

2011-2015年中国可燃冰市 场行情监测与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2011-2015年中国可燃冰市场行情监测与投资前景研究报告》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.bosidata.com/shiyou1101/1571984ELC.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2025-07-05

【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

2011-2015年中国可燃冰市场行情监测与投资前景研究报告 内容介绍：

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

第三节 可燃冰的成份

第四节 可燃冰的资源量

第二章 2010年世界可燃冰行业整体运营状况分析

第一节 2010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

第二节 2010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年中国新能源产业运行环境解析

第一节 2010年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2010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年中国可燃冰行业市场态势分析剖析

第一节 2010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2009年正式启动

第二节 2010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年中国可燃冰产业发展存在问题分析

第五章 2010年中国可燃冰产业市场态势分析分析

第一节 2010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

第七章 2010年中国新能源行业发展走势分析

第一节 2010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、中国能源工业未来发展思路

第二节 2010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、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、我国新能源产业化分析

第三节 2010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年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 2010年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

第八章 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

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、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

图表目录：

图表：2005-2010年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2010年一季度中国三产业增加值结构图

图表：2008-2010年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2005-2010年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2010年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2000-2009年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2005-2009年中国工业增加值增长趋势图

图表：2005-2010年我国社会固定资产投资额走势图

图表：2005-2010年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2005-2009年我国财政收入支出走势图

图表：2009年1月-2010年4月人民币兑美元汇率中间价

图表：2010年4月人民币汇率中间价对照表

图表：2009年1月-2010年3月中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2009年1月-2010年3月中国货币供应量的增速走势图

图表：2001-2009年中国外汇储备走势图

图表：2005-2009年中国外汇储备及增速变化图

图表：2008年12月23日中国人民银行利率调整表

图表：2007-2008年央行历次调整利率时间及幅度表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2005-2010年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2010年中国货物进出口总额走势图

图表：2005-2010年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2005-2009年中国就业人数走势图

图表：2005-2009年中国城镇就业人数走势图

图表：1978-2009年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2009年我国总人口数量增长趋势图

图表：2009年人口数量及其构成

图表：1978-2009年中国城镇化率走势图

图表：2005-2009年中国研究与试验发展（RD）经费支出走势图

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

详细请访问：<http://www.bosidata.com/shiyou1101/1571984ELC.html>