

# 2015-2020年中国甲烷氯化物行业 物行业市场监测与行业前景调研分析报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2015-2020年中国甲烷氯化物行业市场监测与行业前景调研分析报告》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.bosidata.com/qtzzh1506/D571989O62.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2026-04-17

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、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。

目前世界甲烷氯化物供需基本平衡，但由于产品和国家地区之间的发展不平衡，其未来产量的增减也因地区而异。美国等发达工业国家和地区的消费将逐年减少。而世界的其他国家和地区，如东欧、亚洲和拉丁美洲等发展中国家对甲烷氯化物的市场需求量将会保持较快的增长速率。

我国属发展中国家，除四氯化碳外，其他甲烷氯化物产品市场近几年均处于高速生长期，目前已发展到一定规模。

## 2009-2014年中国一氯甲烷及氯乙烯（29031100）进出口数据统计表

年份	出口（千克、千美元）		进口（千克、千美元）		数量	金额	数量	金额	2009年					
2009年	42560	63	38134	324	2010年	264420	376	35727	404	2011年	251070	380	42694	459
2012年	1182721	776	63108	421	2013年	2323082	1,705	47678	498	2014年	**	**	**	**

数据来源：中国海关

博思数据发布的《2015-2020年中国甲烷氯化物行业市场监测与行业前景调研分析报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资前景，制定正确竞争和投资规划建议决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

博思数据是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第一章 2015年中国甲烷氯化物行业运行环境分析 14

第一节 2015年中国甲烷氯化物行业经济环境分析 14

一、中国GDP分析 14

二、消费价格指数分析 15

三、城乡居民收入分析 17

四、社会消费品零售总额 19

五、全社会固定资产投资分析	21
六、进出口总额及增长率分析	24
第二节 2015年中国甲烷氯化物行业政策环境分析	28
一、危险化学品管理条例	28
二、《节约能源管理暂行条例》	58
三、工作场所安全使用化学品规定	68
第三节 2013-2015年中国甲烷氯化物行业社会环境分析	72
一、人口环境分析	73
二、教育环境分析	74
三、文化环境分析	75
四、生态环境分析	75
第二章 2015年中国甲烷氯化物行业的运行现状分析	78
第一节 2015年中国甲烷氯化物行业发展概况分析	78
一、甲烷氯化物产品概述	78
二、中国甲烷氯化物行业发展背景分析	80
三、中国甲烷氯化物行业发展优势分析	80
第二节 2015年中国甲烷氯化物行业存在的问题分析	81
一、企业集中度低，装置规模偏小	81
二、技术水平参差不齐，落后工艺仍占一定比重	81
三、部分企业开工率低，受到进口产品冲击	81
第三节 2015年中国甲烷氯化物行业存在的问题分析	82
第三章 2015年中国甲烷氯化物市场营运局势分析	83
第一节 2015年中国甲烷氯化物市场运行特征分析	83
一、中国甲烷氯化物市场特征分析	83
二、国内甲烷氯化物生产能力分析	83
三、甲烷氯化物市场价格分析	84
第二节 中国甲烷氯化物市场最新动态分析	84
一、理文甲烷氯化物二期项目通过环保验收	84
二、鲁西化工甲烷氯化物等多个项目逐步投产	85
三、东岳6万吨甲烷氯化物扩建项目	85
第三节 2015年中国甲烷氯化物市场发展建议分析	86
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	87

