

2018-2024年中国环氧丙烷 行业前景研究与市场运营趋势报告

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

《2018-2024年中国环氧丙烷行业前景研究与市场运营趋势报告》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/L85043GEQ7.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

环氧丙烷保持着优秀的盈利能力，同时从历史价格看，除了 2015 年油价下跌导致全年出现单边下行以外，基本保持着每年都有一波行情的周期性。2016 年更是从底部大幅反弹，导致价差扩大至 5 年内高点，利润率突出。出现这种波幅较大的短周期性，究其原因，最主要在于环氧丙烷极易受到供给冲击。

环氧丙烷盈利能力出色 单位：元/吨数据来源：公开数据整理

国内目前环氧丙烷产能 300 万吨左右。其中一半以上仍为氯醇法，且大多集中在山东省内。而非氯醇法虽然新上装置已经有一定数量，但新工艺尤其是 HPPO 法正常生产仍存在问题，开工率不高，从这个角度看，国内氯醇法 PO 事实上比例仍非常高。因此，未来能正常稳定运行的非氯醇法装置将是一种优质资产。

国内环氧丙烷产能及工艺路线 单位：万吨 企业 工艺路线 产能（万吨） 福建湄洲湾氯碱工业有限公司 氯醇法 4 南京金浦锦湖石化有限公司 氯醇法 8 天津大沽化工股份有限公司 氯醇法 15 方大锦化化工科技股份有限公司 氯醇法 12 山东滨化集团股份有限公司 氯醇法 28 山东无棣鑫岳化工有限公司 氯醇法 35 山东三岳化工有限公司 氯醇法 16 山东蓝星东大化学有限公司 氯醇法 9 山东淄博永大化工有限公司 氯醇法 10 山东金岭化工股份有限公司 氯醇法 16 山东中海精细化工公司 氯醇法 6 山东石大胜华化工有限公司 氯醇法 7 山东东营华泰化工集团有限公司 氯醇法 8 山东大泽化工有限公司 氯醇法 10 中海壳牌石化有限公司 PO/SM 29 宁波镇海炼化利安德化学有限公司 PO/SM 28.5 万华化学集团股份有限公司 PO/MTBE 24 中石化长岭石化分公司 HPPO 10 吉林神华股份有限公司 HPPO 30 合计 - 305.5 数据来源：公开数据整理

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国环氧丙烷行业前景研究与市场运营趋势报告》共十七章。首先介绍了环氧丙烷行业市场发展环境、环氧丙烷整体运行态势等，接着分析了环氧丙烷行业市场运行的现状，然后介绍了环氧丙烷市场竞争格局。随后，报告对环氧丙烷做了重点企业经营状况分析，最后分析了环氧丙烷行业发展趋势与投资预测。您若想对环氧丙烷产业有个系统的了解或者想投资环氧丙烷行业，本报告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 环氧丙烷概述 1

