

2013-2018年中国聚甲醛行业市场深度分析与投资 前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2013-2018年中国聚甲醛行业市场深度分析与投资前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/140445.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

作为一种新型材料，聚甲醛是替代金属，特别是铜、铝、锌等有色金属及合金制品的理想工程塑料，广泛应用于电子电气、汽车、轻工、机械、化工、建材等领域。我国聚甲醛的下游消费结构中，电子电气需求量占总需求量的54%，日用消费品占20%，汽车工业占16%，工业机械占8%，其他领域占2%。

目前，我国聚甲醛产能已经达到41万吨/年，加上2012年投产的3个在建项目，2012年底总产能达到55万吨/年。另有50.5万吨/年的产能处于前期工作阶段。我国2012年聚甲醛消费量在40万吨左右，国内产量约为25万吨，行业开工率50%。

随着规划中聚甲醛项目的进一步投产，可以预见未来中国聚甲醛行业——特别是在中低端产品市场——将面临激烈的市场竞争。国内聚甲醛生产企业一方面应该不断改进生产工艺，减少能耗，以降低生产成本；另一方面应该重视聚甲醛的改性加工，针对客户的具体需求开发高性能的产品，方能在未来的市场格局中占据一席之地。

艾凯咨询集团发布的《2013-2018年中国聚甲醛行业市场深度分析与投资前景预测报告》共十二章。首先介绍了聚甲醛相关概述、中国聚甲醛市场运行环境等，接着分析了中国聚甲醛市场发展的现状，然后介绍了中国聚甲醛重点区域市场运行形势。随后，报告对中国聚甲醛重点企业经营状况分析，最后分析了中国聚甲醛行业发展趋势与投资预测。您若想对聚甲醛产业有个系统的了解或者想投资聚甲醛行业，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。

第一章 2012年世界聚甲醛市场运营状况分析

第一节 2012年全球聚甲醛供给能力分析

- 一、全球聚甲醛产能分析
- 二、全球聚甲醛行业特点分析
- 三、全球聚甲醛需求状况分析

第二节 2012年主要国家聚甲醛行业发展态势分析

- 一、美国
- 二、德国
- 三、日本

第三节 2013-2018年全球聚甲醛行业发展趋势分析

第二章 2012年国外聚甲醛主要生产厂商简介

第一节 美国杜邦公司

一、企业概况

二、企业竞争分析

第二节 德国巴斯夫公司

第三节 日本宝理塑料株式会社

第四节 美国泰科纳公司

第五节 日本旭化成株式会社

第三章 2012年中国聚甲醛行业发展环境分析

第一节 国内聚甲醛经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2013年中国聚甲醛经济发展预测分析

第二节 中国聚甲醛行业政策环境分析

第四章 2012年中国聚甲醛行业发展概况分析

第一节 2012年中国聚甲醛行业发展特征分析

一、应用消费持续增长

二、产能增长不足需求

三、进出口不均衡

第二节 2012年中国聚甲醛市场生产状况分析

一、中国聚甲醛产能分析

二、聚甲醛产品品种分析

三、聚甲醛在建项目分析

第三节 2012年中国聚甲醛行业存在问题分析

一、缺少经济规模装置

二、产品质量不稳定

三、技术引进难

第五章 2007-2012年中国聚甲醛相关行业数据监测分析

第一节 2007-2012年中国有机化学原料制造行业规模分析

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 2012年中国有机化学原料制造行业结构分析

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 2007-2012年中国有机化学原料制造行业产值分析

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 2007-2012年中国有机化学原料制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2007-2012年中国有机化学原料制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第六章 2012年中国聚甲醛行业市场竞争格局分析

第一节 2012年中国聚甲醛市场竞争形势分析

一、国内外产品竞争分析

二、技术竞争格局分析

三、聚甲醛行业竞争力分析

第二节 2012年中国聚甲醛行业集中度分析

一、企业集中度分析

二、市场集中度分析

第三节 2013-2018年中国聚甲醛行业竞争策略分析

第七章 2012年中国聚甲醛行业重点企业分析

第一节 企业1

一、企业简介

二、企业竞争力分析

第二节 企业2

一、企业简介

二、企业竞争力分析

第三节 企业3

一、企业简介

二、企业竞争力分析

第四节 企业4

一、企业简介

二、企业竞争力分析

第五节 企业5

一、企业简介

二、企业竞争力分析

第六节 企业6

一、企业简介

二、企业竞争力分析

第七节 企业7

一、企业简介

二、企业竞争力分析

第八节 企业8

一、企业简介

二、企业竞争力分析

第八章 2012年中国甲醛行业市场发展状况分析

第一节 2012年中国甲醛产业发展综述

一、甲醛市场发展规模分析

二、甲醛生产能力和工艺技术

三、中国甲醛产业项目分析

第二节 2012年中国甲醛市场供给分析

一、甲醛产业整体供给分析

二、甲醛主要企业产量统计分析

三、甲醛市场价格

第三节 2012年中国甲醛市场需求分析

一、整体需求分析

二、中国甲醛需求特点分析

三、中国甲醛市场营销分析

第四节 2013年中国甲醛产业存在问题及建议分析

第九章 2012年中国轴承行业发展形态分析

第一节 2012年中国轴承产业发展总况

一、中国轴承行业发展特点及产业分布

二、中国轴承产业运行经济指标分析

三、中国轴承产量分析

第二节 2012年中国轴承行业发展新技术分析

一、轴承热处理新技术

二、轴承磨削新技术

三、油膜轴承新技术

四、轴承套圈磨超加工新技术

第三节 2012年中国部分地区轴承行业发展分析

一、浙江慈溪市轴承行业发展状况

三、浙江常山五大措施发展轴承产业

第四节 2012年中国轴承行业兼并重组分析

一、中国轴承行业兼并重组的类型

三、中国轴承行业兼并重组的动机

第十章 2012年中国齿轮业发展形势分析

第一节 2012年中国齿轮行业发展概况

一、中国齿轮行业发展显著特点分析

二、齿轮传动在各行业的应用及发展现状

三、齿轮业引领标准建设

四、中国齿轮工业运行数据监测

第二节 2012年中国齿轮业的自主创新发展分析

一、齿轮行业应谋求创新

二、国内齿轮传动制造业自主创新获得发展

三、齿轮行业产品创新需要机制与体系保障

四、中国齿协明确齿轮业创新任务与目标

第三节 2013年中国齿轮行业发展面临的挑战分析

第四节 2013年中国齿轮行业的发展对策分析

一、缩短中国与国外齿轮业差距的战略

二、中国齿轮出口的相关建议

第十一章 2013-2018年中国聚甲醛行业发展趋势分析

第一节 2013-2018年中国聚甲醛行业发展趋势分析

一、技术发展趋势分析

二、产品发展趋势分析

第二节 2013-2018年中国聚甲醛行业市场运行状况预测分析

一、聚甲醛市场供给预测分析

二、聚甲醛市场需求状况预测分析

三、聚甲醛市场价格走势预测分析

第三节 2013-2018年中国聚甲醛行业进出口状况预测分析

第十二章 2013-2018年中国聚甲醛行业投资前景分析

第一节 2013-2018年中国聚甲醛行业投资机会分析

一、行业吸引力分析

二、区域投资潜力分析

第二节 2013-2018年中国聚甲醛行业投资风险分析

一、金融风险分析

二、原材料风险分析

三、政策风险分析

四、竞争风险分析

五、其他风险分析

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表：略.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/140445.html>