## 第一节 2012-2014年中国有机化学原料制造行业数据监测回顾 87

### 一、竞争企业数量 87

### 二、亏损面情况 87

### 三、市场销售额增长 88

### 四、利润总额增长 88

### 五、投资资产增长性 89

### 六、行业从业人数调查分析 89

## 第二节 2012-2014年中国有机化学原料制造行业投资价值测算 90

### 一、销售利润率 90

### 二、销售毛利率 91

### 三、资产利润率 91

### 四、未来5年有机化学原料制造盈利能力预测 92

## 第三节 2012-2014年中国有机化学原料制造行业产销率调查 92

### 一、工业总产值 92

### 二、工业销售产值 93

### 三、产销率调查 93

### 四、未来5年有机化学原料制造产品产销预测 94

## 第四节 2012-2014年有机化学原料制造出口&bull;交货值数据 94

### 一、出口&bull;交货值增长 95

### 二、出口&bull;交货值占工业产值的比重 95

## 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 96

### 第一节 2012-2014年中国一氯甲烷及氯乙烷出口统计 96

### 第二节 2012-2014年中国一氯甲烷及氯乙烷进口统计 97

### 第三节 2012-2014年中国一氯甲烷及氯乙烷进出口价格对比 98

2009-2014年中国一氯甲烷及氯乙烷（29031100）进出口平均单价分析

年份	进口平均价格（美元/吨）	出口平均价格（美元/吨）
2009年	8496.35	1480.26
2010年	11307.97	1421.98

2011年	10750.93	1513.52	2012年	6671.10	656.11	2013年	10445.07	733.94	2014年	
-------	----------	---------	-------	---------	--------	-------	----------	--------	-------	--

\*\* \*\*

数据来源：中国海关、博思数据中心整理

### 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 98

## 第六章 2012-2014年中国二氯甲烷市场进出口数据分析 103

### 第一节 2012-2014年中国二氯甲烷出口统计 103

第二节	2012-2014年中国二氯甲烷进口统计	104
第三节	2012-2014年中国二氯甲烷进出口价格对比	105
第四节	中国二氯甲烷进出口主要来源地及出口目的地	105
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	中国三氯甲烷进出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	117
第一节	2012-2014年中国四氯化碳出口统计	117
第二节	2012-2014年中国四氯化碳进口统计	117
第三节	2012-2014年中国四氯化碳进出口价格对比	118
第四节	中国四氯化碳进出口主要来源地及出口目的地	118
第九章	2015年中国甲烷氯化物行业竞争格局分析	120
第一节	2015年中国甲烷氯化物行业竞争格局分析	120
一、	现有企业间的竞争	120
二、	新进入者的威胁与挑战	121
三、	进口产品的冲击	122
第二节	2015年中国甲烷氯化物行业提升竞争力要素分析	123
一、	甲烷氯化物产业竞争力提升的基本条件	123
二、	甲烷氯化物产业竞争力提升的内在动力	123
三、	甲烷氯化物产业竞争力提升的关键	127
四、	甲烷氯化物产业竞争力提升的外部环境	127
五、	促进甲烷氯化物产业竞争力提升的良机	128
第三节	2015年中国甲烷氯化物行业竞争策略分析	129
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	132
第一节	浙江金帆达生化股份有限公司	132
第二节	宁波巨化化工科技有限公司	138
第三节	南通江天化学品有限公司	145
第四节	重庆紫光国际化工有限责任公司	152
第五节	江都市天元化工有限公司	159
第十一章	2015年中国甲烷氯化物上游及应用行业运行情况	167

第一节 2015年中国甲烷氯化物原材料产业分析	167
一、氯碱工业概况	167
二、甲醇行业态势	168
第二节 2015年中国有机硅行业发展情况分析	169
一、中国有机硅工业发展历程	169
二、有机硅产品概况	170
三、世界有机硅进入中国时代	177
四、有机硅由初级到高级开发空间巨大	180
第三节 2015年中国聚四氟乙烯消费和市场概况分析	181
一、聚四氟乙烯的品种与应用	182
二、聚四氟乙烯的材料进展	184
三、中国聚四氟乙烯的生产与消费概况	185
第十二章 2015-2020年中国甲烷氯化物行业投资前景规避指引	187
第一节 2015-2020年中国甲烷氯化物行业投资机会分析	187
一、甲烷氯化物行业吸引力分析	187
二、甲烷氯化物区域投资潜力分析	187
第二节 2015-2020年中国甲烷氯化物行业投资前景分析	187
一、宏观调控风险	187
二、行业竞争风险	188
三、供需波动风险	190
四、技术风险	190
五、经营管理风险	191
第三节 2015-2020年中国甲烷氯化物行业投资前景研究分析	191
第十三章 2015-2020年中国甲烷氯化物行业趋势预测分析	194
第一节 2015-2020年中国甲烷氯化物主要产品发展趋势分析	194
一、一氯甲烷	194
二、二氯甲烷	194
三、氯仿	195
四、四氯化碳	195
第二节 2015-2020年中国甲烷氯化物行业市场预测分析	195
一、甲烷氯化物供给预测分析	195
二、甲烷氯化物需求预测分析	196

