

2015-2020年中国甲烷氯化物行业市场监测及投资趋势报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2015-2020年中国甲烷氯化物行业市场监测及投资趋势报告》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.chyxx.com/research/201509/341137.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、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。是有机氯产品中仅次于氯乙烯的大宗氯系列产品，是各氯碱企业平衡氯气的主要方法，为重要的化工原料和有机溶剂。

据统计2014年甲烷氯化物产量为165万吨，同期我国进口甲烷氯化物产品4.25万吨，出口产品总量为3.82万吨，国内甲烷氯化物表观消费量为165.43万吨。

2007-2014年我国甲烷氯化物供需平衡表（万吨）

年份

产量

出口量

进口量

表观消费量

2007年

93.35

2.24

17.47

108.58

2008年

95

1.53

18.17

111.64

2009年

102

2.92

10.46

109.54

2010年

132

2.61

11.32

140.71

2011年

146

4.58

9.13

150.55

2012年

160

3.37

9.4

166.03

2013年

148

3.89

6.16

150.27

2014年

165

3.82

4.25

165.43

资料来源：中国海关、智研数据中心整理

产业信息网发布的《2015-2020年中国甲烷氯化物行业市场监测及投资趋势报告》共十四章。首先介绍了甲烷氯化物行业发展环境以及全球甲烷氯化物产业发展现状，接着分析了中国甲烷氯化物行业规模及消费需求，然后对中国甲烷氯化物行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国甲烷氯化物行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国甲烷氯化物行业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：

