

# 2014-2018年中国甲烷氯化物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《2014-2018年中国甲烷氯化物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/149515.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

甲烷氯化物是包括一氯甲烷（氯甲烷）、二氯甲烷、三氯甲烷（也称氯仿）、四氯化碳四种产品的总称，简称CMS。是有机产品中仅次于氯乙烯的大宗氯系产品，为重要的化工原料和有机溶剂。

当中一氯甲烷主要用于有机硅生产，商品量很小；二氯甲烷消费量的85%主要用作黏合剂、聚氨酯发泡剂和医药生产，其中黏合剂主要用在皮鞋和运动鞋生产，受国际经济不景气以及人民币汇率变化等因素影响，皮鞋和运动鞋出口量大幅减少，二氯甲烷用量也随之减少；三氯甲烷总消费量的80%~90%主要用于生产HCFC-22，但发达国家受《蒙特利尔议定书》限制，HCFC-22制冷剂用量明显下降，仅有作为聚四氟乙烯原料方面的需求依然保持增长；四氯化碳装置在发达国家则已经按《蒙特利尔议定书》要求关闭，在国内，其生产和使用也严格实行许可证制度，除用于非ODS生产原料外，多余部分均必须进行无害化处理。据贸易商反应，甲烷氯化物在制冷剂和出口方面的需求很一般，市场少有成交。

我国甲烷氯化物主要生产企业多10多家，主要采用甲醇法工艺，在生产控制、工艺消耗方面已达国际先进水平。甲烷氯化物企业生产设备基本实现国产化，产品质量达到国际先进水平。据统计：2011年，我国甲烷氯化物产能170万吨，开工率80%，实际产量140万吨左右，国内表观消费量150万吨左右，供需基本平衡，2012年底我国甲烷氯化物产能在260万吨左右。

《2014-2018年中国甲烷氯化物市场深度分析与投资前景预测报告》旨在为投资者或企业管理者提供一个关于甲烷氯化物产品的投资及其市场前景的深度分析，为投资者和企业管理人传递正确的投资经营理念和选择，提供一个中立、全面的投资指南手册，为甲烷氯化物产品市场投资提供一个可供参照的标准。从而可以科学的帮助企业取得较高的收益。报告在全面系统分析甲烷氯化物产品市场的基础上，按照专业的投资评估方法，站在第三方角度客观公正地对甲烷氯化物产品的投资进行评价。为企业的投资决策提供了重要的依据。

本报告详述了甲烷氯化物产品的行业概况、市场发展现状及甲烷氯化物产品市场发展预测（未来五年市场供需及市场发展趋势），并且在研究甲烷氯化物市场竞争、原材料、客户分析的基础上，对甲烷氯化物行业投资前景及投资价值进行了研究，并提出了我们对甲烷氯化物产品投资的建议。

本报告以定量研究为主，定量与定性研究相结合的方法，深入挖掘数据蕴含的内在规律和潜在信息，采用统计图表等多种形式将研究成果清晰、直观的展现出来，多方位、多角度保证了报告内容的系统性和完整性，为企业的发展和甲烷氯化物的投资提供了决策依据。

