

2013-2018年中国可燃冰市 场分析与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2013-2018年中国可燃冰市场分析与投资战略研究报告》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.abaogao.com/b/huagong/B88477Y2KD.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

可燃冰是天然气水合物的俗称，它既指天然气与水在高压低温条件下形成的类冰状、笼形结晶化合物，也包括那些由天然气与水在同样环境下形成的类冰状的结晶物质。由于高压和低温两项条件缺一不可，可燃冰只有在深海底和冻土区才能保持稳定状态。在海洋中，可燃冰主要储存在海底之下1000米范围内，分布面积达4000万平方公里，约占海洋总面积的10%。相形之下，陆地可燃冰可谓是“凤毛麟角”，约占海洋蕴藏量百分之一。

可燃冰具有使用方便、燃烧值高、清洁无污染等特点，是公认的尚未开发的最大新型能源。因其外观像冰雪或固体酒精，点火即可燃烧，所以又被称作固体瓦斯或气冰。

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。

智研数据研究中心发布的《2013-2018年中国可燃冰市场分析与投资战略研究报告》共十章。首先介绍了可燃冰产业相关概述、中国可燃冰产业运行环境等，接着分析了中国可燃冰行业市场运行的现状，然后介绍了中国可燃冰产业市场发展、中国可燃冰产业发展形势。随后，报告对中国可燃冰做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国可燃冰行业发展趋势与投资预测。您若想对可燃冰产业有个系统的了解或者想投资可燃冰行业，本报告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 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的影响解读

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分析

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

第四章 2012-2013年中国可燃冰行业市场运行态势分析

第一节 2012-2013年中国可燃冰开发生态分析

- 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

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发展分析

第一节 2012-2013年中国可燃冰产业运行态势分析

- 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年中国可燃冰产业发展形势分析

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分析

第一节 中国石油化工股份有限公司

- 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

- 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、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分析

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分析

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：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/B88477Y2KD.html>