

# 2012-2016年中国可燃冰行业 市场分析与行业调查报告

## 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

《2012-2016年中国可燃冰行业市场分析与行业调查报告》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/xinnengyuan1202/N419847AIJ.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7500元

【出版日期】2012-01-13

【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《2012-2016年中国可燃冰行业市场分析与行业调查报告》共十五章。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。

通过《2012-2016年中国可燃冰行业市场分析与行业调查报告》，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、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

天然气水合物（Natural Gas Hydrate，简称Gas Hydrate）是分布于深海沉积物或陆域的永久冻土中，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”。

天然气水合物是20世纪科学考察中发现的一种新的矿产资源。它是水和天然气在高压和低温条件下混合时产生的一种固态物质，外貌极像冰雪或固体酒精，点火即可燃烧，被誉为21世纪具有商业开发前景的战略资源，天然气水合物是一种新型高效能源，其成分与人们平时所使用的天然气成分相近，但更为纯净，开采时只需将固体的“天然气水合物”升温减压就可释放出大量的甲烷气体。

目前，全世界拥有的常规石油天然气资源，将在40年或50年后逐渐枯竭。而科学家估计，海底可燃冰分布的范围约4000万平方公里，占海洋总面积的10%，海底可燃冰的储量够人类使用1000年，因而被科学家誉为“未来能源”、“21世纪能源”。

