



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2011-2015年中国可燃冰市场运营态势与投资战略研究报告

## 一、调研说明

《2011-2015年中国可燃冰市场运营态势与投资战略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/185895.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

天然气水合物是分布于深海沉积物中，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。因其外观象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"。

艾凯数据研究中心发布的《2011-2015年中国可燃冰市场运营态势与投资战略研究报告》共十章。首先介绍了可燃冰产业相关概述、中国可燃冰产业运行环境等，接着分析了中国可燃冰行业市场运行的现状，然后介绍了中国可燃冰产业市场发展、中国可燃冰产业发展形势。随后，报告对中国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。

### 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 2010-2011年世界可燃冰行业整体运营状况分析

## 第一节 2010-2011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 2010-2011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 2011-2015年世界可燃冰行业发展趋势分析

## 第三章 2010-2011年中国可燃冰产业运行环境分析

### 第一节 2010年中国宏观经济环境分析

#### 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、2011年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2010-2011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 2010-2011年中国可燃冰社会环境分析

## 第四章 2010-2011年中国可燃冰行业市场运行态势分析

### 第一节 2010-2011年中国可燃冰开发动态分析

#### 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 2010-2011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 2010-2011年中国可燃冰产业发展存在问题分析

第五章 2010-2011年中国可燃冰产业市场发展分析

第一节 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011年中国可燃冰产业发展形势分析

第一节 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011年中国可燃冰相关企业竞争力分析

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

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

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 2010-2011年中国新能源行业发展走势分析

第一节 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011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金融危机

## 五、我国新能源发电持续快速发展

### 第四节 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011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 2011-2015年中国可燃冰行业发展趋势与前景展望分析

### 第一节 2011-2015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、2020年中国新能源市场规模将突破1万亿

### 第二节 2011-2015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 2011-2015年中国可燃冰行业投资机会与风险分析

### 第一节 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015年中国可燃冰行业投资规划指引

#### 图表目录：（部分）

图表：2005-2010年国内生产总值

图表：2005-2010年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2010年国家外汇储备

图表：2005-2010年财政收入

图表：2005-2010年全社会固定资产投资

图表：2010年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年固定资产投资新增主要生产能力

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



通过《2011-2015年中国可燃冰市场运营态势与投资战略研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业的发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/185895.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等；

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。