

# 2011-2015年中国可燃冰行业调研及发展前景预测报告

## 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年中国可燃冰行业调研及发展前景预测报告》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://baogao.chinabaogao.com/shihua/106327106327.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: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

## 二、报告目录及图表目录

世界各国高度关注并加紧勘探开发的新生代能源 可燃冰将首次纳入到我国能源规划之中。未来10年，我国将在南海已取得的可燃冰勘探重大成果基础上，继续斥资在南海勘探开发可燃冰。

可燃冰又称天然气水合物，是分布于深海沉积物中、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，是公认的地球上尚未开发的最大新型能源。

据估算，世界上可燃冰所含有机碳的总资源量相当于全球已知煤、石油和天然气的两倍，可满足人类千年的能源需求。而目前仅在南海北部的可燃冰储量，估计相当于中国陆上石油总量的50%左右。

中国报告网发布的《2011-2015年中国可燃冰行业调研及发展前景预测报告》共十章。首先介绍了中国可燃冰行业发展环境，接着分析了中国可燃冰行业规模及消费需求，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。

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。

### 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 2010-2011年世界可燃冰行业整体运营状况分析

#### 第一节 2010-2011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 2010-2011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 2011-2015年世界可燃冰行业发展趋势分析

第三章 2010-2011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、2011年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011年中国可燃冰行业市场运行态势剖析

第一节 2010-2011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 2010-2011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2010-2011年中国可燃冰产业发展存在问题分析

## 第五章2010-2011年中国可燃冰产业市场运行态势分析

### 第一节 2010-2011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2010-2011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2010-2011年中国可燃冰产业市场运行形势透析

### 第一节2010-2011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2010-2011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 2010-2011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 2010-2011年中国新能源行业发展走势分析

### 第一节 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011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金融危机

#### 五、我国新能源发电持续快速发展

### 第四节 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011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 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

第十章 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：2006-2010年国内生产总值

图表：2006-2010年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2006-2010年年末国家外汇储备

图表：2006-2010年财政收入

图表：2006-2010年全社会固定资产投资

图表：2010年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2010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.....

更多图表见报告正文

中国报告网发布的《2011-2015年中国可燃冰行业调研及发展前景预测报告》共十章。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，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略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。

详细请访问：<https://baogao.chinabaogao.com/shihua/106327106327.html>