

2017-2023年中国环氧丙烷行业市场深度调查评估 及投资方向研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2023年中国环氧丙烷行业市场深度调查评估及投资方向研究报告》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.huaon.com/detail/320604.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

环氧丙烷（Propyleneoxide，简称PO），又名氧化丙烯，全球产能约为1000万吨，已经超过丙烯腈成为仅次于聚丙烯的第二大丙烯衍生物。作为重要的基本有机化工原料，环氧丙烷最大用途是生产聚醚多元醇，进而作为聚氨酯原料；其次是用于生产用途广泛的丙二醇、丙二醇醚、异丙醇胺、烯丙醇、1,4-丁二醇等，PO还可以大量用于生产非离子表面活性剂、油田破乳剂、农药乳化剂和显影剂等。

环氧丙烷产能收缩支撑市场回暖。受供给侧改革与2015-2016年初市场行情持续下挫的影响，环氧丙烷行业扩张步伐有所放缓；加上环保趋严迫使低端落后产能清退进程加快，同时主要厂商停车检修进一步支撑供给紧张态势，行业整体库存持续走低，开工率接近九成，环氧丙烷供需进入紧平衡，市场向上氛围浓厚、趋势明朗。2013-2016年环氧丙烷产能

截止到2015年12月底，我国环氧丙烷总生产能力约307万吨/年，占全球总产能接近30%，共有山东滨化、万华化学、吉神化学、中海壳牌等19家生产商。据行业测算，2015年我国PO产量为225万吨左右，PO有效产能的平均开工率为86%，远高于其他石化产品的平均开工率。2016年初以来，滨化股份、山东三岳、镇海炼化等企业开工率更是达100%以上，行业景气显著回升。全球环氧丙烷产能情况（万吨/年）我国环氧丙烷生产企业与产能分布

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 环氧丙烷产业相关概述

第一节 环氧丙烷概述

一、定义

二、环氧丙烷理化性质

第二节 环氧丙烷的包装、运输及贮存

第三节 环氧丙烷安全与毒性

第四节 环氧丙烷主要用途

一、聚醚多元醇

二、丙二醇

三、其它行业

第二章 环氧丙烷合成技术现状和进展

第一节 环氧丙烷合成技术现状

- 一、氯醇法
- 二、共氧化法

第二节 环氧丙烷合成技术研究进展

- 一、钛硅沸石为催化剂的合成技术
- 二、钨系催化剂体系
- 三、钒基催化剂体系
- 四、电化学法
- 五、胶束催化反应工艺
- 六、生物合成技术

第三章 2013-2014年世界环氧丙烷产业运行状况分析

第一节 2013-2014年世界环氧丙烷产业发展概述

- 一、环氧丙烷装置将相继投运
- 二、陶氏投资泰国环氧丙烷项目引业内关注
- 三、欧美环氧丙烷市场回顾

第二节 2013-2014年世界环氧丙烷市场行动态运行分析

- 一、全球环氧丙烷需求年平均增速分析
- 二、全球环氧丙烷供应仍将短缺
- 三、全球环氧丙烷生产企业的生产能力

第三节 2017-2023年世界环氧丙烷产业发展趋势预测分析

第四章 2013-2014年世界环氧丙烷产业主要国家运行分析

第一节 美国

- 一、美国环氧丙烷市场近况
- 二、陶氏化学对美国环氧丙烷装置例行检修

第二节 日本

- 一、2009年日本环氧丙烷出口流向统计
- 二、日本大曹环氧氯丙烷装置动态
- 三、日本Nihon Oxirane公司动态
- 四、日本旭硝子公司分析

第三节 德国赢创与俄罗斯斯布将共建环氧丙烷装置

第五章 2013-2014年中国环氧丙烷产业运行环境分析

第一节 2013-2014年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、城乡居民家庭人均可支配收入

三、工业发展形势分析

第二节2013-2014年中国环氧丙烷产业政策环境分析

一、《工业用环氧丙烷》

二、美国对环氧丙烷残留限量分析

三、进出口政策分析

第三节2013-2014年中国环氧丙烷产业社会环境分析

第六章2013-2014年中国环氧丙烷产业运行动态分析

第一节2013-2014年中国环氧丙烷产业发展综述

一、环氧丙烷涨幅较大

二、环氧丙烷市场将继续保持平稳整理之势

三、环氧丙烷价格分析

环氧丙烷价格回升，市场复苏。2014年10月环氧丙烷价格创出14800元/吨的历史性高点后，持续震荡下行，2016年初下探近5年低位6400元/吨后，PO市场行情逐步回暖，市场价格持续走高。截止至11月25日，环氧丙烷华东地区市场价（平均价）为9600元/吨，较年初涨幅达50%。得益于供给收缩，PO市场行情逐步回暖。2012-2016年环氧丙烷市场价格