报告目录：

### 第一章 2013年中国甲烷氯化物行业运行环境分析

#### 第一节 2013年国内宏观经济环境分析（按月度更新）

一、国民经济增长

二、中国居民消费价格指数

三、工业生产运行情况

四、中国房地产业情况

五、中国制造业采购经理指数

第二节 2013年中国甲烷氯化物行业政策环境分析

一、危险化学品管理条例

二、《节约能源管理暂行条例》

三、工作场所安全使用化学品规定

第二章 2013年中国甲烷氯化物行业的运行现状分析

第一节 2013年中国甲烷氯化物行业发展概况分析

一、甲烷氯化物产品概述

二、中国甲烷氯化物行业发展背景分析

三、中国甲烷氯化物行业发展优势分析

第二节 2013年中国甲烷氯化物行业存在的问题分析

一、企业集中度低，装置规模偏小

二、技术水平参差不齐，落后工艺仍占一定比重

三、部分企业开工率低，受到进口产品冲击

第三节 2013年中国甲烷氯化物行业存在的问题分析

第三章 2013年中国甲烷氯化物市场营运局势分析

第一节 2013年中国甲烷氯化物市场运行特征分析

一、中国甲烷氯化物市场特征分析

二、国内甲烷氯化物生产能力分析

三、甲烷氯化物市场价格分析

第二节 2013年中国甲烷氯化物市场最新动态分析

一、理文甲烷氯化物二期项目通过环保验收

二、鲁西化工甲烷氯化物等多个项目逐步投产

三、东岳6万吨甲烷氯化物扩建项目

第三节 2013年中国甲烷氯化物市场发展建议分析

第四章 2013年中国甲烷氯化物行业竞争格局分析

第一节 2013年中国甲烷氯化物行业竞争格局分析

一、现有企业间的竞争

## 二、新进入者的威胁与挑战

## 三、进口产品的冲击

### 第二节 2013年中国甲烷氯化物行业提升竞争力要素分析

#### 一、甲烷氯化物产业竞争力提升的基本条件

#### 二、甲烷氯化物产业竞争力提升的内在动力

#### 三、甲烷氯化物产业竞争力提升的关键

#### 四、甲烷氯化物产业竞争力提升的外部环境

#### 五、促进甲烷氯化物产业竞争力提升的良机

### 第三节 2013年中国甲烷氯化物行业竞争策略分析

## 第五章 2011-2013年中国有机化学原料制造行业主要数据监测分析

### 第一节 2011-2013年中国有机化学原料制造行业总体数据分析

#### 一、2011年中国有机化学原料制造行业全部企业数据分析

#### 二、2012年中国有机化学原料制造行业全部企业数据分析

#### 三、2013年中国有机化学原料制造行业全部企业数据分析

### 第二节 2011-2013年中国有机化学原料制造行业不同规模企业数据分析

#### 一、2011年中国有机化学原料制造行业不同规模企业数据分析

#### 二、2012年中国有机化学原料制造行业不同规模企业数据分析

#### 三、2013年中国有机化学原料制造行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2011-2013年中国有机化学原料制造行业不同所有制企业数据分析

#### 一、2011年中国有机化学原料制造行业不同所有制企业数据分析

#### 二、2012年中国有机化学原料制造行业不同所有制企业数据分析

#### 三、2013年中国有机化学原料制造行业不同所有制企业数据分析

## 第六章 2013年中国主要甲烷氯化物优势企业竞争力分析

### 第一节 浙江金帆达生化股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、2014-2018年公司发展战略分析

### 第二节 宁波巨化化工科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、2014-2018年公司发展战略分析

### 第三节 南通江天化学品有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、2014-2018年公司发展战略分析

### 第四节 重庆紫光全球化工有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、2014-2018年公司发展战略分析

### 第五节 江都市天元化工有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、2014-2018年公司发展战略分析

## 第七章 2013年中国甲烷氯化物上游及应用行业运行情况分析

### 第一节 2013年中国甲烷氯化物原材料产业分析

- 一、氯碱工业概况