第一节 环氧丙烷定义 1

第二节 环氧丙烷行业发展历程 1

第三节 环氧丙烷应用情况 2

第四节 环氧丙烷产业链分析 2

一、产业链模型介绍 2

二、环氧丙烷产业链模型分析 3

第二章 2013-2016年中国环氧丙烷行业发展环境分析 4

第一节 2013-2016年中国经济环境分析 4

一、宏观经济 4

二、进出口贸易历史变动轨迹 5

三、固定资产投资 7

第二节 环氧丙烷行业相关政策 10

一、国家“十三五”产业政策 10

二、其他相关政策 11

三、出口关税政策 11

第三节 2013-2016年中国环氧丙烷行业发展社会环境分析 12

一、居民收入分析 12

二、消费价格指数分析 13

第三章 中国环氧丙烷生产现状分析 14

第一节 环氧丙烷行业总体规模 14

第二节 环氧丙烷产能概况 14

一、2013-2016年产能分析 14

二、2018-2024年产能预测 16

第三节 环氧丙烷行业产量分析 17

一、2013-2016年产量分析 17

二、2018-2024年产量预测 18

第四节 环氧丙烷需求量分析 19

一、 2013-2016年需求量分析	19
二、 2018-2024年需求量预测	19
第五节 环氧丙烷产业的生命周期分析	20
第四章 环氧丙烷国内产品价格走势及影响因素分析	21
第一节 国内产品价格回顾	21
第二节 国内产品当前市场价格及评述	22
第三节 国内产品价格影响因素分析	22
第四节 2018-2024年国内产品未来价格走势预测	23
第五章 2016年我国环氧丙烷行业发展现状分析	23
第一节 我国环氧丙烷行业发展现状	23
一、 环氧丙烷行业品牌发展现状	23
二、 环氧丙烷行业需求市场现状	24
三、 环氧丙烷市场需求层次分析	25
四、 我国环氧丙烷市场走向分析	26
第二节 中国环氧丙烷产品技术分析	26
一、 2016年环氧丙烷产品技术变化特点	26
二、 2016年环氧丙烷产品市场的新技术	29
三、 2016年环氧丙烷产品市场现状分析	30
第三节 中国环氧丙烷行业存在的问题	30
一、 环氧丙烷产品市场存在的主要问题	30
二、 国内环氧丙烷产品市场的三大瓶颈	31
三、 环氧丙烷产品市场遭遇的环境难题	32
第四节 对中国环氧丙烷市场的分析及思考	33
一、 环氧丙烷市场特点	33
二、 环氧丙烷市场变化的方向	34
三、 中国环氧丙烷行业发展的新思路	34
四、 对中国环氧丙烷行业发展的思考	35
第六章 2016年中国环氧丙烷行业发展概况	35
第一节 2016年中国环氧丙烷行业发展态势分析	35

