

2016-2022年中国环氧氯丙 烷行业全景调研及产业竞争格局报告

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年中国环氧氯丙烷行业全景调研及产业竞争格局报告》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/1143822CLM.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

全球环氧氯丙烷生产和消费区域主要集中在中国、北美和欧洲，亚太地区尤其是中国的生产能力迅速增长，中国已成为亚洲环氧氯丙烷最大的消费与生产国。国内环氧氯丙烷主要用于生产环氧树脂、合成甘油和氯醇橡胶等。未来几年，预计国内环氧氯丙烷需求仍将较快增长。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国环氧氯丙烷行业全景调研及产业竞争格局报告》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，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心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，中国产业研究、中国研究报告，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 环氧氯丙烷行业概述

第一节 环氧氯丙烷相关概念

一、环氧氯丙烷简介

二、环氧氯丙烷的理化

三、环氧氯丙烷的质量指标

第二节 环氧氯丙烷的主要作用及用途简介

第二章 环氧氯丙烷产品主要生产技术分析

第一节 环氧氯丙烷生产工艺概述

第二节 环氧氯丙烷主要生产工艺简介

一、丙烯高温氯化法

二、醋酸丙烯酯法

三、甘油法

第三节 环氧氯丙烷生产工艺对比分析

第三章2014-2015年中国环氧氯丙烷行业发展环境分析

第一节 2014-2015年中国经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP
- 二、消费价格指数CPI、PPI
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况
- 七、财政收支状况
- 八、中国汇率调整
- 九、货币供应量
- 十、中国外汇储备
- 十一、存贷款基准利率调整情况
- 十二、存款准备金率调整情况
- 十三、社会消费品零售总额
- 十四、对外贸易&进出口
- 十五、城镇人员从业状况

第二节 2014-2015年中国环氧氯丙烷行业发展政策环境分析

- 一、行业政策分析
- 二、进出口政策分析
- 三、相关行业标准分析

第三节 2014-2015年中国环氧氯丙烷行业发展社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯

第四章 2014-2015年中国环氧氯丙烷行业发展情况分析

第一节 2014-2015年中国环氧氯丙烷市场运行情况分析

- 一、国内环氧氯丙烷生产现状分析
- 二、国内环氧氯丙烷市场需求情况分析
- 三、国内环氧氯丙烷市场价格情况分析
- 第二节 2014-2015年中国环氧氯丙烷行业发展现状分析
 - 一、中国环氧氯丙烷行业特征
 - 二、环氧氯丙烷行业存在的问题
 - 三、近洋地区环氧氯丙烷装置简况
 - 四、环氧氯丙烷行业项目拟建情况分析
- 第三节 2014-2015年中国环氧氯丙烷行业发展策略分析
 - 一、积极采用安全环保的甘油法生产技术
 - 二、拓展环氧氯丙烷应用范围
 - 三、积极开发中间产品氯丙烯和丙烯醇
 - 四、新建装置最好实现上下游一体化发展
 - 五、提高现有装置生产水平降低生产成本
 - 五、努力开拓环氧氯丙烷的国外市场

第五章2011-2014年中国有机化学原料制造行业数据监测分析

- 第一节 2011-2014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 2014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 2011-2014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 2011-2014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 2011-2014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 2011-2014年中国环氧氯丙烷（29103000）进出口数据监测分析

第一节 2011-2014年中国环氧氯丙烷进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2011-2014年中国环氧氯丙烷出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2011-2014年中国环氧氯丙烷进出口平均单价分析

第四节 2011-2014年中国环氧氯丙烷进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第七章 2014-2015年中国环氧氯丙烷行业竞争格局分析

第一节 2014-2015年中国环氧氯丙烷行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业分布集中分析

第二节 2014-2015年中国环氧氯丙烷行业竞争格局分析

一、产品技术竞争

二、市场价格竞争

三、生产成本竞争

第三节 2014-2015年中国环氧氯丙烷行业竞争策略分析

第八章 2014-2015年中国环氧氯丙烷行业优势企业竞争力分析

第一节 江苏三蝶化工有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 深圳市亚王康丽技术有限公司常德分公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 连云港天和化学有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九章 2014-2015年国内外丙烯行业发展现状分析

