

# 2011-2015年中国可燃冰行业 市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2011-2015年中国可燃冰行业市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/xinnengyuan1011/A150437CLJ.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2010-11-03

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国可燃冰行业市场分析与投资前景研究报告》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。

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。

## 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&hellip;&hellip;&hellip;&hellip;

更多图表见报告正文

本 研究报告数据主要采用国家统计数据，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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/xinnengyuan1011/A150437CLJ.html>