第二节 2016年中国环氧丙烷行业发展特点分析 36

第三节 2016年中国环氧丙烷行业市场供需分析 36

第七章 环氧丙烷行业市场竞争策略分析 37

第一节 行业竞争结构分析 37

一、 现有企业间竞争 37

二、 潜在进入者分析 37

三、 替代品威胁分析 38

四、 供应商议价能力 38

五、 客户议价能力 39

第二节 环氧丙烷市场竞争策略分析 39

一、 环氧丙烷市场增长潜力分析 39

二、 环氧丙烷产品竞争策略分析 40

三、 典型企业产品竞争策略分析 40

第三节 环氧丙烷企业竞争策略分析 41

一、 2018-2024年我国环氧丙烷市场竞争趋势 41

二、 2018-2024年环氧丙烷行业竞争格局展望 41

三、 2018-2024年环氧丙烷行业竞争策略分析 41

第八章 环氧丙烷行业投资与发展前景分析 42

第一节 2016年环氧丙烷行业投资情况分析 42

一、 2016年总体投资结构 42

二、 2016年投资规模情况 42

三、 2016年投资增速情况 43

四、 2016年分地区投资分析 43

第二节 环氧丙烷行业投资机会分析 44

一、 环氧丙烷投资项目分析 44

二、 可以投资的环氧丙烷模式 44

三、 2016年环氧丙烷投资机会 45

四、 2016年环氧丙烷投资新方向 45

第三节 环氧丙烷行业发展前景分析 46

一、 金融危机下环氧丙烷市场的发展前景 46

二、2016年环氧丙烷市场面临的发展商机 46

第九章 2018-2024年中国环氧丙烷行业发展前景预测分析 47

第一节 2018-2024年中国环氧丙烷行业发展预测分析 47

一、未来环氧丙烷发展分析 47

二、未来环氧丙烷行业技术开发方向 48

三、总体行业十三五整体规划及预测 49

第二节 2018-2024年中国环氧丙烷行业市场前景分析 49

一、产品差异化是企业发展的方向 49

二、渠道重心下沉 50

第十章 环氧丙烷上游原材料供应状况分析 51

第一节 主要原材料 51

第二节 主要原材料2013—2016年4季度价格及供应情况 52

第三节 2018-2024年主要原材料未来价格及供应情况预测 52

第十一章 环氧丙烷行业上下游产业分析 53

第一节 上游产业分析 53

一、发展现状 53

二、发展趋势预测 53

三、行业最新动态及其对环氧丙烷行业的影响 54

四、行业竞争状况及其对环氧丙烷行业的意义 54

第二节 下游产业分析 54

一、发展现状 54

二、发展趋势预测 55

三、市场现状分析 55

四、行业最新动态及其对环氧丙烷行业的影响 56

五、行业竞争状况及其对环氧丙烷行业的意义 56

第十二章 2018-2024年环氧丙烷行业发展趋势及投资风险分析 57

第一节 当前环氧丙烷存在的问题 57

第二节 环氧丙烷未来发展预测分析 58

一、	中国环氧丙烷发展方向分析	58
二、	2018-2024年中国环氧丙烷行业发展规模	58
三、	2018-2024年中国环氧丙烷行业发展趋势预测	58
第三节	2018-2024年中国环氧丙烷行业投资风险分析	59
一、	市场竞争风险	59
二、	原材料压力风险分析	59
三、	技术风险分析	59
四、	政策和体制风险	59
五、	外资进入现状及对未来市场的威胁	60
第十三章	环氧丙烷国内重点生产厂家分析	60
第一节	滨化集团股份有限公司	60
一、	企业基本概况	60
二、	2013-2016年企业经营与财务状况分析	60
三、	2013-2016年企业竞争优势分析	61
四、	企业未来发展战略与规划	61
第二节	中海壳牌石油化工有限公司	61
一、	企业基本概况	61
二、	2011-2016年企业经营与财务状况分析	62
三、	2013-2016年企业竞争优势分析	63
四、	企业未来发展战略与规划	63
第三节	方大锦化化工科技股份有限公司	63
一、	企业基本概况	63
二、	2013-2016年企业经营与财务状况分析	63
三、	2013-2016年企业竞争优势分析	64
四、	企业未来发展战略与规划	64
第四节	江苏钟山化工有限公司	65
一、	企业基本概况	65
二、	2013-2016年企业经营与财务状况分析	65
三、	2013-2016年企业竞争优势分析	66
四、	企业未来发展战略与规划	66
第五节	天津大沽化工股份有限公司	66

- 一、 企业基本概况 66
- 二、 2013-2016年企业经营与财务状况分析 66
- 三、 2013-2016年企业竞争优势分析 67
- 四、 企业未来发展战略与规划 67
- 第六节 上海高桥石油化工公司 68
 - 一、 企业基本概况 68
 - 二、 2013-2016年企业经营与财务状况分析 68
 - 三、 2013-2016年企业竞争优势分析 69
 - 四、 企业未来发展战略与规划 69

第十四章 环氧丙烷地区分析 69

第一节 东北地区 69

- 一、 2013-2016年市场供需现状 69
- 二、 2018-2024年行业供需预测 70

第二节 华北地区 71

- 一、 2013-2016年市场供需现状分析 71
- 二、 2018-2024年行业供需预测 71

第三节 中南地区 72

- 一、 2013-2016年市场供需现状分析 72
- 二、 2018-2024年行业供需预测 73

第四节 华东地区 74

- 一、 2013-2016年市场供需现状分析 74
- 二、 2018-2024年行业供需预测 75

第五节 西北地区 75

- 一、 2013-2016年市场供需现状分析 75
- 二、 2018-2024年行业供需预测 76

第六节 西南地区 77

- 一、 2013-2016年市场供需现状分析 77
- 二、 2018-2024年行业供需预测 77

第十五章 2018-2024年中国环氧丙烷行业投资战略研究 78

第一节 2013-2016年中国环氧丙烷行业投资策略分析 78

- 一、环氧丙烷投资策略 78
- 二、环氧丙烷投资筹划策略 78
- 三、2016年环氧丙烷品牌竞争战略 79
- 第二节 2018-2024年中国环氧丙烷行业品牌建设策略 80
- 一、环氧丙烷的规划 80
- 二、环氧丙烷的建设 80
- 三、环氧丙烷业成功之道 81

