

# 2023-2029年中国二氧化碳 回收产业发展现状与市场调查预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国二氧化碳回收产业发展现状与市场调查预测报告》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.cction.com/report/202304/355530.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

国务院颁发的《“十二五”控制温室气体排放工作方案》中，明确要求火电、煤化工、水泥和钢铁行业中开展碳捕集试验项目，建设二氧化碳捕集、驱油、封存一体化示范工程，并对相关人才建设、资金保障和政策支持等方面做出安排。

截至2013年年底，全国除西藏外，各省（自治区、直辖市）均建有二氧化碳生产装置。全国近60%的二氧化碳生产集中在长三角及鲁冀京津地区，其中山东省装置产能接近150万吨/年。全国二氧化碳生产企业280家（包括临时停产企业，统计企业产能均在1万吨/年以上），其中10万吨/年生产能力的企业29家。

近年来统计数据表明，总生产企业数量相对稳定，但单套产能增幅较大。新建装置产能基本在5万吨/年以上。企业数量最多的是山东省，其次为江苏省。民营企业数量占80%以上，企业规模通常较小，企业员工人数一般在10~40人。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国二氧化碳回收产业发展现状与市场调查预测报告》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。

报告目录：

### 第一章 二氧化碳概述

#### 第一节 二氧化碳的概念

#### 第二节 二氧化碳用途综述

##### 一、石油开采

##### 二、用作烟丝膨胀剂

##### 三、用作植物气肥

##### 四、用作溶剂

##### 五、用作发泡剂

##### 六、用作焊接保护气

##### 七、用作果蔬、肉类保鲜剂

##### 八、用作饮料添加剂

##### 九、用于灭火

##### 十、用于制冷

- 十一、用于生产无机化工产品
- 十二、用于生产有机化工产品
- 十三、用于合成有机高分子化合物

## 第二章 世界二氧化碳回收行业发展现状分析

### 第一节 世界二氧化碳回收行业概况

- 一、全球二氧化碳回收市场现状分析
- 二、世界二氧化碳回收技术分析
- 三、国外二氧化碳回收利用情况分析

### 第二节 2019-2022年世界主要国家二氧化碳回收情况分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、德国

### 第三节 2023-2029年世界二氧化碳回收行业发展趋势分析

## 第三章 2022年中国二氧化碳回收行业发展环境分析

### 第一节 中国宏观经济环境分析

### 第二节 中国二氧化碳回收行业发展政策环境分析

- 一、环保政策分析
- 二、相关行业标准分析
- 三、行业政策影响分析

### 第三节 中国二氧化碳回收行业发展社会环境分析

## 第四章 中国二氧化碳回收行业发展形势分析

### 第一节 中国二氧化碳回收行业概况

- 一、二氧化碳回收发展特点分析
- 二、二氧化碳行业市场价格走势分析
- 三、二氧化碳行业项目分析

### 第二节 中国二氧化碳市场发展现状分析

- 一、中国对二氧化碳资源利用的概况
- 二、中国二氧化碳消费结构分析
- 三、中国二氧化碳消费领域案例

### 第三节 中国二氧化碳进、出口形势分析

## 第五章 中国二氧化碳回收技术发展分析

### 第一节 中国二氧化碳回收几种方法

#### 一、低温蒸馏法

#### 二、膜分离法

#### 三、催化燃烧法

#### 四、变压吸附法

### 第二节 中国二氧化碳回收基本原理

### 第三节 中国二氧化碳回收流程简述

#### 一、吸附过程

#### 二、均压降压过程

#### 三、抽真空过程

#### 四、均压升压过程

#### 五、产品气升压过程

### 第四节 中国二氧化碳回收试验设备技术分析

## 第六章 2017-2022年中国二氧化碳回收行业主要数据监测分析

### 第一节 2017-2022年行业偿债能力分析

### 第二节 2017-2022年行业盈利能力分析

### 第三节 2017-2022年行业发展能力分析

### 第四节 2017-2022年行业企业数量及变化趋势

## 第七章 2017-2022年中国二氧化碳（28112100）进、出口数据监测分析

### 第一节 2017-2022年中国二氧化碳进口数据分析

### 第二节 2017-2022年中国二氧化碳出口数据分析

### 第三节 2017-2022年中国二氧化碳进、出口平均单价分析

## 第八章 2019-2022年中国二氧化碳回收行业市场竞争格局分析

### 第一节 中国二氧化碳回收行业竞争现状分析

#### 一、技术竞争分析

#### 二、区域竞争

### 三、价格竞争态势分析

#### 第二节 中国二氧化碳回收行业技术创新竞争力分析

##### 一、中国二氧化碳回收行业研发投入的资金来源

##### 二、二氧化碳回收行业的核心技术和专利拥有量情况

##### 三、中国二氧化碳回收行业的产品附加值

#### 第三节 2023-2029年中国二氧化碳回收竞争格局走势分析

## 第九章 2019-2022年中国二氧化碳生产回收企业竞争力分析

### 第一节 上海石化岩谷气体开发有限公司

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营业绩分析

