**2024-2029年中国可燃冰行业开发前景分析及投资咨询报告**

**报告简介**

可燃冰又称天然气水合物(Natural Gas Hydrate,简称Gas Hydrate)、甲烷水合物、甲烷冰、天然气水合物、“笼形包合物”(Clathrate)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”或者“固体瓦斯”和“气冰”。为进一步加大天然气水合物资源勘查力度，2011年国务院批准设立了新的天然气水合物国家专项。中国地质调查局广州海洋地质调查局通过进一步勘查，在珠江口盆地东部海域发现了天然气水合物有利目标区，经过科学论证确定了钻探取样井位。未来，可燃冰有着良好的发展前景。

我国可燃冰试采成功,这也标志着我国成为全球第一个海域可燃冰开采稳定产气的国家!可燃冰储量丰富,世界资源量为2100万立方米,可供人类使用1000年,未来有望主导全球能源供给!天然气水合物是资源量丰富的高效清洁能源，是未来全球能源发展的战略制高点。经过近20年不懈努力，我国取得了天然气水合物勘查开发理论、技术、工程、装备的自主创新，实现了历史性突破。在2030年以前，具有最大潜力的天然气水合物资源将会得到商业性开发利用。

我国可燃冰预测远景资源量超1000亿吨油当量，开发前景广阔。天然气水合物在全球分布非常广，资源量也非常大，所以世界各国都争相关注这方面的研究和试开采工作，包括美国、加拿大、日本甚至印度也瞄着马上要开采，韩国也准备试开采，实际上大家都在进行国际竞争。它很有可能成为我们今后化石能源的替代能源。

我国对海底可燃冰的研究和勘探已经进行了30年，在南海西沙海槽、神狐等海区相继发现存在标志。保守估计，我国可燃冰的总资源约是常规天然气、页岩气等资源量总和的两倍，按当前的消耗水平，可满足我国近200年的能源需求。而在世界上，可燃冰的研究早在上世纪六十年代就已经开始。截至目前，全世界直接或间接地发现的可燃冰矿点超过200多处。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布和提供的大量资料，结合中道泰和公司对可燃冰相关企业和科研单位等的实地调查，对国内外可燃冰行业的供给与需求状况、相关行业的发展状况、市场消费变化等进行了分析。重点研究了主要可燃冰品牌的发展状况，以及未来中国可燃冰行业将面临的机遇以及企业的应对策略。报告还分析了可燃冰市场的竞争格局，行业的发展动向，并对行业相关政策进行了介绍和政策趋向研判，是可燃冰生产企业、科研单位、零售企业等单位准确了解目前可燃冰行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