第十六章 市场指标预测及行业项目投资建议 81

- 第一节 中国环氧丙烷行业市场发展趋势预测 81
- 第二节 环氧丙烷产品投资机会 81
- 第三节 环氧丙烷产品投资趋势分析 82
- 第四节 项目投资建议 82
- 一、行业投资环境考察 82
- 二、投资风险及控制策略 83
- 三、产品投资方向建议 83
- 四、项目投资建议 83

第十七章 环氧丙烷企业制定“十三五”发展战略研究分析 84 (ZY GXH)

- 第一节 “十三五”发展战略规划的背景意义 84
- 一、企业转型升级的需要 84
- 二、企业强做大做的需要 84
- 三、企业可持续发展需要 84
- 第二节 “十三五”发展战略规划的制定原则 85
- 一、坚持内需为主 85
- 二、坚持结构调整 85
- 三、坚持技术进步 85
- 四、坚持绿色发展 85
- 五、坚持国际合作 85
- 第三节 “十三五”发展战略规划的制定依据 86
- 一、国家产业政策 86
- 二、行业发展规律 86

三、企业资源与能力 86

四、可预期的战略定位 87 (ZY GXH)

图表目录：

图表 1：产业链模型 3

图表2：环氧丙烷产业链模 4

图表3：2012-2016年我国国民生产总值统计单位：亿元 4

图表4：2013-2016年我国货物进出口额统计单位：亿美元 7

图表5：2013-2016年全社会固定资产投资统计单位：亿元 8

图表6：2016年行业固定资产投资统计(不含农户投资) 8

图表7：2013-2016年我国农村居民人均纯收入统计单位：元 12

图表8：2013-2016年我国城镇居民人均可支配收入统计单位：元 12

图表 9：2013-2016年我国居民消费价格指数分析 13

图表 10：2016年及全年居民消费价格主要数据 13

图表 11：2013-2016年我国环氧丙烷行业总体规模及增长率分析 单位：亿元 14

图表 12：2016年我国环氧丙烷主要生产企业及产能统计 单位：万吨 15

图表 13：2016年中国新增环氧丙烷产能 16

图表 14：2013-2016年我国环氧丙烷产能分析 单位：万吨 16

图表 15：2011-2016年我国环氧丙烷新建及扩产项目 单位：万吨 17

图表 16：2018-2024年我国环氧丙烷新建及扩产项目 单位：万吨 17

图表 17：2013-2016年我国环氧丙烷市场产量分析 单位：万吨 18

图表 18：2018-2024年我国环氧丙烷市场产量预测 单位：万吨 18

图表 19：2013-2016年我国环氧丙烷市场供需量分析 单位：万吨 19

图表 20：2018-2024年我国环氧丙烷市场需求量预测 单位：万吨 20

图表 21：环氧丙烷产业的生命周期分析 21

图表 22：2013-2016年我国环氧丙烷市场均价分析 元/吨 22

图表 23：2016年国内环氧丙烷价格统计 单位：元/吨 23

图表 24：2016年我国环氧丙烷主要生产厂家 23

图表 25：2016年我国环氧丙烷市场下游消费结构分析 25

图表26：2013-2016年我国环氧丙烷市场供需量分析单位：万吨 37

图表27：2016年我国环氧丙烷行业总投资结构分析 42

图表28：2013-2016年我国环氧丙烷行业固定资产投资情况亿元 42

图表29：2013-2016年我国环氧丙烷行业固定资产投资速度情况 43

图表30：2016年我国环氧丙烷行业区域固定资产投资情况 43

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/L85043GEQ7.html>