

2011-2015年中国可燃冰行业深度调研与发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2011-2015年中国可燃冰行业深度调研与发展趋势研究报告》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.cction.com/report/201108/72356.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

研究报告说明:

天然气水合物又称“可燃冰”，是由水和天然气在高压、低温条件下混合而成的一种固态物质，外貌极像冰雪或固体酒精，遇火即可燃烧，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。

中国产业信息网发布的《2011-2015年中国可燃冰行业深度调研与发展趋势研究报告》共十章。首先介绍了可燃冰相关概述、中国可燃冰市场运行环境等，接着分析了中国可燃冰市场发展的现状，然后介绍了中国可燃冰重点区域市场运行形势。随后，报告对中国可燃冰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 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
- 五、各国可燃冰发展战略
- 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
- 第三节 2011-2015年世界可燃冰行业发展趋势分析
- 第三章 中国可燃冰产业运行环境分析
 - 第一节 国内可燃冰经济环境分析
 - 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年中国可燃冰经济发展预测分析
 - 第二节 中国可燃冰行业政策环境分析
- 第四章 中国可燃冰行业市场运行态势分析
 - 第一节 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
 - 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、中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 中国可燃冰产业发展存在问题分析
- 第五章 中国可燃冰产业市场运行态势分析
 - 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 中国可燃冰产业市场运行形势分析

第一节 中国可燃冰产业发展态势

- 一、可燃冰首次纳入中国能源规划
- 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 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、中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 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

- 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

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

第八章 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、中国加快建设能源可持续发展体系

五、中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、中国新能源产业的发展特点

三、中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、中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、中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、中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、中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、中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、中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、中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分析

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、中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分析

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分析

一、宏观调控政策风险

二、技术风险

三、市场运营机制风险

研究报告图表目录（部分）：

图表：2005-2011年国内生产总值

图表：2005-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2011年国家外汇储备

图表：2005-2011年财政收入

图表：2005-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011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……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201108/72356.html>