第一章 2015年中国甲烷氯化物行业运行环境分析 1

第一节 2015年中国甲烷氯化物行业经济环境分析 1

一、中国GDP分析 1

二、消费价格指数分析 3

三、城乡居民收入分析 8

四、社会消费品零售总额 11

五、全社会固定资产投资分析 14

六、进出口总额及增长率分析 22

第二节 2015年中国甲烷氯化物行业政策环境分析 26

一、危险化学品管理条例 26

二、《节约能源管理暂行条例》 52

三、工作场所安全使用化学品规定 61

第三节 2013-2015年中国甲烷氯化物行业社会环境分析 65

一、人口环境分析 65

二、教育环境分析 67

三、文化环境分析 69

四、生态环境分析 72

第二章 2015年中国甲烷氯化物行业的运行现状分析 74

第一节 2015年中国甲烷氯化物行业发展概况分析 74

一、甲烷氯化物产品概述 74

二、中国甲烷氯化物行业发展背景分析 75

三、中国甲烷氯化物行业发展优势分析 75

第二节 2015年中国甲烷氯化物行业存在的问题分析 85

一、企业集中度低，装置规模偏小 85

二、技术水平参差不齐，落后工艺仍占一定比重 86

三、部分企业开工率低，受到进口产品冲击 86

第三节 2015年中国甲烷氯化物行业存在的问题分析 87

第三章 2015年中国甲烷氯化物市场营运局势分析 88

第一节 2015年中国甲烷氯化物市场运行特征分析 88

一、中国甲烷氯化物市场特征分析 88

二、中国甲烷氯化物行业（一氯甲烷，二氯甲烷，三氯甲烷，四氯化碳）生产能力及开工率和分产品能力及产量分析 90

三、甲烷氯化物市场价格分析 92

2013年9月-2014年12月中国主要甲烷氯化物产品市场价格

资料来源：公开资料整理

第二节 中国甲烷氯化物市场最新动态分析 92

一、理文甲烷氯化物二期项目通过环保验收 92

二、鲁西化工甲烷氯化物等多个项目逐步投产 93

三、东岳6万吨甲烷氯化物扩建项目 93

第三节 2015年中国甲烷氯化物市场发展建议分析 93

第四章 2012-2014年中国有机化学原料制造行业规模以上企业经济运行数据监测 95

第一节 2012-2014年中国有机化学原料制造行业数据监测回顾 95

一、竞争企业数量 95

2011-2014年中国有机化学原料制造行业企业数量增长趋势图

资料来源：国家统计局

二、亏损面情况 95

三、市场销售额增长 96

四、利润总额增长 96

五、投资资产增长性 97

六、行业从业人数调查分析 97

第二节 2012-2014年中国有机化学原料制造行业投资价值测算 98

一、销售利润率 98

二、销售毛利率 98

三、资产收益率 98

四、未来5年有机化学原料制造盈利能力预测 99

第三节 2012-2014年中国有机化学原料制造行业产销率调查 99

一、工业总产值 99

二、工业销售产值 100

三、产销率调查 100

四、未来5年有机化学原料制造产品产销预测 100

第四节 2012-2014年有机化学原料制造出口·交货值数据 101

一、出口交货值增长 101

二、出口交货值占工业产值的比重 101

第五章2012-2014年中国一氯甲烷及氯乙烷市场进出口数据分析 103

第一节 2012-2014年中国一氯甲烷及氯乙烷出口统计 103

第二节 2012-2014年中国一氯甲烷及氯乙烷进口统计 103

第三节 2012-2014年中国一氯甲烷及氯乙烷进出口价格对比 104

第四节 中国一氯甲烷及氯乙烷进出口主要来源地及出口目的地 104

第六章2012-2014年中国二氯甲烷市场进出口数据分析 106

第一节 2012-2014年中国二氯甲烷出口统计 106

第二节 2012-2014年中国二氯甲烷进口统计 106

第三节 2012-2014年中国二氯甲烷进出口价格对比 107

第四节 中国二氯甲烷进出口主要来源地及出口目的地 107

第七章2012-2014年中国三氯甲烷市场进出口数据分析 110

第一节 2012-2014年中国三氯甲烷出口统计 110

第二节 2012-2014年中国三氯甲烷进口统计 110

第三节	2012-2014年中国三氯甲烷进出口价格对比	111
第四节	中国三氯甲烷进口主要来源地及出口目的地	112
第八章	2012-2014年中国四氯化碳市场进出口数据分析	114
第九章	2015年中国甲烷氯化物行业竞争格局分析	115
第一节	2015年中国甲烷氯化物行业竞争格局分析	115
一、	现有企业间的竞争	115
二、	新进入者的威胁与挑战	115
三、	进口产品的冲击	116
第二节	2015年中国甲烷氯化物行业提升竞争力要素分析	116
一、	甲烷氯化物产业竞争力提升的基本条件	116
二、	甲烷氯化物产业竞争力提升的内在动力	117
三、	甲烷氯化物产业竞争力提升的关键	118
四、	甲烷氯化物产业竞争力提升的外部环境	119
五、	促进甲烷氯化物产业竞争力提升的良机	119
第三节	2015年中国甲烷氯化物行业竞争策略分析	120
第十章	2015年中国主要甲烷氯化物企业竞争性财务数据分析	122
第一节	浙江金帆达生化股份有限公司	122
第二节	宁波巨化化工科技有限公司	123
第三节	南通江天化学品有限公司	126
第四节	重庆紫光国际化工有限责任公司	129
第五节	江都市天元化工有限公司	131
第十一章	2015年中国甲烷氯化物上游及应用行业运行情况分析	133
第一节	2015年中国甲烷氯化物原材料产业分析	133
一、	氯碱工业概况	133

数据显示：2012年中国烧碱（折100%）产量为2698.59万吨，同比增长9.42%，2013年中国烧碱（折100%）产量为2854.12万吨，同比增长5.76%，2014年中国烧碱（折100%）产量为3180.20万吨，同比增长11.42%。

2006-2014年中国烧碱（折100%）产量及增长率统计表

时间

年度产量：万吨

同比增长（%）

2006年

1511.81

--

2007年

1759.27

16.37%

2008年

1852.16

5.28%

2009年

1890.99

2.10%

2010年

2086.60

10.34%

2011年

2466.34

18.20%

2012年

2698.59

9.42%

2013年

2854.12

5.76%

2014年

3180.20

11.42%

资料来源：公开资料整理

当前中国氯碱业正处于调整转型期，随着资源、能源价格上涨，企业成本压力不断加大，产能退出速度加快，未来要经历几年时间去产能。据统计，近几年行业的产能利用率仅有55%-60%。

二、甲醇行业态势 139

第二节 2015年中国有机硅行业发展情况分析 152

一、中国有机硅工业发展历程 152

二、有机硅产品概况 153

三、世界有机硅进入中国时代 162

四、有机硅由初级到高级开发空间巨大 165

第三节 2015年中国聚四氟乙烯消费和市场概况分析 166

一、聚四氟乙烯的品种与应用 166

- 二、聚四氟乙烯的材料进展 170
- 三、中国聚四氟乙烯的生产与消费概况 174
- 第十二章 2015-2020年中国甲烷氯化物行业投资风险规避指引 178
 - 第一节 2015-2020年中国甲烷氯化物行业投资机会分析 178
 - 一、甲烷氯化物行业吸引力分析 178
 - 二、甲烷氯化物区域投资潜力分析 179
 - 第二节 2015-2020年中国甲烷氯化物行业投资风险分析 180
 - 一、宏观调控风险 180
 - 二、行业竞争风险 180
 - 三、供需波动风险 181
 - 四、技术风险 181
 - 五、经营管理风险 182
 - 第三节 2015-2020年中国甲烷氯化物行业投资策略分析 183
- 第十三章 2015-2020年中国甲烷氯化物行业发展前景预测分析 185
 - 第一节 2015-2020年中国甲烷氯化物主要产品发展趋势分析 185
 - 一、一氯甲烷 185
 - 二、二氯甲烷 187
 - 三、氯仿 187
 - 四、四氯化碳 187
 - 第二节 2015-2020年中国甲烷氯化物行业市场预测分析 188
 - 一、甲烷氯化物供给预测分析 188
 - 二、甲烷氯化物需求预测分析 188
 - 三、甲烷氯化物市场盈利预测分析 189

甲烷氯化物成本受原材料波动较大，预计未来五年甲烷氯化物毛利率在10-20%之间。

2015-2020年我国甲烷氯化物行业盈利能力预测分析（%）

资料来源：智研数据中心整理

QCQ-219第三节 2015-2020年中国甲烷氯化物行业进出口形势预测分析 189

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201509/341137.html>