中国可燃冰行业市场调查研究及发展前景预测报告(2024年版)

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国可燃冰行业市场调查研究及发展前景预测报告(2024年版)

报告编号: 1A35687 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7600 元 纸质+电子版: 7900 元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/7/68/KeRanBingShiChangDiaoChaBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

可燃冰,或天然气水合物,是一种由甲烷气体与水在高压低温条件下形成的固态物质,被认为是未来重要的潜在能源资源。近年来,随着地质勘探技术的进步和对深海和极地地区的探索,越来越多的可燃冰储藏被发现。然而,可燃冰的开采技术尚处于初级阶段,面临诸多挑战,包括开采成本高、环境风险大以及对全球气候的潜在影响。

未来,可燃冰的开发将更加注重技术突破和环境保护。通过研发新型开采技术和设备,降低开采成本,提高效率和安全性。同时,加强对可燃冰开采对海底生态系统和全球气候影响的研究,确保其开发活动符合可持续发展的原则。此外,国际合作将增强,共同探索和制定可燃冰资源的合理利用和管理规则,促进全球能源供应的多元化。

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

-2- 可燃冰行业分析报告

- 二、大陆生成
- 三、开采设想

第二章 2023-2024年世界可燃冰行业整体运营状况分析

第一节 2023-2024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 2023-2024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 2024-2030年世界可燃冰行业发展趋势分析

第三章 2023-2024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、2024年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2023-2024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 2023-2024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 2023-2024年中国可燃冰行业市场运行态势剖析

- 第一节 2023-2024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2023年正式启动

第二节 2023-2024年中国可燃冰开采技术

一、可燃冰开采面临的技术难题

可燃冰市场调查报告 -3-

- 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 2023-2024年中国可燃冰产业发展存在问题分析

第五章 2023-2024年中国可燃冰产业市场运行态势分析

第一节 2023-2024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 2023-2024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 2023-2024年中国可燃冰产业市场运行形势透析

第一节 2023-2024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 2023-2024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 2023-2024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)

-4- 可燃冰行业分析报告

- 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 2023-2024年中国新能源行业发展走势分析

第一节 2023-2024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 2023-2024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 2023-2024年中国新能源产业发展现状

- 一、中国掀起新能源建设
- 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世界经济复苏
- 五、我国新能源发电持续快速发展

第四节 2023-2024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 2023-2024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

可燃冰市场调查报告 -5-

第六节 2023-2024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 2024-2030年中国可燃冰行业发展趋势与前景展望

第一节 2024-2030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、中国新能源市场规模将突破1万亿

第二节 2024-2030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 2024-2030年中国可燃冰行业投资机会与风险规避指引

第一节 2024-2030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 2024-2030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

第三节中:智:林:济研:2024-2030年中国可燃冰行业投资规划指引

图表目录

图表 2018-2023年国内生产总值

图表 2018-2023年居民消费价格涨跌幅度

图表 2024年居民消费价格比上年涨跌幅度(%)

图表 2018-2023年末国家外汇储备

图表 2018-2023年财政收入

图表 2018-2023年全社会固定资产投资

图表 2024年分行业城镇固定资产投资及其增长速度(亿元)

图表 2024年固定资产投资新增主要生产能力

-6- 可燃冰行业分析报告

图表 2024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

略.....

订阅"中国可燃冰行业市场调查研究及发展前景预测报告(2024年版)",编号: 1A35687,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/7/68/KeRanBingShiChangDiaoChaBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

可燃冰市场调查报告 -7-