

2021-2027年中国可燃冰市场 发展态势与投资前景分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2021-2027年中国可燃冰市场发展态势与投资前景分析报告》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.abaogao.com/b/shiyou/114382VSLM.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

天然气水合物（Natural Gas Hydrate/Gas Hydrate），有机化合物，化学式CH₄。即可燃冰，是分布于深海沉积物或陆域的永久冻土中，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。

因其外观像冰一样而且遇火即可燃烧，所以又被称作“可燃冰”（Combustible ice）或者“固体瓦斯”和“汽冰”。其实是一个固态块状物。天然气水合物在自然界广泛分布在大陆永久冻土、岛屿的斜坡地带、活动和被动大陆边缘的隆起处、极地大陆架以及海洋和一些内陆湖的深水环境。

2013年6月至9月，在广东沿海珠江口盆地东部海域首次钻获高纯度天然气水合物样品，并通过钻探获得可观的控制储量。2014年2月1日，南海天然气水合物富集规律与开采基础研究通过验收，建立起中国南海“可燃冰”基础研究系统理论。2017年5月，中国首次海域天然气水合物（可燃冰）试采成功。2017年11月3日，国务院正式批准将天然气水合物列为新矿种。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国可燃冰市场发展态势与投资前景分析报告》共九章。首先介绍了中国可燃冰行业市场发展环境、可燃冰整体运行态势等，接着分析了中国可燃冰行业市场运行的现状，然后介绍了可燃冰市场竞争格局。随后，报告对可燃冰做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国可燃冰行业发展趋势与投资预测。您若想对可燃冰产业有个系统的了解或者想投资中国可燃冰行业，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：

第一章 可燃冰产业相关概述

第一节 可燃冰概述

一、可燃冰的概念

二、可燃冰的形成过程

三、“可燃冰”的开采利用

第二节 可燃冰的特点

第三节 可燃冰的成份

第四节 可燃冰的资源量

第二章 2019年世界可燃冰行业整体发展现状分析

第一节 2019年国外可燃冰开发利用状况

- 一、世界可燃冰的探索发现历程
- 二、国外可燃冰开采应用状况
- 三、国外“可燃冰”研究加速
- 四、可燃冰有望成为全球替代能源

第二节 2019年世界主要国家可燃冰开发现状分析

- 一、美国研究可燃冰开采对环境影响解读
- 二、日本可燃冰开采将引发环保问题
- 三、德国机器人可入六千米海底寻可燃冰

第三节 2021-2027年世界可燃冰行业发展趋势分析

第三章 2019年中国新能源产业运行环境解析

第一节 2019年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

第二节 2019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 2019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 2019年中国可燃冰行业市场供需分析剖析

第一节 2019年中国可燃冰开发生态分析

- 一、中国开发可燃冰的战略意义
- 二、中国成为全球第四个钻获“可燃冰”国家
- 三、中国南海“可燃冰”资源丰富
- 四、南海可燃冰研究计划2009年正式启动

第二节 2019年中国可燃冰开采技术

- 一、可燃冰开采面临的技术难题
- 二、美日等国拒绝与别国分享可燃冰开采技术
- 三、我国可燃冰开采的自主勘察技术体系
- 四、中国的可燃冰三维实验模拟技术启动
- 五、中国可燃冰研究利用技术取得新进展

第三节 2019年中国可燃冰产业发展存在问题分析

第五章 2019年中国可燃冰产业市场供需分析

第一节 2019年中国可燃冰产业运行动态分析

- 一、中国陆域可燃冰发现记
- 二、环保能源可燃冰成研究新热点
- 三、中国可燃冰可用百年

第二节 2019年中国可燃冰开发分析

- 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

第三节 中国近海可燃冰调研方兴未艾

第六章 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、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

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、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

第三节 石油天然气集团公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

第七章 2019年中国新能源行业发展走势分析

第一节 2019年中国新能源产业的发展环境

- 一、中国能源工业发展综述
- 二、发展新能源产业的必要性
- 三、中国推进能源产业结构优化升级
- 四、我国加快建设能源可持续发展体系
- 五、我国能源工业未来发展思路

第二节 2019年中国新能源产业综述

- 一、中国新能源产业发展概况
- 二、我国新能源产业的发展特点
- 三、我国新能源产业面临发展机遇
- 四、多方力量助推中国新能源产业崛起
- 五、我国新能源产业化分析

第三节 2019年中国新能源产业发展现状

- 一、中国掀起新能源建设高潮
- 二、我国新能源占能源生产总量比重超过9%
- 三、中国新能源产业进入快速发展期
- 四、中国新能源行业积极应对贸易战
- 五、我国新能源发电持续快速发展

第四节 2019年新能源行业技术发展分析

- 一、新能源技术概述
- 二、我国加强新能源技术国际合作

三、新能源细分产品技术动态

四、新能源发电技术解析

第五节 2019年中国新能源产业存在的主要问题

一、我国新能源发展存在的差距与不足

二、中国新能源产业面临的主要问题

三、我国新能源产业化发展的制约因素

四、中国新能源发展面临的挑战

第六节 2019年中国新能源行业发展的对策及建议

一、我国新能源行业发展的基本对策

二、推动新能源产业发展的思路

三、发展新能源产业的战略措施

四、中国新能源产业发展壮大的政策建议

五、新能源发展需要国家政策长期扶持

第八章 2021-2027年中国可燃冰行业投资机会与风险规避指引

第一节 2021-2027年中国可燃冰行业投资机会分析

一、投资潜力分析

二、投资吸引力分析

第二节 2021-2027年中国可燃冰行业投资前景预警

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 2021-2027年中国可燃冰行业投资规划指引

第九章 2021-2027年中国可燃冰行业发展趋势与前景展望

第一节 2021-2027年中国新能源行业趋势预测分析

一、中国新能源行业将破冰前行

二、新能源产业趋势预测展望

三、我国新能源市场前景广阔

四、新能源和可再生能源产业发展规划

五、2020年中国新能源市场规模将突破1万亿

第二节 2021-2027年中国可燃冰行业发展趋势分析

- 一、海底可燃冰的开发前景
- 二、可燃冰或为最有前景新能源
- 三、可燃冰替代能源趋势分析

部分图表目录：

图表：2015-2019年中国城镇化率走势图

图表：2015-2019年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：中国石油化工股份有限公司主要经济指标走势图

图表：中国石油化工股份有限公司经营收入走势图

图表：中国石油化工股份有限公司盈利指标走势图

图表：中国石油化工股份有限公司负债情况图

图表：中国石油化工股份有限公司负债指标走势图

图表：中国石油化工股份有限公司运营能力指标走势图

图表：中国石油化工股份有限公司成长能力指标走势图

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/shiyou/114382VSLM.html>