### 三、甲烷氯化物市场盈利预测分析 196

#### 第三节 2015-2020年中国甲烷氯化物行业进出口形势预测分析 197

图表目录：

图表 1 2011年&mdash;2015年国内生产总值季度累计同比增长率（%） 14

图表 2 2011年&mdash;2015年居民消费价格指数（上年同月=100） 15

图表 3 2011年&mdash;2015年居民消费价格指数（上年同月=100） 17

图表 4 2011-2015年我国农村居民人均纯收入及其增长速度 18

图表 5 2011-2015年我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度 18

图表 6 2011年&mdash;2015年社会消费品零售总额月度同比增长率（%） 19

图表 7 2011年&mdash;2015年居民消费价格指数（上年同月=100） 21

图表 8 2011-2015年我国全社会固定资产及其增长速度 22

图表 9 2011年&mdash;2015年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%） 22

图表 10 2011年&mdash;2015年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%） 24

图表 11 2011-2015年我国货物进出口总额 25

图表 12 2011年-2015年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%） 26

图表 13 2011年&mdash;2015年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%） 27

图表 14 2014年人口数及其构成 73

图表 15 2010-2015年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数 74

图表 16 甲烷氯化物工艺流程 78

图表 17 2011-2015年我国甲烷氯化物市场产能分析 83

图表 18 2014-2015年中国有机化学原料制造行业企业数量分析 87

图表 19 2014-2015年中国有机化学原料制造行业亏损金额分析 87

图表 20 2014-2015年中国有机化学原料制造行业销售收入分析 88

图表 21 2014-2015年中国有机化学原料制造行业利润总额分析 88

图表 22 2014-2015年中国有机化学原料制造行业投资总额分析 89

图表 23 2014-2015年中国有机化学原料制造行业从业人员分析 89

图表 24 2014-2015年中国有机化学原料制造行业销售利润率分析 90

图表 25 2014-2015年中国有机化学原料制造行业销售毛利率分析 91

图表 26 2014-2015年中国有机化学原料制造行业资产利润率分析 91

图表 27 2015-2020年中国有机化学原料制造行业盈利能力预测分析 92

图表 28 2014-2015年中国有机化学原料制造行业工业总产值分析 92

图表 29 2014-2015年中国有机化学原料制造行业工业销售产值分析 93

图表 30 2014-2015年中国有机化学原料制造行业产销率分析 93

图表 31 2015-2020年中国有机化学原料制造行业产销率预测分析 94

图表 32 2014-2015年中国有机化学原料制造行业出口&bull;交货值分析 95

图表 33 2014-2015年中国有机化学原料制造行业出口&bull;交货值占比重分析 95

图表 34 2013年我国一氯甲烷及氯乙烷出口统计 96

图表 35 2014年我国一氯甲烷及氯乙烷出口统计 96

图表 36 2013年我国一氯甲烷及氯乙烷进口统计 97

图表 37 2014年我国一氯甲烷及氯乙烷进口统计 97

图表 38 2014年中国一氯甲烷及氯乙烷市场进出口均价分析 98

图表 39 2014年我国一氯甲烷及氯乙烷进口分析 98

图表 40 2014年我国一氯甲烷及氯乙烷进口来源国分析 99

图表 41 2014年我国一氯甲烷及氯乙烷进口贸易方式分析 100

