

# 2015-2020年中国可燃冰市 场运营评估与行业前景调研分析报告

## 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

《2015-2020年中国可燃冰市场运营评估与行业前景调研分析报告》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/qtzzh1505/F74382FAB3.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2015-05-29

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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

博思数据发布的《2015-2020年中国可燃冰市场运营评估与行业前景调研分析报告》。内容严谨、数据翔实，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动向、正确制定企业竞争战略和投资前景研究。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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资前景，制定正确竞争和投资规划建议决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

博思数据是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

随着煤炭石油等化石能源的日益短缺，可燃冰被越来越多的国家所关注，目前，除中国以外，美国、日本、印度等国都取得了可燃冰样品，加拿大、俄罗斯、德国、韩国等国也都在研究可燃冰问题。作为公认的传统能源的可行性替代品，可燃冰开采利用日益明朗化，让人们有理由期待新能源应用领域的又一里程碑。

报告目录：

## 第一章 可燃冰相关概述

### 第一节 可燃冰介绍

### 第二节 可燃冰的特点

### 第三节 可燃冰的成份

### 第四节 可燃冰成因

### 第五节 可燃冰的资源量

## 第二章 2014-2015年世界可燃冰行业整体发展现状分析

### 第一节 世界可燃冰的探索发现历程

### 第二节 2014-2015年世界可燃冰运行格局分析

#### 一、世界可燃冰市场特征分析

#### 二、世界上可燃冰的分布

#### 三、可燃冰成为全球替代能源研究新热点

### 第三节 2014-2015年世界主要国家可燃冰开发现状分析

一、美研究人员称有望用“减压法”开采可燃冰

二、日本基本完成周边可燃冰资源调查

第四节 2015-2020年世界可燃冰行业发展趋势分析

第三章 2014-2015年中国新能源产业运行环境解析

第一节 2014-2015年中国宏观经济环境分析

一、扩大内需保增长政策解析

二、中国GDP分析

三、中国CPI指数分析

第二节 2014-2015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 2014-2015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 2014-2015年中国可燃冰行业市场供需分析剖析

第一节 中国可燃冰探索历程

第二节 2014-2015年中国可燃冰开发动态分析

一、可燃冰首次亮相广州

二、我国对可燃冰展开重大基础研究

三、南海可燃冰资源量探明

第三节 2014-2015年中国可燃冰开发现状透析

一、中国成为全球第四个钻获“可燃冰”国家

二、中国南海“可燃冰”资源丰富

三、南海可燃冰研究

第四节 2014-2015年中国可燃冰开发现

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

### 第五节 中国近海可燃冰调研方兴未艾

## 第五章 2014-2015年中国可燃冰开发技术新进展

### 第一节 可燃冰开采技术概述

### 第二节 2014-2015年中国可燃冰技术动态分析

#### 一、我国可燃冰开采的自主勘察技术体系

#### 二、中国的可燃冰三维实验模拟技术启动

#### 三、中国可燃冰研究利用技术取得新进展

### 第三节 可燃冰开采面临的技术难题

## 第六章 2014-2015年中国可燃冰相关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、企业成长性分析

#### 四、企业经营能力分析

#### 五、企业盈利能力及偿债能力分析

#### 六、企业竞争力分析

### 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、企业成长性分析

#### 四、企业经营能力分析

#### 五、企业盈利能力及偿债能力分析

#### 六、企业竞争力分析

### 第三节 石油天然气集团公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业销售收入及盈利水平分析

#### 三、企业资产及负债情况分析

#### 四、企业成本费用情况

## 第七章 2015-2020年中国可燃冰行业发展趋势与前景展望

### 第一节 2015-2020年中国可燃冰行业趋势预测分析

#### 一、可燃冰有望成为全球替代能源

#### 二、我国南海可燃冰的开采前景

### 第二节 2015-2020年中国可燃冰行业发展趋势分析

#### 一、中国开发可燃冰的战略意义

## 第八章 2015-2020年中国可燃冰行业投资机会与风险规避指引

### 第一节 2015-2020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 2015-2020年中国可燃冰行业投资前景预警

#### 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 2015-2020年中国可燃冰行业投资规划指引

## 图表目录：（部分）

图表：中国GDP分析

图表：中国CPI指数分析

图表：中国石油化工股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表：中国石油化工股份有限公司净利润增长趋势图

图表：中国石油化工股份有限公司利润率走势图

图表：中国石油化工股份有限公司成长能力指标表

图表：中国石油化工股份有限公司经营能力指标表

图表：中国石油化工股份有限公司盈利能力指标表

图表：中国石油化工股份有限公司偿债能力指标表

图表：海洋石油总公司主营业务收入增长趋势图

图表：海洋石油总公司净利润增长趋势图

图表：海洋石油总公司利润率走势图

图表：海洋石油总公司成长能力指标表

图表：海洋石油总公司经营能力指标表

图表：海洋石油总公司盈利能力指标表

图表：海洋石油总公司偿债能力指标表

图表：石油天然气集团公司销售收入情况

图表：石油天然气集团公司盈利指标情况

图表：石油天然气集团公司盈利能力情况

图表：石油天然气集团公司资产运行指标状况

图表：石油天然气集团公司资产负债能力指标分析

图表：石油天然气集团公司成本费用构成情况

图表：略&hellip;&hellip;

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1505/F74382FAB3.html>