- 二、甲醇行业态势

### 第二节 2013年中国有机硅行业发展情况分析

- 一、中国有机硅工业发展历程
- 二、有机硅产品概况
- 三、全球有机硅进入中国时代
- 四、有机硅由初级到高级开发空间巨大

### 第三节 2013年中国聚四氟乙烯消费和市场概况分析

- 一、聚四氟乙烯的品种与应用
- 二、聚四氟乙烯的材料进展
- 三、中国聚四氟乙烯的生产与消费概况

## 第八章 2014-2018年中国甲烷氯化物行业投资机会与投资风险分析

### 第一节 2014-2018年中国甲烷氯化物行业投资机会分析

- 一、甲烷氯化物行业吸引力分析
- 二、甲烷氯化物区域投资潜力分析

### 第二节 2014-2018年中国甲烷氯化物行业投资风险分析

- 一、宏观调控风险
- 二、行业竞争风险
- 三、供需波动风险
- 四、技术风险
- 五、经营管理风险

## 第九章 2014-2018年中国甲烷氯化物行业发展前景预测分析

### 第一节 2014-2018年中国甲烷氯化物主要产品发展趋势分析

- 一、一氯甲烷
- 二、二氯甲烷
- 三、氯仿
- 四、四氯化碳

### 第二节 2014-2018年中国甲烷氯化物行业市场预测分析

- 一、甲烷氯化物供给预测分析
- 二、甲烷氯化物需求预测分析
- 三、甲烷氯化物市场盈利预测分析

### 第三节 2014-2018年中国甲烷氯化物行业进出口形势预测分析

#### 图表目录：（部分）

图表：2008-2013年我国甲烷氯化物行业产能统计：万吨

图表：2008-2013年我国甲烷氯化物行业产量统计：万吨

图表：2008-2013年我国甲烷氯化物行业消费量统计：万吨

图表：2008-2013年我国甲烷氯化物行业进口量统计：万吨

图表：2008-2013年我国甲烷氯化物行业出口量统计：万吨

图表：2011年1-12月中国有机化学原料制造行业全部企业数据分析

图表：2012年中国有机化学原料制造行业全部企业数据分析

图表：2013年中国有机化学原料制造行业全部企业数据分析

图表：2011年1-12月中国有机化学原料制造行业不同规模企业数据分析

图表：2012年1-12月中国有机化学原料制造行业不同规模企业数据分析

图表：2013年1-12月中国有机化学原料制造行业不同规模企业数据分析

图表：2011年1-12月中国有机化学原料制造行业不同所有制企业数据分析

图表：2012年1-12月中国有机化学原料制造行业不同所有制企业数据分析

图表：2013年1-12月中国有机化学原料制造行业不同所有制企业数据分析

图表：分地区投资相邻两月累计同比增速

图表：2012-2013年8月固定资产投资（不含农户）同比增速

- 图表：2012-2013年8月固定资产投资到位资金同比增速
- 图表：2013年1-8月份固定资产投资（不含农户）主要数据
- 图表：2012年8月-2013年8月全国居民消费价格涨跌幅
- 图表：2012年8月-2013年8月鲜菜与鲜果价格变动情况
- 图表：2013年8月份居民消费价格分类别同比涨跌幅
- 图表：2013年8月份居民消费价格分类别环比涨跌幅
- 图表：2013年8月居民消费价格主要数据
- 图表：2012年8月-2013年8月规模以上工业增加值同比增长速度
- 图表：2013年8月份规模以上工业生产主要数据
- 图表：2012年8月-2013年8月发电量日均产量及同比增速
- 图表：2012年8月-2013年8月钢材日均产量及同比增速
- 图表：2012年8月-2013年8月水泥日均产量及同比增速
- 图表：2012年8月-2013年8月原油加工量日均产量及同比增速
- 图表：2012年8月-2013年8月十种有色金属日均产量及同比增速
- 图表：2012年8月-2013年8月乙烯日均产量及同比增速
- 图表：2012年8月-2013年8月汽车日均产量及同比增速
- 图表：2012年8月-2013年8月轿车日均产量及同比增速
- 图表：2012-2013年8月全国房地产投资开发增速
- 图表：2012-2013年8月全国房地产开发企业土地购置面积增速
- 图表：2012-2013年8月全国商品房销售面积及销售额统计
- 图表：2012-2013年8月全国房地产开发企业本年到位资金增速
- 图表：2013年1-8月份全国房地产开发和销售情况
- 图表：2013年1-8月份东中西部地区房地产开发投资情况
- 图表：2013年1-8月份东中西部地区房地产销售情况
- 图表：中国制造业PMI指数走势图

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/149515.html>