燃冰探索历程

### 第二节 2016-2020年中国可燃冰开发动态分析

- 一、可燃冰首次亮相广州
- 二、我国对可燃冰展开重大基础研究
- 三、南海可燃冰资源量探明

### 第三节 2016-2020年中国可燃冰开发现状透析

### 第四节 2016-2020年中国可燃冰开发现

- 一、中国绘制可燃冰的商业开发路线
- 二、投资8亿勘探开发可燃冰
- 三、中国南海成功钻获“可燃冰”
- 四、南海可燃冰开采攻略

### 第五节 中国近海可燃冰调研方兴未艾

## 第五章 2016-2020年中国可燃冰开发技术新进展

### 第一节 可燃冰开采技术概述

### 第二节 2016-2020年中国可燃冰技术动态分析

- 一、我国可燃冰开采的自主勘察技术体系
- 二、中国的可燃冰三维实验模拟技术启动
- 三、中国可燃冰研究利用技术取得新进展

### 第三节 可燃冰开采面临的技术难题

## 第六章 2016-2020年中国可燃冰相关企业竞争力及关键性数据分析

### 第一节 中国石油化工股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业成长性分析
- 四、企业经营能力分析

### 第二节 海洋石油总公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

第三节 石油天然气集团公司

一、企业概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用状况分析

第七章 2021-2026年中国可燃冰行业发展趋势与前景展望

第一节 2021-2026年中国可燃冰行业发展前景预测

一、可燃冰有望成为全球替代能源

二、我国南海可燃冰的开采前景

第二节 2021-2026年中国可燃冰行业发展趋势预测

一、2020年日本将试采太平洋可燃冰

二、中国开发可燃冰的战略意义

第八章 2021-2026年中国可燃冰行业投资机会与风险规避指引

第一节 2021-2026年中国可燃冰行业投资机会分析

一、投资潜力分析「AK LT」

二、投资吸引力分析

第二节 2021-2026年中国可燃冰行业投资风险预警

一、宏观调控政策风险

二、技术风险

三、市场运营机制风险

第三节 2021-2026年中国可燃冰行业投资规划指引

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/other/682065.html>