

2021-2027年中国聚甲醛行业 发展态势与投资前景分析报告

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年中国聚甲醛行业发展态势与投资前景分析报告》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/202108/235479.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

聚甲醛(英文：polyformaldehyde)又名缩醛树脂(acetal resins)；聚氧亚甲基(polyoxymethylenes)。全名聚甲醛树脂，简称聚甲醛，热塑性结晶聚合物。被誉为“超钢”或者“赛钢”，。结构式如下，英文缩写为POM。通过甲醛聚合所得之聚合物，聚合度不高，且易受热解聚。聚甲醛(POM)是一种主链上含有氧化亚甲基($\text{—CH}_2\text{—}$)链节的线型高分子化合物，是无支链的高熔点、高密度、高结晶性热塑性工程塑料，具有优异的机械性能、突出的自润滑性、耐磨性和耐化学药品性，耐蠕变性和疲劳性好，并能在较宽的温度范围内保持其所具有的力学、化学和电性能。是工程塑料中最接近金属的品种之一，可用于代替铜、铝、锌等有色金属及合金制品。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国聚甲醛行业发展态势与投资前景分析报告》共十三章。首先介绍了聚甲醛相关概念及发展环境，接着分析了中国聚甲醛规模及消费需求，然后对中国聚甲醛市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国聚甲醛面临的机遇及发展前景。您若想对中国聚甲醛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：

第一部分 行业市场分析

第一章 聚甲醛行业相关概述

第一节 聚甲醛阐述

一、聚甲醛定义

二、聚甲醛性能

三、聚甲醛应用

第二节 聚甲醛分类及生产工艺

一、均聚甲醛生产工艺

二、共聚甲醛生产工艺

第三节 聚甲醛改性品种

一、增强POM

二、高润滑POM

第二章 全球聚甲醛行业发展分析

第一节 2015-2019年全球聚甲醛产业运营环境分析

一、全球经济环境现状

二、全球聚甲醛产业发展现状

第二节 2015-2019年全球聚甲醛行业发展分析

一、全球聚甲醛行业发展特点

二、全球聚甲醛行业技术特点

三、全球主要生产商产品分析

四、日本主要聚甲醛生产工艺研究

第三节 2015-2019年全球聚甲醛供给分析

一、全球聚甲醛产能分析

二、全球聚甲醛产业特点

第四节 2015-2019年全球聚甲醛需求分析

一、全球聚甲醛需求规模

二、全球聚甲醛需求结构

第五节 2015-2019年全球聚甲醛重点国家及地区市场分析

一、欧洲

二、日本

第三章 国外聚甲醛主要生产厂商简介

第一节 美国杜邦公司

一、公司概况

二、公司业务分析

三、公司竞争模式分析

四、企业在华发展分析

第二节 德国巴斯夫公司

一、公司概况

二、公司业务

第三节 日本宝理塑料株式会社

一、公司概况

二、公司发展动态

第四节 美国泰科纳公司

一、公司概况

二、公司发展动态

第五节 日本旭化成株式会社

一、公司概况

二、公司主要产品

第四章 2015-2019年中国聚甲醛行业市场发展环境分析

第一节 2015-2019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 2015-2019年中国聚甲醛行业政策环境分析

