

# 2011-2015年中国可燃冰市场深度评估及投资前景 预测报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2011-2015年中国可燃冰市场深度评估及投资前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/qitahuagong/9451694516.html>

报告价格：电子版: 6800元 纸介版：7000元 电子和纸介版: 7200

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

可燃冰未来将成为人类能源危机的最好替代品。陆上可燃冰仅在青海省发现，未来陆上可燃冰勘探的前景不明朗。除了海岸线附近，可燃冰基本埋藏在海底。可燃冰的巨大储量存在海底，可以说是取之不尽，用之不竭。海底可燃冰满足人类1000年内的能源需求，且分布很广。

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。

中国报告网发布的《2011-2015年中国可燃冰市场深度评估及投资前景预测报告》共九章。首先介绍了中国可燃冰行业的概念，接着分析了中国可燃冰行业发展环境，然后对中国可燃冰行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国可燃冰行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国可燃冰行业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。

### 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

#### 第三节 可燃冰的成份

#### 第四节 可燃冰的资源量

### 第二章 世界可燃冰行业整体运营状况分析

#### 第一节 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

#### 第二节 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

### 第三章 中国新能源产业运行环境解析

#### 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、2011年中国宏观经济发展预测分析

## 第二节 中国可燃冰行业政策环境分析

### 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

## 第四章 中国可燃冰行业现状剖析

### 第一节 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 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

## 第五章 中国可燃冰产业市场运行分析

### 第一节 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 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 中国可燃冰开发重点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

第七章 中国新能源行业发展走势分析

第一节 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 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 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 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 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 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

#### 第八章 2011-2015年中国可燃冰行业发展趋势与前景展望

##### 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

#### 第九章 2011-2015年中国可燃冰行业投资机会与风险规避指引

##### 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年上半年国内生产总值

图表：2005-2010年上半年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年上半年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2010年上半年国家外汇储备

图表：2005-2010年上半年财政收入

图表：2005-2010年上半年全社会固定资产投资

图表：2010年上半年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年上半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

图表：略.....

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qitahuagong/9451694516.html>