

# 2013-2018年中国可燃冰市场深度分析与投资前景 预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2013-2018年中国可燃冰市场深度分析与投资前景预测报告》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：<https://www.huaon.com/detail/153646.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

### 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 2012-2013年世界可燃冰行业整体运营状况分析

#### 第一节 2012-2013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 2012-2013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 2013-2018年世界可燃冰行业发展趋势分析

### 第三章 2012-2013年中国可燃冰产业运行环境解析

#### 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、2013年中国宏观经济发展预测分析

## 第二节2012-2013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2012-2013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 2012-2013年中国可燃冰行业市场运行态势剖析

### 第一节 2012-2013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2012-2013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2012-2013年中国可燃冰产业发展存在问题分析

## 第五章2012-2013年中国可燃冰产业市场运行态势分析

### 第一节 2012-2013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2012-2013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2012-2013年中国可燃冰产业市场运行形势透析

### 第一节2012-2013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2012-2013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 2012-2013年中国可燃冰相关企业竞争力及关键性数据分析（企业可自选）

### 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

## 第八章 2012-2013年中国新能源行业发展走势分析

### 第一节2012-2013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 2012-2013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 2012-2013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世界经济复苏
- 五、我国新能源发电持续快速发展

## 第四节 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013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 2013-2018年中国可燃冰行业发展趋势与前景展望

### 第一节 2013-2018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2013-2018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 2013-2018年中国可燃冰行业投资机会与风险规避指引

### 第一节2013-2018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2013-2018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2013-2018年中国可燃冰行业投资规划指引

## 图表目录：（部分）

图表：2007-2013年国内生产总值

图表：2007-2013年居民消费价格涨跌幅度

图表：2013年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2007-2013年年末国家外汇储备

图表：2007-2013年财政收入

图表：2007-2013年全社会固定资产投资

图表：2013年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2013年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2013年房地产开发和销售主要指标完成情况

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.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/153646.html>