## 第一章 可燃冰行业概述

### 第一节 可燃冰行业定义

### 第二节 可燃冰行业发展历程

### 第三节 可燃冰行业分类情况

### 第四节 可燃冰产业链分析

## 第二章 2009-2011年中国可燃冰行业发展环境分析

### 第一节 2009-2011年中国经济环境分析

#### 一、宏观经济

#### 二、工业形势

#### 三、固定资产投资

### 第二节 2009-2011年中国可燃冰行业发展政策环境分析

#### 一、行业政策影响分析

#### 二、相关行业标准分析

### 第三节 2009-2011年中国可燃冰行业发展社会环境分析

#### 一、居民消费水平分析

#### 二、工业发展形势分析

## 第三章 2009-2011年中国可燃冰行业总体发展状况

### 第一节 中国可燃冰行业规模情况分析

#### 一、行业单位规模情况分析

#### 二、行业人员规模状况分析

#### 三、行业资产规模状况分析

#### 四、行业市场规模状况分析

### 第二节 中国可燃冰行业产销情况分析

#### 一、行业生产情况分析

#### 二、行业销售情况分析

#### 三、行业产销情况分析

### 第三节 中国可燃冰行业财务能力分析

#### 一、行业盈利能力分析与预测

#### 二、行业偿债能力分析与预测

#### 三、行业营运能力分析与预测

#### 四、行业发展能力分析与预测

## 第四章 中国可燃冰市场供需分析

### 第一节 可燃冰市场现状分析及预测

#### 一、2008-2011年我国可燃冰行业总产值分析

#### 二、2012-2016年我国可燃冰行业总产值预测

## 第二节 可燃冰产品产量分析及预测

### 一、2008-2011年我国可燃冰产量分析

### 二、2012-2016年我国可燃冰产量预测

## 第三节 可燃冰市场需求分析及预测

### 一、2008-2011年我国可燃冰市场需求分析

### 二、2012-2016年我国可燃冰市场需求预测

## 第四节 可燃冰进出口数据分析

### 一、我国可燃冰进出口数据分析

#### 1、进口分析

#### 2、出口分析

### 二、2012-2016年国内可燃冰产品进出口情况预测

#### 1、进口预测

#### 2、出口预测

## 第五章 可燃冰行业发展现状分析

### 第一节 全球可燃冰行业发展分析

#### 一、全球可燃冰行业发展历程

#### 二、全球可燃冰行业发展现状

#### 三、全球可燃冰行业发展预测

### 第二节 中国可燃冰行业发展分析

#### 一、2009-2011年中国可燃冰行业发展态势分析

#### 二、2009-2011年中国可燃冰行业发展特点分析

#### 三、2009-2011年中国可燃冰行业市场供需分析

### 第三节 中国可燃冰产业特征与行业重要性

### 第四节 可燃冰行业特性分析

## 第六章 中国可燃冰市场规模分析

### 第一节 2010年中国可燃冰市场规模分析

### 第二节 2010年中国可燃冰区域市场规模分析

#### 一、2010年东北地区市场规模分析

#### 二、2010年华北地区市场规模分析

#### 三、2010年华东地区市场规模分析

四、2010年华中地区市场规模分析

五、2010年华南地区市场规模分析

六、2010年西部地区市场规模分析

第三节 2012-2016年中国可燃冰市场规模预测

第七章 可燃冰国内产品价格走势及影响因素分析

第一节 国内产品2008-2011年价格回顾

第二节 国内产品当前市场价格及评述

第三节 国内产品价格影响因素分析

第四节 2012-2016年国内产品未来价格走势预测

第八章 可燃冰及其主要上下游产品

第一节 可燃冰上下游分析

一、与上下游行业之间的关联性

二、上游原材料供应形势分析

三、下游产品解析

第二节 可燃冰行业产业链分析

一、上游行业影响及风险分析

二、下游行业风险分析及提示

三、关联行业风险分析及提示

第九章 可燃冰产品竞争力优势分析

一、整体产品竞争力评价

二、产品竞争力评价结果分析

三、竞争优势评价及构建建议

第十章 可燃冰行业市场竞争策略分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

## 五、客户议价能力

### 第二节 行业国际竞争力比较

#### 一、生产要素

#### 二、需求条件

#### 三、相关和支持性产业

#### 四、企业战略、结构与竞争状态

### 第二节 可燃冰企业竞争策略分析

#### 一、提高可燃冰企业核心竞争力的对策

#### 二、影响可燃冰企业核心竞争力的因素及提升途径

#### 三、提高可燃冰企业竞争力的策略

## 第十一章 可燃冰行业重点企业竞争分析

### 第一节 企业一

#### 一、企业概况

#### 二、市场定位情况

#### 三、企业优劣势分析

#### 四、2009-2011年经营状况分析

#### 五、2009-2011年主要经营数据指标

#### 六、2012-2016年公司发展战略分析

### 第二节 企业二

#### 一、企业概况

#### 二、市场定位情况

#### 三、企业优劣势分析

#### 四、2009-2011年经营状况分析

#### 五、2009-2011年主要经营数据指标

#### 六、2012-2016年公司发展战略分析

### 第三节 企业三

#### 一、企业概况

#### 二、市场定位情况

#### 三、企业优劣势分析

#### 四、2009-2011年经营状况分析

#### 五、2009-2011年主要经营数据指标

## 六、2012-2016年公司发展战略分析

### 第四节 企业四

#### 一、企业概况

#### 二、市场定位情况

#### 三、企业优劣势分析

#### 四、2009-2011年经营状况分析

#### 五、2009-2011年主要经营数据指标

#### 六、2012-2016年公司发展战略分析

### 第五节 企业五

#### 一、企业概况

#### 二、市场定位情况

#### 三、企业优劣势分析

#### 四、2009-2011年经营状况分析

#### 五、2009-2011年主要经营数据指标

#### 六、2012-2016年公司发展战略分析

### 第六节 企业六

#### 一、企业概况

#### 二、市场定位情况

#### 三、企业优劣势分析

#### 四、2009-2011年经营状况分析

#### 五、2009-2011年主要经营数据指标

#### 六、2012-2016年公司发展战略分析

### 第七节 企业七

#### 一、企业概况

#### 二、市场定位情况

#### 三、企业优劣势分析

#### 四、2009-2011年经营状况分析

#### 五、2009-2011年主要经营数据指标

#### 六、2012-2016年公司发展战略分析

### 第八节 企业八

#### 一、企业概况

#### 二、市场定位情况

### 三、企业优劣势分析

### 四、2009-2011年经营状况分析

### 五、2009-2011年主要经营数据指标

### 六、2012-2016年公司发展战略分析

## 第九节 企业九

### 一、企业概况

### 二、市场定位情况

### 三、企业优劣势分析

### 四、2009-2011年经营状况分析

### 五、2009-2011年主要经营数据指标

### 六、2012-2016年公司发展战略分析

## 第十节 企业十

### 一、企业概况

### 二、市场定位情况

### 三、企业优劣势分析

### 四、2009-2011年经营状况分析

### 五、2009-2011年主要经营数据指标

### 六、2012-2016年公司发展战略分析

## 第十二章 可燃冰行业投资与发展前景分析

### 第一节 可燃冰行业投资机会分析

#### 一、可燃冰投资项目分析

#### 二、可以投资的可燃冰模式

#### 三、2012年可燃冰投资机会

### 第二节 2012-2016年中国可燃冰行业发展预测分析

#### 一、未来可燃冰发展分析

#### 二、未来可燃冰行业技术开发方向

#### 三、总体行业“十二五”整体规划及预测

### 第三节 未来市场发展趋势

#### 一、产业集中度趋势分析

#### 二、十二五行业发展趋势

## 第十三章 可燃冰产业用户度分析

### 第一节 可燃冰产业用户认知程度

### 第二节 可燃冰产业用户关注因素

#### 一、功能

#### 二、质量

#### 三、价格

#### 四、外观

#### 五、服务

## 第十四章 2012-2016年可燃冰行业发展趋势及投资风险分析

### 第一节 当前可燃冰存在的问题

### 第二节 可燃冰未来发展预测分析

#### 一、中国可燃冰发展方向分析

#### 二、2012-2016年中国可燃冰行业发展规模预测

#### 三、2012-2016年中国可燃冰行业发展趋势预测

### 第三节 2012-2016年中国可燃冰行业投资风险分析

#### 一、出口风险分析

#### 二、市场风险分析

#### 三、管理风险分析

#### 四、产品投资风险

## 第十五章 博思数据研究中心专家观点与结论

### 第一节 可燃冰行业营销策略分析及建议

#### 一、可燃冰行业营销模式

#### 二、可燃冰行业营销策略

### 第二节 可燃冰行业企业经营发展分析及建议

#### 一、可燃冰行业经营模式

#### 二、可燃冰行业生产模式

### 第三节 行业应对策略

#### 一、把握国家投资的契机

#### 二、竞争性战略联盟的实施

#### 三、企业自身应对策略

#### 第四节 市场的重点客户战略实施

##### 一、实施重点客户战略的必要性

##### 二、合理确立重点客户

##### 三、重点客户战略管理

##### 四、重点客户管理功能

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/xinnengyuan1202/N419847AIJ.html>