图表 42 2014年我国一氯甲烷及氯乙烷出口分析 100

图表 43 2014年我国一氯甲烷及氯乙烷出口目的地分析 101

图表 44 2014年我国一氯甲烷及氯乙烷出口贸易方式分析 101

图表 45 2013年我国二氯甲烷出口统计 103

图表 46 2014年我国二氯甲烷出口统计 103

图表 47 2013年我国二氯甲烷进口统计 104

图表 48 2014年我国二氯甲烷进口统计 104

图表 49 2014年中国二氯甲烷市场进出口均价分析 105

图表 50 2014年我国二氯甲烷进口分析 105

图表 51 2014年我国二氯甲烷进口来源国分析 106

图表 52 2014年我国二氯甲烷进口贸易方式分析 107

图表 53 2014年我国二氯甲烷出口分析 107

图表 54 2014年我国二氯甲烷出口目的地分析 108

图表 55 2014年我国二氯甲烷出口贸易方式分析 109

图表 56 2013年我国三氯甲烷出口统计 110

图表 57 2013年我国三氯甲烷进口统计 110

图表 58 2014年我国三氯甲烷进口统计 111

图表 59 2014年中国三氯甲烷市场进口均价分析 111

图表 60 2014年我国三氯甲烷进口分析 112

图表 61 2014年我国三氯甲烷进口来源国分析 113

图表 62 2014年我国三氯甲烷进口贸易方式分析 113

图表 63 2014年我国三氯甲烷出口分析 114

图表 64 2014年我国三氯甲烷出口目的地分析 115

图表 65 2014年我国三氯甲烷出口贸易方式分析 115

图表 66 2014年我国四氯化碳市场出口分析 117

图表 67 2014年我国四氯化碳市场进口分析 117

图表 68 2014年我国四氯化碳市场进口均价分析 118

图表 69 2014年我国四氯化碳进口来源国分析 118

图表 70 2015年我国四氯化碳出口目的地分析 119

图表 71 甲烷氯化物行业环境“波特五力”分析模型 120

图表 72 2014年国内三氯甲烷、二氯甲烷以及进口一氯甲烷及氯乙烷价格 123

图表 73 浙江金帆达生化股份有限公司流动资产周转次数变化情况 132

图表 74 浙江金帆达生化股份有限公司流动资产周转次数变化情况 132

图表 75 浙江金帆达生化股份有限公司总资产周转次数变化情况 133

图表 76 浙江金帆达生化股份有限公司总资产周转次数变化情况 133

图表 77 浙江金帆达生化股份有限公司固定资产周转次数情况 134

图表 78 浙江金帆达生化股份有限公司固定资产周转次数情况 134

图表 79 浙江金帆达生化股份有限公司资产负债率变化情况 134

图表 80 浙江金帆达生化股份有限公司资产负债率变化情况 135

图表 81 浙江金帆达生化股份有限公司产权比率变化情况 135

图表 82 浙江金帆达生化股份有限公司产权比率变化情况 135

图表 83 浙江金帆达生化股份有限公司已获利息倍数变化情况 136

图表 84 浙江金帆达生化股份有限公司已获利息倍数变化情况 136

图表 85 浙江金帆达生化股份有限公司销售毛利率变化情况 137

图表 86 浙江金帆达生化股份有限公司销售毛利率变化情况 137

图表 87 宁波巨化化工科技有限公司资产负债率变化情况 139

图表 88 宁波巨化化工科技有限公司资产负债率变化情况 139

图表 89 宁波巨化化工科技有限公司固定资产周转次数情况 139

图表 90 宁波巨化化工科技有限公司固定资产周转次数情况 140

图表 91 宁波巨化化工科技有限公司流动资产周转次数变化情况 140

图表 92 宁波巨化化工科技有限公司流动资产周转次数变化情况 140

图表 93 宁波巨化化工科技有限公司总资产周转次数变化情况 141

图表 94 宁波巨化化工科技有限公司总资产周转次数变化情况 141

图表 95 宁波巨化化工科技有限公司产权比率变化情况 142

图表 96 宁波巨化化工科技有限公司产权比率变化情况 142

图表 97 宁波巨化化工科技有限公司已获利息倍数变化情况 143

图表 98 宁波巨化化工科技有限公司已获利息倍数变化情况 143

图表 99 宁波巨化化工科技有限公司销售毛利率变化情况 144

