

2016-2022年中国甲烷氯化物市场研究与投资前景评估报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国甲烷氯化物市场研究与投资前景评估报告》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.abaogao.com/b/huagong/Q36189PLCG.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、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。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国甲烷氯化物市场研究与投资前景评估报告》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
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2012-2015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2012-2015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
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2012-2015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2012-2015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2012-2015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2012-2015年中国一氯甲烷及氯乙烷市场进出口数据分析	103
第一节2012-2015年中国一氯甲烷及氯乙烷出口统计	103
第二节2012-2015年中国一氯甲烷及氯乙烷进口统计	103
第三节2012-2015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2012-2015年中国二氯甲烷市场进出口数据分析	106
第一节2012-2015年中国二氯甲烷出口统计	106
第二节2012-2015年中国二氯甲烷进口统计	106
第三节2012-2015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2012-2015年中国三氯甲烷市场进出口数据分析	110
第一节2012-2015年中国三氯甲烷出口统计	110
第二节2012-2015年中国三氯甲烷进口统计	110

第三节2012-2015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2012-2015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%。

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2016-2022年中国甲烷氯化物行业投资风险规避指引 178

第一节2016-2022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2016-2022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2016-2022年中国甲烷氯化物行业投资策略分析 183

第十三章2016-2022年中国甲烷氯化物行业发展前景预测分析 185

第一节2016-2022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2016-2022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。

QCQ-219第三节2016-2022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：<http://www.abaogao.com/b/huagong/Q36189PLCG.html>