

# 2024-2030年中国可燃冰行业研究与市场需求预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国可燃冰行业研究与市场需求预测报告》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.chinairr.org/report/R12/R1201/202403/04-600971.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

据调查显示，我国有 $2.15 \times 10^6 \text{km}^2$ 冻土带，其蕴含可燃冰储量高达 $3.5 \times 10^{10} \text{t}$ 油当量，而我国海域可燃冰储量为 $4 \times 10^9 \text{t}$ 油当量。虽然我国可燃冰勘察研究比发达国家起步晚，但随着近几年来国际研发合作拓展，国家对可燃冰工业化开发的重视，可燃冰研究也取得了一定进展，勘探开发技术差距也在逐渐缩小。

从中国发展战略规划及可燃冰研究开发方案看出，2006年至2020年为初步探查阶段，2020年至2030年为开采初期阶段，截至2050年，我国可燃冰发展达到商业化开采阶段。

国家在“十二五”规划中强调指出要加快可燃冰能源探查步伐及基础设施建设，寻求时机完成试开采任务。并于2017年11月，国土资源部批准可燃冰为我国第173个新矿种。同时，我国也正在对可燃冰开采技术进行自主研发与创新，形成我国特色的开发技术体系，积极向它国学习先进技术借鉴其实践经验，发展本国储量优势，鼓励发展高效替代能源改变能源生产结构，加强国家间相互交流与合作。虽然我国可燃冰的开采技术才刚刚起步，但随着南海试采成功，我国对可燃冰的开采技术也得到了进一步提高，相信在政策法规的不断健全，理论与技术日益改善下，达到可燃冰工业规模与商业化开采将指日可待。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国可燃冰行业研究与市场需求预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

### 第一章 可燃冰行业概述

#### 第一节 可燃冰定义

#### 第二节 可燃冰行业发展特性

### 第二章 国外可燃冰市场发展概况

#### 第一节 国际可燃冰分布情况

#### 第二节 美国可燃冰的勘探开发现状

#### 第三节 日本可燃冰的勘探开发现状

#### 第四节 俄罗斯可燃冰的勘探开发现状

#### 第五节 加拿大可燃冰的勘探开发现状

#### 第六节 国外可燃冰试采案例研究

## 第三章 2022年中国可燃冰环境分析

### 第一节 我国经济发展环境分析

### 第二节 行业相关政策、法规、标准

## 第四章 中国可燃冰技术发展分析

### 第一节 当前可燃冰不同开采方式研究

### 第二节 中国可燃冰技术成熟度分析

### 第三节 中外可燃冰技术差距及其主要因素分析

### 第四节 提高中国可燃冰技术的策略

## 第五章 可燃冰市场特性分析

### 第一节 集中度可燃冰分析及预测

### 第二节 SWOT可燃冰分析及预测

#### 一、优势可燃冰

#### 二、劣势可燃冰

#### 三、机会可燃冰

#### 四、风险可燃冰

### 第三节 进入退出状况可燃冰分析及预测

## 第六章 中国可燃冰发展现状

### 第一节 中国陆域可燃冰勘探开发现状

### 第二节 中国可燃冰下步开采方案

### 第三节 中国可燃冰开采的困境研究

## 第七章 可燃冰投资建议

### 第一节 可燃冰的工业化开采前景

### 第二节 可燃冰投资进入壁垒分析

#### 一、经济规模、必要资本量

#### 二、准入政策、法规

#### 三、技术壁垒

### 第三节 可燃冰投资建议

## 第八章 中国可燃冰未来发展预测及投资前景分析

### 第一节 未来可燃冰行业发展趋势分析

#### 一、未来可燃冰行业发展分析

#### 二、未来可燃冰行业技术开发方向

### 第二节 可燃冰行业相关趋势预测

## 第九章 业内专家对中国可燃冰投资的建议及观点

### 第一节 投资机遇可燃冰

### 第二节 投资风险可燃冰

#### 一、政策风险

#### 二、宏观经济波动风险

#### 三、技术风险

#### 四、其他风险

### 第三节 行业应对策略

### 第四节 市场的重点客户战略实施

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R12/R1201/202403/04-600971.html>