

2022-2028年中国甲醛行业 前景展望与发展趋势研究报告

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

《2022-2028年中国甲醛行业前景展望与发展趋势研究报告》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/202205/292426.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

甲醛，无色有刺激性气体，化学式HCHO或CHO，分子量30.03，又称蚁醛。对人眼、鼻等有刺激作用。气体相对密度1.067（空气=1），液体密度0.815g/cm³；（-20℃）。熔点-92℃，沸点-19.5℃。易溶于水和乙醇。水溶液的浓度最高可达55%，一般是35%-40%，通常为37%，称做甲醛水，俗称福尔马林（formalin）。

具有还原性，尤其在碱性溶液中，还原能力更强。能燃烧，蒸气与空气形成爆炸性混合物，爆炸极限7%-73%（体积），燃点约300℃。

可由甲醇在银、铜等金属催化下脱氢或氧化制得，也可从烃类的氧化产物中分出。可作为酚醛树脂、脲醛树脂、维纶、乌洛托品、季戊四醇、染料、农药和消毒剂等的原料。工业甲醛溶液一般含37%甲醛和15%甲醇，作阻聚剂，沸点101℃。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国甲醛行业前景展望与发展趋势研究报告》共六章。首先介绍了甲醛行业市场发展环境、甲醛整体运行态势等，接着分析了甲醛行业市场运行的现状，然后介绍了甲醛市场竞争格局。随后，报告对甲醛做了重点企业经营状况分析，最后分析了甲醛行业发展趋势与投资预测。您若想对甲醛产业有个系统的了解或者想投资甲醛行业，本报告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 甲醛行业相关概述

第二节 中国甲醛行业政策环境分析

一、行业监管管理体制

二、行业相关政策分析

三、上下游产业政策影响

四、进出口政策影响分析

第三节 甲醛生产工艺分析

第二章 2015-2019年中国甲醛市场所属行业产销分析

第一节 2015-2019年中国甲醛产能情况

- 一、2015-2019年中国甲醛产能情况
- 二、2019年中国甲醛主要企业产能
- 三、中国甲醛生产区域分布情况
- 第二节 2015-2019年中国甲醛产量情况
 - 一、2015-2019年中国甲醛产量情况
 - 二、2022-2028年中国甲醛产量预测
- 第三节 2015-2019年中国甲醛消费量情况
 - 一、2015-2019年中国甲醛消费量情况
 - 二、2022-2028年中国甲醛消费量预测
- 第四节 2015-2019年中国甲醛市场价格走势

第三章 2015-2019年甲醛所属行业进出口数据分析

第一节 2015-2019年甲醛所属行业进口情况分析

- 一、进口数量情况分析
- 二、进口金额变化分析
- 三、进口来源地区分析
- 四、进口价格变动分析

第二节 2015-2019年甲醛所属行业出口情况分析

- 一、出口数量情况
- 二、出口金额变化分析
- 三、出口国家流向分析
- 四、出口价格变动分析

第四章 2015-2019年中国甲醛主要消费领域分析

第一节 脲醛树脂

- 一、脲醛树脂市场状况
- 二、脲醛树脂对甲醛的消费量
- 三、脲醛树脂市场发展前景

第二节 酚醛树脂

- 一、酚醛树脂市场状况
- 二、酚醛树脂对甲醛的消费量
- 三、酚醛树脂市场发展前景

第三节 农药

一、农药市场状况

二、农药对甲醛的消费量

三、农药市场发展前景

第四节 医药

一、医药市场状况

二、医药对甲醛的消费量

三、医药市场发展前景

第五节 多聚甲醛（PF）

一、多聚甲醛市场状况

二、多聚甲醛对甲醛的消费量

三、多聚甲醛市场发展前景

第六节 MDI

一、MDI市场状况

二、MDI对甲醛的消费量

三、MDI市场发展前景

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202205/292426.html>