



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2024-2030年中国二氧化碳行业 行业市场运营状况分析及投资规划 建议咨询报告

## 一、调研说明

《2024-2030年中国二氧化碳行业行业市场运营状况分析及投资规划建议咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/374408.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

《2024-2030年中国二氧化碳行业行业市场运营状况分析及投资规划建议咨询报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对二氧化碳行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合二氧化碳行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。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家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。

报告目录：

### 第一章 二氧化碳行业概述

#### 第一节 二氧化碳行业定义

##### 一、二氧化碳概念

##### 二、二氧化碳的产生途径

##### 三、二氧化碳应用领域

#### 第二节 二氧化碳行业发展历程

#### 第三节 二氧化碳用途分类

##### 一、聚合材料

##### 二、气体肥料

##### 三、干冰

##### 四、灭火器

##### 五、冷媒

### 第二章 2019-2023年中国二氧化碳行业发展环境分析

#### 第一节 2019-2023年中国经济环境分析

#### 第二节 2019-2023年中国二氧化碳行业发展政策环境分析

#### 第三节 2019-2023年中国二氧化碳行业发展社会环境分析

#### 第四节 2019-2023年中国工业气体产业环境分析

##### 一、工业气体发展现状

##### 二、工业气体存在的问题

##### 三、工业气体发展趋势

##### 四、工业气体行业安全环境分析

### 第三章 全球二氧化碳行业发展现状分析

## 第一节 全球二氧化碳行业发展分析

### 一、2019-2023年全球二氧化碳行业发展历程

### 二、2019-2023年全球二氧化碳行业发展现状

## 第二节 2024-2030年全球二氧化碳行业发展预测

## 第四章 中国二氧化碳行业市场供需分析

### 第一节 2024-2030年二氧化碳所属行业市场现状分析及预测

#### 一、2019-2023年我国二氧化碳行业总产值分析

#### 二、2024-2030年我国二氧化碳行业总产值预测

### 第二节 2024-2030年二氧化碳产品所属行业产量分析及预测

#### 一、2019-2023年我国二氧化碳产量分析

#### 二、2024-2030年我国二氧化碳产量预测

### 第三节 2024-2030年二氧化碳所属行业市场需求分析及预测

#### 一、2019-2023年我国二氧化碳市场需求分析

#### 二、2024-2030年我国二氧化碳所属行业预测分析

### 第四节 二氧化碳所属行业进出口数据分析

#### 一、2019-2023年我国二氧化碳所属行业进出口数据分析

#### 二、2024-2030年国内二氧化碳产品所属行业进出口情况预测

## 第五章 中国二氧化碳行业市场规模分析

### 第一节 2023年中国二氧化碳行业市场规模分析

### 第二节 2023年中国二氧化碳行业区域市场规模分析

#### 一、2023年东北地区市场规模分析

#### 二、2023年华北地区市场规模分析

#### 三、2023年华东地区市场规模分析

#### 四、2023年华中地区市场规模分析

#### 五、2023年华南地区市场规模分析

#### 六、2023年西部地区市场规模分析

## 第六章 二氧化碳国内产品价格走势及影响因素分析

### 第一节 国内产品2019-2023年价格回顾

### 第二节 国内产品当前市场价格及评述

### 第三节 国内产品价格影响因素分析

#### 一、价格消费特征分析

#### 二、价格与成本的关系分析

#### 第四节 2024-2030年国内产品未来价格走势预测

### 第七章 二氧化碳及其主要上下游产品

#### 第一节 二氧化碳产业链结构及概述

#### 第二节 二氧化碳上下游分析

##### 一、与上下游行业之间的关联性

##### 二、上游原材料供应形势分析

##### 三、下游产品解析

#### 第三节 二氧化碳行业产业链分析

##### 一、上游行业影响及风险分析

##### 二、下游行业风险分析及提示

##### 三、关联行业风险分析及提示

### 第八章 中国碳中和产业发展现状与市场痛点分析

#### 第一节 中国碳中和产业发展背景分析

#### 第二节 中国碳中和发展路径分析

##### 一、中国碳排放规模及来源结构

##### 二、中国能源消费结构

##### 三、中国可再生能源供给能力

##### 四、中国"碳中和"发展路径及策略

#### 第三节 中国碳交易体系及碳排放交易市场分析

##### 一、中国碳交易体系

##### 二、中国碳交易市场规模

#### 第四节 中国CCUS（碳捕集、封存和利用）市场发展现状及趋势前景分析

##### 一、CCUS 是实现碳中和的重要路径

##### 二、我国 CCUS 试点示范项目规模不断壮大

##### 三、全球碳捕集成本统计分析

##### 四、中国碳捕捉市场潜力及规模预测

### 第九章 二氧化碳驱油市场概况

#### 第一节 二氧化碳驱油封存项目融资模式

#### 第二节 二氧化碳驱油技术现状

#### 第三节 二氧化碳驱油技术的研究方向

#### 第四节 二氧化碳驱油应用现状

#### 第五节 二氧化碳驱油发展潜力

## 第十章 二氧化碳行业市场竞争策略分析

### 第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

### 第二节 行业国际竞争力比较

### 第三节 二氧化碳企业竞争策略分析

## 第十一章 二氧化碳行业重点企业竞争分析

### 第一节 湖南凯美特气体股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

### 第二节 上海林德二氧化碳有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

### 第三节 北京普莱克斯化实二氧化碳有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

### 第四节 上海石化岩谷气体开发有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

### 第五节 江苏中科金龙环保新材料有限公司

一、企业简介

## 二、企业经营状况

## 三、企业竞争力分析

## 四、企业发展战略

### 第六节 浙江巨化股份有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况

#### 三、企业竞争力分析

#### 四、企业发展战略

### 第七节 苏州金宏气体股份有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况

#### 三、企业竞争力分析

#### 四、企业发展战略

### 第八节 四川梅塞尔气体产品有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况

#### 三、企业竞争力分析

#### 四、企业发展战略

### 第九节 深圳高发气体股份有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况

#### 三、企业竞争力分析

#### 四、企业发展战略

## 第十二章 二氧化碳行业投资前景与趋势预测分析

### 第一节 二氧化碳行业投资机会分析

### 第二节 2024-2030年中国二氧化碳行业发展预测分析

#### 一、中国二氧化碳发展方向分析

#### 二、2024-2030年中国二氧化碳行业发展规模预测

#### 三、2024-2030年中国二氧化碳行业发展趋势预测

## 第十三章 二氧化碳行业研究结论及投资建议

### 第一节 研究结论

### 第二节 建议

图表目录：

图表1：二氧化碳产业链结构

图表2：2019-2023年中国二氧化碳行业产值情况

图表3：2019-2023年我国二氧化碳行业产量情况

图表4：2019-2023年中国二氧化碳市场需求情况

图表5：2019-2023年中国二氧化碳市场规模情况

图表6：2019-2023年中国二氧化碳行业细分市场规模情况

图表7：2019-2023年中国二氧化碳行业进出口数据统计

图表8：2019-2023年全球二氧化碳市场规模

图表9：2019-2023年我国二氧化碳排放量情况

图表10：2024-2030年中国二氧化碳行业市场规模预测

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/374408.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法



## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

## 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

## 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。