图表 100 宁波巨化化工科技有限公司销售毛利率变化情况 144

图表 101 南通江天化学品有限公司资产负债率变化情况 146

图表 102 南通江天化学品有限公司资产负债率变化情况 146

图表 103 南通江天化学品有限公司固定资产周转次数情况 147

图表 104 南通江天化学品有限公司固定资产周转次数情况 147

图表 105 南通江天化学品有限公司流动资产周转次数变化情况 148

图表 106 南通江天化学品有限公司流动资产周转次数变化情况 148

图表 107 南通江天化学品有限公司总资产周转次数变化情况 149

图表 108 南通江天化学品有限公司总资产周转次数变化情况 149

图表 109 南通江天化学品有限公司产权比率变化情况 150

图表 110 南通江天化学品有限公司产权比率变化情况 150

图表 111 南通江天化学品有限公司已获利息倍数变化情况 150

图表 112 南通江天化学品有限公司已获利息倍数变化情况 151

图表 113 南通江天化学品有限公司销售毛利率变化情况 151

图表 114 南通江天化学品有限公司销售毛利率变化情况 151

图表 115 重庆紫光国际化工有限责任公司资产负债率变化情况 153

图表 116 重庆紫光国际化工有限责任公司资产负债率变化情况 153

图表 117 重庆紫光国际化工有限责任公司固定资产周转次数情况 153

图表 118 重庆紫光国际化工有限责任公司固定资产周转次数情况 154

图表 119 重庆紫光国际化工有限责任公司流动资产周转次数变化情况 154

图表 120 重庆紫光国际化工有限责任公司流动资产周转次数变化情况 155

图表 121 重庆紫光国际化工有限责任公司总资产周转次数变化情况 155

图表 122 重庆紫光国际化工有限责任公司总资产周转次数变化情况 155

图表 123 重庆紫光国际化工有限责任公司产权比率变化情况 156

图表 124 重庆紫光国际化工有限责任公司产权比率变化情况 156

图表 125 重庆紫光国际化工有限责任公司已获利息倍数变化情况 157

图表 126 重庆紫光国际化工有限责任公司已获利息倍数变化情况 157  
图表 127 重庆紫光国际化工有限责任公司销售毛利率变化情况 158  
图表 128 重庆紫光国际化工有限责任公司销售毛利率变化情况 158  
图表 129 江都市天元化工有限公司资产负债率变化情况 160  
图表 130 江都市天元化工有限公司资产负债率变化情况 160  
图表 131 江都市天元化工有限公司固定资产周转次数情况 160  
图表 132 江都市天元化工有限公司固定资产周转次数情况 161  
图表 133 江都市天元化工有限公司流动资产周转次数变化情况 161  
图表 134 江都市天元化工有限公司流动资产周转次数变化情况 161  
图表 135 江都市天元化工有限公司总资产周转次数变化情况 162  
图表 136 江都市天元化工有限公司总资产周转次数变化情况 162  
图表 137 江都市天元化工有限公司产权比率变化情况 163  
图表 138 江都市天元化工有限公司产权比率变化情况 163  
图表 139 江都市天元化工有限公司已获利息倍数变化情况 164  
图表 140 江都市天元化工有限公司已获利息倍数变化情况 164  
图表 141 江都市天元化工有限公司销售毛利率变化情况 165  
图表 142 江都市天元化工有限公司销售毛利率变化情况 165  
图表 143 2015-2020年我国甲烷氯化物行业同业竞争风险及控制策略 188  
图表 144 国产和进口产品竞争力评价结果 190  
图表 145 甲烷氯化物企业对付竞争者降价的程序 191  
图表 146 甲烷氯化物项目投资注意事项图 192  
图表 147 2015-2020年我国甲烷氯化物行业产能预测分析 195  
图表 148 2015-2020年我国甲烷氯化物行业需求预测分析 196  
图表 149 2015-2020年我国甲烷氯化物行业盈利能力预测分析 196  
图表 150 2015-2020年我国甲烷氯化物行业进出口预测分析 197

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1506/D571989O62.html>