

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

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CO₂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、CO₂的回收程度及原料气中CO₂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"';> (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>