

2021-2027年中国可燃冰开发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

《2021-2027年中国可燃冰开发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/202106/224304.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。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国可燃冰开发行业分析与前景趋势报告》共八章。首先介绍了可燃冰开发相关概念及发展环境，接着分析了中国可燃冰开发规模及消费需求，然后对中国可燃冰开发市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国可燃冰开发面临的机遇及发展前景。您若想对中国可燃冰开发有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 2021-2027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 2015-2019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、企业成本费用情况

第七章 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 2021-2027年中国可燃冰行业发展趋势分析

- 一、2015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 2021-2027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2021-2027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/202106/224304.html>