

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家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>