第三节 2015-2019年中国聚甲醛行业社会环境分析

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

第五章 中国聚甲醛行业发展分析

第一节 聚甲醛行业发展分析

一、聚甲醛塑料的发展历程概述

二、2019年聚甲醛生产现状

三、2019年聚甲醛产量分析

第二节 聚甲醛行业发展问题分析

一、2015-2019年聚甲醛行业发展问题概述

二、2015-2019年聚甲醛行业技术设备发展问题

三、2015-2019年聚甲醛行业下游市场需求问题

第三节 中国聚甲醛所属行业进出口分析

一、2019年中国聚甲醛产品出口分析

二、2019年中国聚甲醛产品进口分析

第六章 中国聚甲醛行业技术发展分析

第一节 聚甲醛技术发展分析

一、中国聚甲醛技术特点

二、中国聚甲醛改性产品主要专利状况

三、中国聚甲醛合成新工艺分析

第二节 波兰ZAT和香港富艺技术分析

一、波兰ZAT聚甲醛技术分析

二、香港富艺聚甲醛技术分析

三、波兰ZAT和香港富艺技术比较分析

第七章 中国聚甲醛所属行业市场运行分析

第一节 中国聚甲醛所属行业供给能力预测

一、中国聚甲醛供给历程分析

二、2019年国内聚甲醛市场供给分析

第二节 中国聚甲醛消费能力预测

一、影响聚甲醛需求的主要因素

二、聚甲醛需求结构分析

三、2021-2027年聚甲醛需求预测

四、2021-2027年聚甲醛市场供求关系分析

第三节 聚甲醛应用市场分析

一、应用消费持续增长

二、国外聚甲醛的应用

三、国内聚甲醛的应用

第四节 聚甲醛产业存在问题及发展建议

一、缺少经济规模装置

二、产品质量不稳定

三、技术引进难

四、相关建议

第二部分 行业关联市场分析

第八章 中国甲醇行业发展分析

第一节 甲醇行业发展分析

- 一、甲醇行业发展现状
- 二、2019年甲醇产能现状
- 三、2015-2019年甲醇产量分析

第二节 煤制甲醇分析

- 一、煤制甲醇工艺分析
- 二、煤制甲醇发展分析
- 三、煤制甲醇发展优势分析

第三节 天然气制甲醇分析

- 一、天然气制甲醇工艺分析
- 二、天然气制甲醇发展问题

第四节 甲醇生产成本分析

- 一、甲醇生产技术及规模
- 二、国内外甲醇生产成本分析
- 三、煤制甲醇和天然气制甲醇成本比较分析

第五节 典型地区煤制甲醇分析

- 一、新疆煤制甲醇资源优势分析
- 二、新疆煤制甲醇项目发展情况
- 三、新疆地区甲醇价格分析
- 四、新疆煤制甲醇总结

第九章 中国工程塑料行业发展分析

第一节 工程塑料行业“十三五”规划

- 一、工程塑料行业国内外发展水平
- 二、工程塑料行业发展目标
- 三、工程塑料行业发展建议
- 四、工程塑料行业发展申报项目

第二节 我国工程塑料供给情况分析

- 一、工程塑料行业供给概述

二、工程塑料行业供给分析

第三节 工程塑料市场需求形势分析

一、我国工程塑料市场需求情况分析

二、我国工程塑料市场消费构成

三、工程塑料重点领域应用情况

第四节 我国工程塑料发展趋势预测

一、2021-2027年工程塑料行业发展前景预测

二、2021-2027年工程塑料行业发展趋势预测

第三部分 行业竞争分析

第十章 中国聚甲醛行业竞争分析

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 聚甲醛企业竞争策略分析

一、聚甲醛行业竞争现状

二、提高聚甲醛企业核心竞争力的对策

三、影响聚甲醛企业核心竞争力的因素及提升途径

四、提高聚甲醛企业竞争力的策略

第十一章 中国聚甲醛重点企业分析

第一节 云南云天化股份有限公司

一、公司概况

二、公司生产情况

第二节 山西同煤集团

一、公司概况

二、公司生产情况

第三节 上海蓝星聚甲醛有限公司

一、公司概况

二、公司生产情况

第四节 中海油天野化工股份有限公司

一、公司概况

二、公司生产情况

第五节 天津碱厂

一、公司概况

二、公司生产情况

第六节 开封龙宇化工有限公司

一、公司概况

二、公司生产情况

第七节 神华宁煤集团

一、公司概况

二、公司生产情况

第八节 新疆联合化工有限责任公司

一、公司概况

二、公司生产情况

第九节 杜邦-旭化成聚甲醛（张家港）有限公司

一、公司概况

二、公司生产情况

第十节 宝泰菱工程塑料（南通）有限公司

一、公司概况

二、公司生产情况

第四部分 行业投资及发展趋势分析

第十二章 中国聚甲醛行业投资分析

第一节 聚甲醛行业投资分析

一、聚甲醛投资概述

二、2015-2019年聚甲醛投资分析

三、典型地区--新疆地区聚甲醛投资分析

四、2021-2027年聚甲醛投资策略分析

第二节 聚甲醛投资项目分析

一、聚甲醛投资项目回顾

二、2019年聚甲醛投资项目动态

第十三章 中国聚甲醛行业发展趋势预测

第一节 聚甲醛行业发展前景预测

一、2021-2027年聚甲醛发展方向预测

二、2021-2027年聚甲醛发展前景预测

第二节 聚甲醛行业发展趋势预测

一、2021-2027年聚甲醛发展分析

二、2021-2027年聚甲醛发展趋势预测

第三节 聚甲醛行业发展策略分析

一、聚甲醛发展面临的问题分析

二、聚甲醛企业发展策略分析

三、聚甲醛行业发展建议

图表目录：

图表：POM的性能参数

图表：中国聚甲醛应用领域分布

图表：国内外主要POM生产商生产的通用型POM产品

图表：国外主要POM生产商生产的增强/填充型POM产品

图表：国外主要POM生产商生产的增韧型POM产品

图表：国外主要POM生产商生产的耐磨/润滑型POM产品

图表：国外主要POM生产商生产的耐候型POM产品

图表：国外主要POM生产商生产的抗静电/导电型POM产品

图表：全球主要国家和地区聚甲醛消费构成（%）

图表：2019年居民消费价格涨跌幅度

图表：2019年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：2019年全部工业增加值及其增长速度

图表：2019年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2019年规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表：2019年城镇固定资产投资增长速度

图表：2019年分行业城镇固定资产投资及其增长速度

图表：2019年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2019年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：2019年社会消费品零售总额增长速度

图表：2019年货物进出口总额及其增长速度

图表：2019年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表：2019年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表：2019年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202108/235479.html>