# 2020-2026年中国聚甲醛市 场深度分析与未来前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

# 一、报告报价

《2020-2026年中国聚甲醛市场深度分析与未来前景预测报告》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/202009/187553.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(acetaln 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(—CH20—)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《2020-2026年中国聚甲醛市场深度分析与未来前景预测报告》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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019年中国聚甲醛行业市场发展环境分析

- 第.一节 2016-2019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 2016-2019年中国聚甲醛行业政策环境分析
- 第三节 2016-2019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、2016-2019年聚甲醛行业发展问题概述
- 二、2016-2019年聚甲醛行业技术设备发展问题
- 三、2016-2019年聚甲醛行业下游市场需求问题

# 第三节 中国聚甲醛行业进出口分析

- 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 中国聚甲醛市场运行分析

- 第.一节中国聚甲醛供给能力预测
- 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、2020-2026年聚甲醛需求预测
- 四、2020-2026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、2016-2019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、2020-2026年工程塑料行业发展前景预测
- 二、2020-2026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、2020-2026年公司经营情况
- 三、2020-2026年公司发展战略

# 第二节 山西同煤集团

- 一、公司概况
- 二、2019年公司生产情况
- 三、2020-2026年公司发展战略

# 第三节 上海蓝星聚甲醛有限公司

- 一、公司概况
- 二、公司产品介绍
- 三、2019年公司生产情况

# 第四节 中海油天野化工股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、经营管理分析

# 第五节 天津碱厂

- 一、公司概况
- 二、2016-2019年公司经营分析
- 三、2020-2026年公司发展措施

#### 第六节 开封龙宇化工有限公司

- 一、公司概况
- 二、公司聚甲醛项目发展情况
- 三、2016-2019年公司发展动态

# 第七节 神华宁煤集团

- 一、公司概况
- 二、2019年公司生产情况
- 三、2019年公司发展分析

# 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、公司股东情况
- 三、公司发展历程

# 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、2016-2019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、2020-2026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、2020-2026年聚甲醛发展方向预测
- 二、2020-2026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、2020-2026年聚甲醛发展分析
- 二、2020-2026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:日本旭化成株式会社简介

图表:2010-2019年国内生产总值及增长速度

图表:2019年居民消费价格涨跌幅度

图表:2010-2019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70个大中城市房屋及新建商品住宅销售价格涨跌幅度

图表: 2010-2019年城镇新增就业人数

图表:2010-2019年国家外汇储备及增长速度

图表:2010-2019年财政收入及增长速度

图表:2010-2019年粮食产量及其增长速度

图表:2019年规模以上工业增加值增长速度

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:2010-2019年建筑业增加值及其增长速度

图表:2019年城镇固定资产投资增长速度

图表:2010-2019年全社会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:2010-2019年社会消费品零售总额及其增长速度

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

图表:2010-2019年货物进出口总额

图表:2019年非金融领域外商直接投资及其增长速度

图表:2019年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表:2019年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表: 2010-2017年年末电话用户数

图表:2019年全部金融机构本外币存贷款及其增长速度

图表:2010-2019年城乡居民人民币储蓄存款及其增长速度

图表: 2010-2019年普通高等教育、中等职业教育极普通高中招生人数

图表: 2010-2019年农村居民人均纯收入及其增长速度

图表:2010-2019年城镇居民人均纯收入及其增长速度

更多图表见正文......

详细请访问:http://www.cction.com/report/202009/187553.html