

中国可燃冰行业市场调查研究及发展 前景预测报告（2025年版）

产业调研网

www.cir.cn

一、基本信息

报告名称： 中国可燃冰行业市场调查研究及发展前景预测报告（2025年版）

报告编号： 1A35687 ← 咨询订购时，请说明该编号

报告价格： 电子版：8200 元 纸质+电子版：8500 元

优惠价格： 电子版：7360 元 纸质+电子版：7660 元 可提供增值税专用发票

咨询热线： 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱： kf@Cir.cn

详细内容： <https://www.cir.cn/7/68/KeRanBingShiChangDiaoChaBaoGao.html>

提示信息： 如需订阅英文、日文等其它语言版本，请向客服咨询。

二、内容介绍

可燃冰，或天然气水合物，是一种由甲烷气体与水在高压低温条件下形成的固态物质，被认为是未来重要的潜在能源资源。近年来，随着地质勘探技术的进步和对深海和极地地区的探索，越来越多的可燃冰储藏被发现。然而，可燃冰的开采技术尚处于初级阶段，面临诸多挑战，包括开采成本高、环境风险大以及对全球气候的潜在影响。

未来，可燃冰的开发将更加注重技术突破和环境保护。产业调研网指出，通过研发新型开采技术和设备，降低开采成本，提高效率和安全性。同时，加强对可燃冰开采对海底生态系统和全球气候影响的研究，确保其开发活动符合可持续发展的原则。此外，国际合作将增强，共同探索和制定可燃冰资源的合理利用和管理规则，促进全球能源供应的多元化。

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

- 一、分布地区
- 二、开发进程
- 三、商业用途

第三节 可燃冰的成份

第四节 可燃冰的储量介分析

- 一、海洋生成

二、大陆生成

三、开采设想

第二章 2024-2025年世界可燃冰行业整体运营状况分析

第一节 2024-2025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
- 五、各国可燃冰发展战略

第二节 2024-2025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 2025-2031年世界可燃冰行业发展趋势分析

第三章 2024-2025年中国可燃冰产业运行环境解析

第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、gdp历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2025年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2024-2025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 2024-2025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 2024-2025年中国可燃冰行业市场运行态势剖析

第一节 2024-2025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2025年正式启动

第二节 2024-2025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 2024-2025年中国可燃冰产业发展存在问题分析

第五章 2024-2025年中国可燃冰产业市场运行态势分析

第一节 2024-2025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 2024-2025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 2024-2025年中国可燃冰产业市场运行形势透析

第一节 2024-2025年中国可燃冰产业发展态势

一、可燃冰首次纳入我国能源规划

二、可燃冰开采或显生机

三、中国可燃冰研究的起步与差距

第二节 2024-2025年中国可燃冰产业重点信息剖析

一、可燃冰成矿规律启动新一轮研究

二、我国在海域钻探获取可燃冰实物样品

三、中国南海发现可燃冰194亿吨

第三节 可燃冰关键探测技术获突破

第七章 2024-2025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（600028）

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 海洋石油总公司（600583）

- 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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节 石油天然气集团公司

第八章 2024-2025年中国新能源行业发展走势分析

第一节 2024-2025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 2024-2025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 2024-2025年中国新能源产业发展现状

- 一、中国掀起新能源建设
- 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世界经济复苏
- 五、我国新能源发电持续快速发展

第四节 2024-2025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 2024-2025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 2024-2025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

第九章 2025-2031年中国可燃冰行业发展趋势与前景展望

第一节 2025-2031年中国新能源行业发展前景分析

- 一、中国新能源行业将破冰前行
- 二、新能源产业发展前景展望
- 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、中国新能源市场规模将突破1万亿

第二节 2025-2031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、可燃冰替代能源前景预测分析

第十章 2025-2031年中国可燃冰行业投资机会与风险规避指引

第一节 2025-2031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 2025-2031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 中智:林: 济研: 2025-2031年中国可燃冰行业投资规划指引

图表目录

- 图表 2020-2025年国内生产总值
- 图表 2020-2025年居民消费价格涨跌幅度
- 图表 2025年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）
- 图表 2020-2024年末国家外汇储备
- 图表 2020-2025年财政收入
- 图表 2020-2025年全社会固定资产投资
- 图表 2025年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）
- 图表 2025年固定资产投资新增主要生产能力

- 图表 2025年房地产开发和销售主要指标完成情况
- 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
- 图表 海洋石油总公司主要经济指标走势图
- 图表 海洋石油总公司经营收入走势图
- 图表 海洋石油总公司盈利指标走势图
- 图表 海洋石油总公司负债情况图
- 图表 海洋石油总公司负债指标走势图
- 图表 海洋石油总公司运营能力指标走势图
- 图表 海洋石油总公司成长能力指标走势图
- 略……

订阅“中国可燃冰行业市场调查研究及发展前景预测报告（2025年版）”，编号：1A35687，
请致电：400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099
Email邮箱：kf@Cir.cn

详细内容：<https://www.cir.cn/7/68/KeRanBingShiChangDiaoChaBaoGao.html>

热点：可燃冰为什么不提了、可燃冰的主要成分是、南海可燃冰储量、可燃冰是可再生能源吗、可燃冰是什么物、可燃冰为什么不提了、可燃冰是固态甲烷吗、可燃冰属于什么能源、可燃冰的成分是什么
了解更多，请访问上述链接，以下无内容！！