

2022-2028年中国可燃冰开发利用行业分析与前景趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国可燃冰开发利用行业分析与前景趋势报告》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.cction.com/report/202112/260077.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

可燃冰资源储量丰富，其广泛分布于全球大洋海域，甲烷含量是天然气资源量的60倍，估算其资源量相当于全球已探明传统化石燃料碳总量的两倍。

天然气水合物又称“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”。其资源密度高，全球分布广泛，具有极高的资源价值，因而成为油气工业界长期研究热点。自上世纪60年代起，以美国、日本、德国、我国、韩国、印度为代表的一些国家都制订了天然气水合物勘探开发研究计划。迄今，人们已在近海海域与冻土区发现水合物矿点超过230处，涌现出一大批天然气水合物热点研究区。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国可燃冰开发利用行业分析与前景趋势报告》共八章。首先介绍了可燃冰开发利用行业市场发展环境、可燃冰开发利用整体运行态势等，接着分析了可燃冰开发利用行业市场运行的现状，然后介绍了可燃冰开发利用市场竞争格局。随后，报告对可燃冰开发利用做了重点企业经营状况分析，最后分析了可燃冰开发利用行业发展趋势与投资预测。您若想对可燃冰开发利用产业有个系统的了解或者想投资可燃冰开发利用行业，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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2022-2028年世界可燃冰行业发展趋势分析

第三章 2015-2019年中国新能源产业运行环境解析

第一节 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年中国可燃冰开发现状透析

- 一、中国成为全球第四个钻获“可燃冰”国家

二、中国南海“可燃冰”资源丰富

三、南海可燃冰研究计划2012年正式启动

第四节 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 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、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

六、企业竞争力分析

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、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

六、企业竞争力分析

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、企业成本费用情况

第七章 2022-2028年中国可燃冰行业发展趋势与前景展望

第一节 2022-2028年中国可燃冰行业发展前景分析

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 2022-2028年中国可燃冰行业发展趋势分析

一、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 2022-2028年中国可燃冰行业投资机会与风险规避指引（ ）

第一节 2022-2028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 2022-2028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 2022-2028年中国可燃冰行业投资规划指引（ ）

图表目录：

图表：中国GDP分析

图表：中国CPI指数分析

图表：中国石油化工股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表：中国石油化工股份有限公司净利润增长趋势图

图表：中国石油化工股份有限公司利润率走势图

图表：中国石油化工股份有限公司成长能力指标表

图表：中国石油化工股份有限公司经营能力指标表

图表：中国石油化工股份有限公司盈利能力指标表

图表：中国石油化工股份有限公司偿债能力指标表

图表：海洋石油总公司主营业务收入增长趋势图

图表：海洋石油总公司净利润增长趋势图

图表：海洋石油总公司利润率走势图

图表：海洋石油总公司成长能力指标表

图表：海洋石油总公司经营能力指标表

图表：海洋石油总公司盈利能力指标表

图表：海洋石油总公司偿债能力指标表

图表：石油天然气集团公司销售收入情况

图表：石油天然气集团公司盈利指标情况

图表：石油天然气集团公司盈利能力情况

图表：石油天然气集团公司资产运行指标状况

图表：石油天然气集团公司资产负债能力指标分析

图表：石油天然气集团公司成本费用构成情况

更多图表见正文.....…

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/260077.html>