#### 三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

### 第二节 福建省漳浦县扬绿化工有限公司

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营业绩分析

#### 三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

### 第三节 开鲁达林化工有限公司

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营业绩分析

#### 三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

### 第四节 上海林德二氧化碳有限公司

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营业绩分析

#### 三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

### 第五节 吉林大榆气体有限公司

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营业绩分析

#### 三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

#### 第六节 齐齐哈尔市车城化工生产公司

##### 一、企业介绍

##### 二、企业经营业绩分析

##### 三、企业市场份额

##### 四、企业未来发展策略

#### 第七节 浙江凯天气体有限公司

##### 一、企业介绍

##### 二、企业经营业绩分析

##### 三、企业市场份额

##### 四、企业未来发展策略

#### 第八节 沈阳嘉和气体有限公司

##### 一、企业介绍

##### 二、企业经营业绩分析

##### 三、企业市场份额

##### 四、企业未来发展策略

### 第十章 2022-2023年中国干冰产业运行态势解析

#### 第一节 中国干冰行业发展形势透视

##### 一、干冰行业发展规模分析

##### 二、干冰行业技术水平分析

##### 三、干冰产业结构透视

#### 第二节 中国干冰市场运营格局诠释

##### 一、干冰市场产销形势透视

##### 二、干冰市场需求现状

##### 三、干冰市场发展特点分析

#### 第三节 中国干冰产业发展存在的问题分析

### 第十一章 2022-2023年中国二氧化碳回收装置行业动态分析

#### 第一节 中国二氧化碳回收装置概况

##### 一、世界二氧化碳回收装置分析

##### 二、中国二氧化碳回收装置分析

### 三、中外二氧化碳回收装置对比分析

#### 第二节 中国二氧化碳回收装置市场分析

##### 一、中国二氧化碳回收装置价格走势分析

##### 二、中国二氧化碳回收装置市场供需分析

##### 三、影响中国二氧化碳回收装置行业发展的因素分析

#### 第三节 2023-2029年中国二氧化碳回收装置行业发展趋势分析

### 第十二章 2023-2029年中国二氧化碳回收行业发展前景预测分析

#### 第一节 2023-2029年中国二氧化碳行业发展趋势分析

##### 一、二氧化碳回收行业发展走向分析

##### 二、中国二氧化碳回收技术开发方向

#### 第二节 2023-2029年中国二氧化碳行业市场预测分析

##### 一、二氧化碳供给预测

##### 二、二氧化碳需求预测

##### 三、二氧化碳进、出口形势预测

#### 第三节 2023-2029年中国二氧化碳行业市场盈利能力预测

### 第十三章 2023-2029年中国二氧化碳回收投资风险规避指引

#### 第一节 2023-2029年中国二氧化碳行业投资环境分析

#### 第二节 2023-2029年二氧化碳行业投资机会分析

#### 第三节 2023-2029年中国二氧化碳行业投资风险分析

##### 一、市场竞争风险

##### 二、技术风险分析

##### 三、政策和体制风险

##### 四、运输风险

##### 五、其他风险分析

#### 第四节 观点

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202304/355530.html>