

# 2021-2027年中国二氧化碳 回收行业发展趋势与投资战略咨询报告

## 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

《2021-2027年中国二氧化碳回收行业发展趋势与投资战略咨询报告》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/202101/202189.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

回收CO<sub>2</sub>的方法主要有变压吸附法、膜分离法及吸收法。吸收法又分为物理吸收法和化学吸收法。低温甲醇法和碳酸丙酯法是物理吸收法的典型代表;苯菲尔法和活性MDEA法则是化学吸收法的主流工艺。回收工艺的选取应根据工艺特点、CO<sub>2</sub>的回收程度及原料气中CO<sub>2</sub>的温度、压力及浓度等因素来确定。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国二氧化碳回收行业发展趋势与投资战略咨询报告》共十三章。首先介绍了二氧化碳回收相关概念及发展环境，接着分析了中国二氧化碳回收规模及消费需求，然后对中国二氧化碳回收市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国二氧化碳回收面临的机遇及发展前景。您若想对中国二氧化碳回收有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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 2019年世界二氧化碳回收行业发展现状分析

#### 第一节 2019年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 2016-2019年世界二氧化碳回收行业发展趋势分析

### 第三章 2019年中国二氧化碳回收行业发展环境分析

#### 第一节 2019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 2019年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 2019年中国二氧化碳回收行业发展社会环境分析

##### 一、人口环境分析

##### 二、教育环境分析

##### 三、文化环境分析

##### 四、生态环境分析

### 第四章 2019年中国二氧化碳回收行业发展形势分析

## 第一节 2019年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 2019年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——氮肥厂利用二氧化碳措施

## 第三节 2019年中国二氧化碳进出口形势分析

## 第五章 2019年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 2019年中国二氧化碳回收基本原理

### 第三节 2019年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 2019年中国二氧化碳回收试验设备技术分析

## 第六章 2016-2019年中国废弃资源回收加工所属行业主要数据监测分析

### 第一节 2016-2019年中国废弃资源回收加工所属行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

### 第二节 2019年中国废弃资源回收加工所属行业结构分析

- 一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2016-2019年中国废弃资源回收加工所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2016-2019年中国废弃资源回收加工所属行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节 2016-2019年中国废弃资源回收加工所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第七章 2016-2019年中国二氧化碳进出口数据监测分析

第一节 2016-2019年中国二氧化碳进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2016-2019年中国二氧化碳出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2016-2019年中国二氧化碳进出口平均单价分析

第四节 2016-2019年中国二氧化碳进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第八章 2019年中国二氧化碳回收行业市场竞争格局分析

第一节 2019年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 2019年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 2016-2019年中国二氧化碳回收竞争格局走势分析

## 第九章 2019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 福建省漳浦县扬绿化工有限公司

#### 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 开鲁达林化工有限公司

#### 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

### 第四节 上海林德二氧化碳有限公司

#### 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

#### 第五节 吉林大榆气体有限公司

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

#### 第六节 齐齐哈尔市车城化工生产公司

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

#### 第七节 浙江凯天气体有限公司

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

#### 第八节 沈阳嘉和气体有限公司

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



## 第九节 普莱克斯（南京）二氧化碳有限公司

### 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

## 第十节 重庆市鑫晨气体有限公司

### 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

## 第十章 2019年中国干冰产业运行态势解析

### 第一节 2019年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 2019年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 2019年中国干冰产业发展存在的问题分析

## 第十一章 2019年中国二氧化碳回收装置行业动态分析

### 第一节 2019年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 2019年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 2016-2019年中国二氧化碳回收装置行业发展趋势分析

## 第十二章 2021-2027年中国二氧化碳回收行业发展前景预测分析

### 第一节 2021-2027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 2021-2027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 2021-2027年中国二氧化碳行业市场盈利能力预测

## 第十三章 2021-2027年中国二氧化碳回收投资风险规避指引（）

### 第一节 2021-2027年中国二氧化碳行业投资环境分析

### 第二节 2021-2027年二氧化碳行业投资机会分析

- 一、规模的发展及投资需求分析
- 二、总体经济效益判断
- 三、与产业政策调整相关的投资机会分析

### 第三节 2021-2027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

图表目录：

图表：2016-2019年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2019年中国三产业增加值结构图

图表：2016-2019年中国CPI、PPI月度走势图  
图表：2016-2019年我国城镇居民可支配收入增长趋势图  
图表：2016-2019年我国农村居民人均纯收入增长趋势图  
图表：2011-2019年中国城乡居民恩格尔系数对比表  
图表：2011-2019年中国城乡居民恩格尔系数走势图  
图表：2016-2019年中国工业增加值增长趋势图  
图表：2016-2019年我国工业增加值分季度增速  
图表：2016-2019年我国全社会固定资产投资额走势图  
图表：2016-2019年我国城乡固定资产投资额对比图  
图表：2016-2019年我国财政收入支出走势图  
图表：2014-2019年人民币兑美元汇率中间价  
图表：2019年人民币汇率中间价对照表  
图表：2016-2019年中国货币供应量统计表 单位：亿元  
图表：2016-2019年中国货币供应量月度增速走势图  
图表：2016-2019年中国外汇储备走势图  
图表：2016-2019年中国外汇储备及增速变化图  
图表：2019年中国人民银行利率调整表  
图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表  
图表：2016-2019年中国社会消费品零售总额增长趋势图  
图表：2016-2019年我国货物进出口总额走势图  
图表：2016-2019年中国货物进口总额和出口总额走势图  
图表：2016-2019年中国就业人数走势图  
图表：2016-2019年中国城镇就业人数走势图  
更多图表见正文.....

mes New Roman"; mso-hansi- "Times New Roman"'&gt; (二) 农业物联网区域  
试验工程

(三) 农业信息化科技创新能力提升工程

(四) 农业信息经济示范区建设工程

第二节 2021-2027年中国农业智能装备市场发展前景

一、中国农业智能装备发展方向分析

二、中国农业智能装备发展前景展望

三、中国农业智能装备市场规模预测

### 第三节2021-2027年中国农业智能装备投资策略分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202101/202189.html>