**报告目录**

**第一部分 行业发展分析**

**第一章 可燃冰行业相关概念**

第一节 可燃冰行业的定义

一、可燃冰定义

二、可燃冰的发现

三、可燃冰形成条件

第二节 可燃冰行业研究现状

一、全球能源危机下可燃冰的发掘历程

二、主要国家可燃冰发展成就

三、可燃冰开发的利弊

第三节 可燃冰行业技环境分析

一、可燃冰技术发展现状

二、可燃冰技术发展趋势

三、技术环境对行业的影响分析

第四节 可燃冰发展在国民经济中的地位分析

**第二章 2019-2023年国际可燃冰产业发展整体态势分析**

第一节 2019-2023年国际可燃冰行业发展状况分析

一、国际可燃冰储量及分布

二、国际可燃冰开采情况分析

三、国际可燃冰市场发展分析

第二节 2019-2023年全球主要国家可燃冰市场分析

一、美国可燃冰市场分析

二、日本可燃冰市场分析

三、德国可燃冰市场分析

**第三章 中国可燃冰产业链相关行业发展概况**

第一节 可燃冰资源储量及地区分布分析

一、可燃冰资源储量分析

二、可燃冰资源地区分布

三、可燃冰资源勘探规划解读

1、可燃冰的“十四五”规划与实际完成情况

2、“十四五”可燃冰开发布局与目标

第二节 可燃冰开采现状分析

一、可燃冰地面开采规模

二、可燃冰地面开采项目

第二节 可燃冰利用现状及需求前景

一、可燃冰利用规模

二、可燃冰利用结构

三、可燃冰利用现状

1、可燃冰民用利用情况

2、可燃冰工业利用情况

四、可燃冰利用前景分析

1、可燃冰工业需求前景

2、可燃冰民用需求前景

**第二部分 行业运营分析**

**第四章 2019-2023年中国可燃冰发展现状分析**

第一节 可燃冰行业发展概况

一、可燃冰行业发展特点分析

二、可燃冰行业投资现状分析

三、可燃冰行业细分产业投资分析

第二节 2019-2023年可燃冰行业市场情况分析

一、可燃冰行业市场发展分析

二、可燃冰市场存在的问题

三、未来可燃冰市场规模分析

第三节 中国可燃冰行业发展态势分析

一、我国首次在珠江口盆地东部海域钻获高纯度可燃冰

二、中国首次海域可燃冰试采成功

二、我国计划2030年前进行可燃冰商业开发

**第五章 2019-2023年中国可燃冰产业链分析**

第一节 可燃冰上游产业发展状况分析

一、油服产业

1、发展现状

2、投资潜力

二、海上钻井平台

1、发展现状

2、投资潜力

三、钻井设备

1、发展现状

2、投资潜力

第二节 可燃冰下游应用需求市场分析

一、行业发展现状分析

二、行业生产情况分析

三、行业需求状况分析

四、行业需求前景分析

**第三部分 行业竞争分析**

**第六章 中国可燃冰行业市场竞争分析**

第一节 可燃冰行业集中度分析

一、可燃冰市场集中度分析

二、可燃冰企业集中度分析

三、可燃冰区域集中度分析

第二节 可燃冰行业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业全年营业收入对比分析

四、重点企业利润总额对比分析

五、重点企业综合竞争力对比分析

第三节 可燃冰行业竞争格局分析

一、2019-2023年我国可燃冰市场竞争分析

二、2019-2023年中外可燃冰竞争分析

三、可燃冰相关产品竞争分析

**第七章 2019-2023年中国可燃冰行业竞争力分析**

第一节 可燃冰行业竞争力分析

一、可燃冰行业国内市场竞争力优势分析

二、可燃冰行业国际市场竞争力优势分析

第二节 可燃冰企业的竞争优势开发

一、创建销售渠道优势

二、注重品牌优势的创立

三、强化技术优势的创新

四、加强人才优势的开发

**第八章 2019-2023年中国可燃冰行业竞争趋势分析**

第一节 2019-2023年中国可燃冰行业竞争态势分析

一、可燃冰产品技术竞争分析

二、可燃冰市场价格竞争分析

三、可燃冰生产成本竞争分析

第二节 2019-2023年中国可燃冰行业竞争策略分析

一、提高可燃冰企业核心竞争力的对策

二、影响可燃冰企业核心竞争力的因素及提升途径

三、提高可燃冰企业竞争力的策略

**第九章 重点企业经营状况分析**

第一节 海洋石油工程股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构分析

四、企业可燃冰项目进度分析

五、企业发展战略分析

第二节 中国石油化工股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构分析

四、企业可燃冰项目进度分析

五、企业发展战略分析

第三节 石油天然气集团公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构分析

四、企业可燃冰项目进度分析

五、企业发展战略分析

第四节 东华能源股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构分析

四、企业可燃冰项目进度分析

五、企业发展战略分析

第五节 中石化石油机械股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构分析

四、企业可燃冰项目进度分析

五、企业发展战略分析

第六节 海默科技(集团)股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构分析

四、企业可燃冰项目进度分析

五、企业发展战略分析

第七节 四川天一科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构分析

四、企业可燃冰项目进度分析

五、企业发展战略分析

第八节 中海油田服务股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构分析

四、企业可燃冰项目进度分析

五、企业发展战略分析

第九节 上海神开石油化工装备股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构分析

四、企业可燃冰项目进度分析

五、企业发展战略分析

第十节 西安通源石油科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构分析

四、企业可燃冰项目进度分析

五、企业发展战略分析

**第四部分 行业发展前景**

**第十章 2024-2029年中国可燃冰行业投资环境分析**

第一节 可燃冰行业风险要素分析

一、宏观经济风险

二、市场竞争风险

三、技术研发风险

四、产品结构风险

五、经营管理风险

第二节 2024-2029年中国可燃冰行业壁垒分析

一、区域壁垒

二、技术壁垒

三、资质壁垒

第三节 2024-2029年中国可燃冰行业政策环境分析

一、《中华人民共和国可再生能源法》

二、《可再生能源发展“十四五”规划》

三、国能资质〔2017〕151号国家能源局关于明确电力业务许可管理有关事项的通知

**第十一章 可燃冰行业发展前景分析**

第一节 可燃冰行业发展前景及趋势

一、未来可燃冰产业发展趋向

二、可燃冰发展之路及未来角色

三、可燃冰的发展方向及前景展望

第二节 2024-2029年可燃冰行业的发展前景预测

一、中国有望2030年实现可燃冰商业化开采

二、可燃冰或改变我国石油天然气地缘布局

三、可燃冰利用诸多难题待

四、2024-2029年中国可燃冰行业市场规模预测

**第五部分 行业投资分析**

**第十二章 中道泰和投资建议**

第一节 可燃冰行业投资特性分析

一、行业进入壁垒分析

二、行业经营模式分析

第二节 可燃冰行业投资策略建议

一、投资重点区域

二、投资细分市场

三、投资方式建议

**图表目录**

图表：我国可燃冰行业生命周期

图表：全球可燃冰行业市场规模走势

图表：2019-2023年我国可燃冰市场投资规模走势

图表：我国可燃冰储量规模

图表：海上钻进平台企业排名

图表：可燃冰领先国家发展情况

图表：2019-2023年华东地区可燃冰行业盈利能力

图表：2019-2023年华东地区可燃冰行业营运能力

图表：2019-2023年华南地区可燃冰行业盈利能力

图表：2019-2023年华南地区可燃冰行业营运能力

图表：2019-2023年华中地区可燃冰行业盈利能力

图表：2019-2023年华中地区可燃冰行业营运能力

图表：2019-2023年华北地区可燃冰行业盈利能力

图表：2019-2023年华北地区可燃冰行业营运能力

图表：2019-2023年西北地区可燃冰行业盈利能力

图表：2019-2023年西北地区可燃冰行业营运能力

图表：2019-2023年西南地区可燃冰行业盈利能力

图表：2019-2023年西南地区可燃冰行业营运能力

图表：2019-2023年东北地区可燃冰行业盈利能力

图表：2019-2023年东北地区可燃冰行业营运能力

图表：2024-2029年中国可燃冰行业发展规模预测

图表：2024-2029年中国可燃冰行业发展趋势预测

图表：2024-2029年中国可燃冰产业集中度趋势预测

**把握投资 决策经营！**
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20170619/84552.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170619/84552.shtml)