第一节 2014-2015年世界丙烯市场发展状况

一、世界丙烯发展回顾

二、世界丙烯供需的地区状况

三、世界丙烯市场格局解读

第二节 2014-2015年中国丙烯发展状况分析

一、中国丙烯行业发展概述

二、中国丙烯的消费及其衍生物应用状况分析

三、发展中国丙烯行业的建议

四、中国未来丙烯行业发展分析

第三节 2014-2015年中国增产丙烯的技术进展分析

一、蒸汽裂解增产丙烯技术概述

- 二、增产丙烯的催化裂化改进技术分析
- 三、易位转化技术
- 四、烯烃转化工艺
- 五、甲醇制丙烯工艺
- 六、丙烷脱氢技术

第十章2014-2015年中国环氧树脂行业营运态势分析

第一节2014-2015年中国环氧树脂行业发展概况

- 一、中国环氧树脂产业回顾
- 二、中国环氧树脂产业取得的主要成就
- 三、中国环氧树脂产业快速发展的原因
- 四、环氧树脂主要项目建设状况

第二节 2014-2015年中国环氧树脂市场调研

- 一、中国环氧树脂消费市场分析
- 二、中国环氧树脂市场投资火热
- 三、中国环氧树脂进出口贸易分析

第三节2014-2015年中国环氧树脂行业存在的问题

- 一、中国环氧树脂行业排污治理问题紧迫
- 二、上游原料紧缺制约国内环氧树脂行业的发展
- 三、中国环氧树脂产业与发达国家存在差距

第四节2014-2015年中国环氧树脂行业发展策略

- 一、环氧树脂的清洁生产方案
- 二、环氧树脂行业发展建议
- 三、环氧树脂应对原料市场变化的策略
- 四、中国环氧树脂企业产品开发思路

第十一章 2016-2022年中国环氧氯丙烷行业发展前景预测分析

第一节 2016-2022年中国环氧氯丙烷产品发展趋势预测分析

- 一、环氧氯丙烷技术走势分析
- 二、环氧氯丙烷行业发展方向分析

第二节 2016-2022年中国环氧氯丙烷行业市场发展前景预测分析

- 一、环氧氯丙烷供给预测分析

二、环氧氯丙烷需求预测分析

三、环氧氯丙烷进出口形势预测分析

第三节 2016-2022年中国环氧氯丙烷行业市场盈利能力预测分析

第十二章 2016-2022年中国环氧氯丙烷行业投资机遇分析

第一节 2016-2022年中国环氧氯丙烷行业投资机会分析

一、环氧氯丙烷行业吸引力分析

二、环氧氯丙烷行业区域投资潜力分析

第二节 2016-2022年中国环氧氯丙烷行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、技术风险

三、其它风险

第三节 2016-2022年中国环氧氯丙烷行业投资策略分析

图表目录：（部分）

图表：2011-2014年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2014年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2011-2014年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2011-2014年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2011-2014中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2011-2014年我国工业增加值增速统计

图表：2011-2014年我国全社会固定资产投资额走势图（2011年不含农户）

图表：2011-2014年我国财政收入支出走势图 单位：亿元

图表：近期人民币汇率中间价（对美元）

图表：2011-2014年中国货币供应量月度数据统计

图表：2011-2014年中国外汇储备走势图

图表：2011-2014年年央行存款利率调整统计表

图表：2011-2014年年央行贷款利率调整统计表

图表：我国近几年存款准备金率调整情况统计表

图表：2011-2014年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2011-2014年我国货物进出口总额走势图

图表：2011-2014年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2011-2014年年我国人口及其自然增长率变化情况

图表：各年龄段人口比重变化情况

图表：2011-2014年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2011-2014年年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：2011-2014年年中国城镇化率走势图

图表：2011-2014年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2011-2014年中国有机化学原料制造行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2014年中国有机化学原料制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2014年中国有机化学原料制造行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2014年中国有机化学原料制造行业资产规模增长趋势图

图表：2014年中国有机化学原料制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2014年中国有机化学原料制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2014年中国有机化学原料制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2014年中国有机化学原料制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2011-2014年中国有机化学原料制造行业产成品增长趋势图

图表：2011-2014年中国有机化学原料制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2014年中国有机化学原料制造行业出口—交货值增长趋势图

图表：2011-2014年中国有机化学原料制造行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2014年中国有机化学原料制造行业费用使用统计图

图表：2011-2014年中国有机化学原料制造行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2014年中国有机化学原料制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表：2011-2014年中国环氧氯丙烷进口数量分析

图表：2011-2014年中国环氧氯丙烷进口金额分析

图表：2011-2014年中国环氧氯丙烷出口数量分析

图表：2011-2014年中国环氧氯丙烷出口金额分析

图表：2011-2014年中国环氧氯丙烷进出口平均单价分析

图表：2011-2014年中国环氧氯丙烷进口国家及地区分析

图表：2011-2014年中国环氧氯丙烷出口国家及地区分析

图表：江苏三蝶化工有限公司主要经济指标走势图

图表：江苏三蝶化工有限公司经营收入走势图

图表：江苏三蝶化工有限公司盈利指标走势图

图表：江苏三蝶化工有限公司负债情况图

图表：江苏三蝶化工有限公司负债指标走势图

图表：江苏三蝶化工有限公司运营能力指标走势图

图表：江苏三蝶化工有限公司成长能力指标走势图

图表：深圳市亚王康丽技术有限公司常德分公司主要经济指标走势图

图表：深圳市亚王康丽技术有限公司常德分公司经营收入走势图

图表：深圳市亚王康丽技术有限公司常德分公司盈利指标走势图

图表：深圳市亚王康丽技术有限公司常德分公司负债情况图

图表：深圳市亚王康丽技术有限公司常德分公司负债指标走势图

图表：深圳市亚王康丽技术有限公司常德分公司运营能力指标走势图

图表：深圳市亚王康丽技术有限公司常德分公司成长能力指标走势图

图表：连云港天和化学有限公司主要经济指标走势图

图表：连云港天和化学有限公司经营收入走势图

图表：连云港天和化学有限公司盈利指标走势图

图表：连云港天和化学有限公司负债情况图

图表：连云港天和化学有限公司负债指标走势图

图表：连云港天和化学有限公司运营能力指标走势图

图表：连云港天和化学有限公司成长能力指标走势图

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/1143822CLM.html>