

2023-2029年中国二氧化碳 基全降解塑料行业发展趋势与投资前景评估报告

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

《2023-2029年中国二氧化碳基全降解塑料行业发展趋势与投资前景评估报告》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/202305/360137.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

二氧化碳全降解塑料加工性能优异，通过改性开发可应用在可降解泡沫材料、板材、一次性医药、薄膜、包装材料、餐饮具、食品托盘等。利用二氧化碳全降解塑料薄膜的高阻隔性、透明性，还可作为全塑饮料瓶中的阻隔层，提高饮料的保质期。二氧化碳全降解塑料拥有良好的市场前景和竞争优势。

目前，国内开发成功的二氧化碳基全降解塑料产业化应用技术主要有3种，即广东中山大学的以高效纳米催化剂为核心的环氧丙烷高效合成聚碳酸亚丙酯树脂技术，该项技术已经应用在河南天冠企业集团有限公司建设的5000t/a项目中；中科院广州化学所的以双金属催化剂为核心的二氧化碳与环氧丙烷反应生产全降解塑料技术，该项技术已经在江苏中科金龙化工股份有限公司产业化应用，主要以二氧化碳为原材料合成聚碳酸酯多元醇，制备各类聚氨酯材料；中科院长春应用化学研究所的以稀土配合物、烷基金属化合物、多元醇和环状碳酸酯组成的复合催化剂为核心的高效脂肪族聚碳酸酯制备技术，该项技术已应用于内蒙古蒙西高新技术集团建设的3000t/a、中海石油化学股份公司建设的3000t/a降解塑料项目、以及浙江邦丰塑料有限公司的万吨级生产线。

中国的二氧化碳全降解塑料产业化研究进展处于世界领先地位，国外尚未见产业化装置报道。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国二氧化碳基全降解塑料行业发展趋势与投资前景评估报告》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 二氧化碳基全降解塑料行业概述

第一节 二氧化碳基全降解塑料行业定义

第二节 二氧化碳基全降解塑料发展历程

第二章 国外二氧化碳基全降解塑料市场发展概况

第一节 国际二氧化碳基全降解塑料市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

第三章 2022年中国二氧化碳基全降解塑料环境分析

第一节 中国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

第四章 中国二氧化碳基全降解塑料技术发展分析

第一节 当前中国二氧化碳基全降解塑料技术发展现况分析

第二节 中国二氧化碳基全降解塑料技术成熟度分析

第三节 中外二氧化碳基全降解塑料技术差距及其主要因素分析

第四节 提高中国二氧化碳基全降解塑料技术的策略

第五章 二氧化碳基全降解塑料市场特性分析

第一节 集中度二氧化碳基全降解塑料及预测

第二节 SWOT二氧化碳基全降解塑料及预测

一、优势二氧化碳基全降解塑料

二、劣势二氧化碳基全降解塑料

三、机会二氧化碳基全降解塑料

四、风险二氧化碳基全降解塑料

第三节 二氧化碳基全降解塑料供应模式

第六章 中国二氧化碳基全降解塑料发展现状

第一节 中国二氧化碳基全降解塑料市场现状分析及预测

第二节 中国二氧化碳基全降解塑料产量分析及预测

一、二氧化碳基全降解塑料总体产能规模

二、二氧化碳基全降解塑料生产区域分布

三、2018-2022年产量

第三节 中国二氧化碳基全降解塑料市场需求分析及预测

一、中国二氧化碳基全降解塑料需求特点

二、主要地域分布

第四节 中国二氧化碳基全降解塑料价格趋势分析

一、中国二氧化碳基全降解塑料2018-2022年价格趋势

- 二、中国二氧化碳基全降解塑料当前市场价格及分析
- 三、影响二氧化碳基全降解塑料价格因素分析
- 四、2023-2029年中国二氧化碳基全降解塑料价格走势预测

第七章 2018-2022年中国二氧化碳基全降解塑料行业经济运行

- 第一节 2018-2022年二氧化碳基全降解塑料行业偿债能力分析
- 第二节 2018-2022年二氧化碳基全降解塑料行业盈利能力分析
- 第三节 2018-2022年二氧化碳基全降解塑料行业发展能力分析
- 第四节 2018-2022年二氧化碳基全降解塑料行业企业数量及变化趋势

第八章 2017-2022年中国二氧化碳基全降解塑料进、出口分析

- 第一节 二氧化碳基全降解塑料进、出口特点
- 第二节 二氧化碳基全降解塑料进口分析
- 第三节 二氧化碳基全降解塑料出口分析

第九章 2019-2022年二氧化碳基全降解塑料重点企业及竞争格局（企业可定制任选）

第一节 河南天冠企业集团有限公司

- 一、主营业务及经营状况
- 二、主要市场定位
- 三、主要优势与主要劣势
- 四、市场拓展战略与手段分析

第二节 江苏中科金龙化工股份

- 一、主营业务及经营状况
- 二、主要市场定位
- 三、主要优势与主要劣势
- 四、市场拓展战略与手段分析

第三节 内蒙古蒙西高新科技集团

- 一、主营业务及经营状况
- 二、主要市场定位
- 三、主要优势与主要劣势
- 四、市场拓展战略与手段分析

第四节 浙江邦丰塑料有限公司

- 一、主营业务及经营状况
- 二、主要市场定位
- 三、主要优势与主要劣势
- 四、市场拓展战略与手段分析

第十章 二氧化碳基全降解塑料投资建议

第一节 二氧化碳基全降解塑料投资环境分析

第二节 二氧化碳基全降解塑料投资进入壁垒分析

- 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 二氧化碳基全降解塑料投资建议

第十一章 2023-2029年中国二氧化碳基全降解塑料未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来二氧化碳基全降解塑料行业发展趋势分析

- 一、未来二氧化碳基全降解塑料行业发展分析
- 二、未来二氧化碳基全降解塑料行业技术开发方向
- 三、总体行业“十四五”整体规划及预测

第二节 二氧化碳基全降解塑料行业相关趋势预测

- 一、政策变化趋势预测
- 二、供给趋势预测
- 三、需求趋势预测

第十二章 2023-2029年二氧化碳基全降解塑料技术开发、项目投资、生产及销售注意事项

第一节 产品技术开发注意事项

第二节 项目投资注意事项

第三节 产品生产注意事项

第四节 产品销售注意事项

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/360137.html>