第二节2013-2014年中国环氧丙烷产业重点地区动态分析

一、江浙地区环氧丙烷市场动态

二、华东地区环氧丙烷市场行情动态

三、华北地区环氧丙烷市场行情动态

第三节2013-2014年中国环氧丙烷产业发展存在的问题分析

第七章2013-2014年中国环氧丙烷产业市场运行态势分析

第一节2013-2014年中国环氧丙烷产业市场总体概述

一、环氧丙烷产量分析

二、部分环氧丙烷企业削减产量

三、环氧丙烷需求情况分析

第二节2013-2014年中国1-氯-2,3-环氧丙烷(29103000)进出口总体数据

第三节 2013-2014年中国影响环氧丙烷产业供需的因素分析

第八章2013-2014年中国环氧丙烷产业市场竞争格局分析

第一节2013-2014年中国环氧丙烷产业竞争现状分析

截至到2015年底，我国环氧丙烷主要生产家有19家，总生产能力约为302.70万吨/年。

目前工业上生产环氧丙烷主要采用氯醇法、共氧化法和过氧化氢氧化法，过氧化氢直接氧化法投资相对较小，生产成本相对较低，且不产生副产物及废水废渣。2015年，国内PO生产主要工艺为氯醇法，占总产能的59%，但受到环保因素影响，氯醇法PO装置负荷始终受限，近两年开工率普遍不足70%。2015

年我国环氧丙烷主要生产厂家产能情况如下（单位：万吨/年）：

- 一、环氧丙烷市场竞争加剧、暴利时代结束
- 二、我国环氧丙烷生产企业需积极面对未来市场竞争
- 三、环氧丙烷产能增加,销售市场竞争加剧

第二节2013-2014年中国环氧丙烷产业项目分析

- 一、利安德镇海环氧丙烷项目09年投产
- 二、江苏拟建年产6万吨环氧丙烷项目
- 三、年产2万吨环氧丙烷项目
- 四、德纳(南京)化工拟建6万吨/年环氧丙烷项目
- 五、江苏金浦集团环氧丙烷一体化二期工程

第三节2013-2014年中国环氧丙烷产业提升竞争力分析

第九章2013-2014年中国环氧丙烷产业优势企业竞争力分析

第一节 山东滨化集团有限责任公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第二节 天津大沽化工股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第三节 锦化化工集团有限责任公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第四节 山东东大化学工业有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第五节 山东石大胜华化工股份有限公司垦利分公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第六节 沈阳金碧兰化工有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第七节 河北汇川轻化工有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第八节 陶氏化学（张家港）有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第十章 2013-2014年中国丙烯产业市场运行走势分析

第一节 2013-2014年世界丙烯产业发展状况分析

一、世界丙烯生产装置分析

二、全球丙烯供需分析

三、世界丙烯价格走势分析

第二节 2013-2014年中国丙烯市场供需分析

一、我国丙烯市场供给分析

二、我国丙烯消费状况分析

三、丙烯市场价格分析

第三节 2013-2014年中国丙烯行业进出口数据分析

一、进口数据

二、出口数据

三、进出口单价分析

第十一章 2017-2023年中国环氧丙烷产业发展趋势预测分析

第一节 2017-2023年中国环氧丙烷产业发展趋势分析

一、环氧丙烷价格趋势

二、上下游市场前景左右环氧丙烷产业发展

三、华东环氧丙烷市场趋势

第二节 2017-2023年中国环氧丙烷产业市场预测分析

一、环氧丙烷市场供给预测分析

二、环氧丙烷需求预测分析

三、环氧丙烷进出口预测分析

第三节 2017-2023年中国环氧丙烷产业市场盈利预测分析

第十二章 2017-2023年中国环氧丙烷产业投资机会与风险分析 (AK LT)

第一节 2017-2023年中国环氧丙烷产业投资环境预测分析

第二节 2017-2023年中国环氧丙烷产业投资机会分析

一、环氧丙烷投资吸引力分析

二、环氧丙烷主要应用领域投资热点分析

第三节 2017-2023年中国环氧丙烷产业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、原材料风险分析

三、安全风险分析

第四节 专家观点

部分图表目录：

图表：2014年1-12月日本环氧丙烷出口流向统计

图表：中国GDP分析

图表：城乡居民家庭人均可支配收入

图表：恩格尔系数

图表：工业发展形势分析

图表：山东滨化集团有限责任公司销售收入情况

图表：山东滨化集团有限责任公司盈利指标情况

图表：山东滨化集团有限责任公司盈利能力情况

图表：山东滨化集团有限责任公司资产运行指标状况

图表：山东滨化集团有限责任公司资产负债能力指标分析

图表：山东滨化集团有限责任公司成本费用构成情况

图表：天津大沽化工股份有限公司销售收入情况

图表：天津大沽化工股份有限公司盈利指标情况

图表：天津大沽化工股份有限公司盈利能力情况

图表：天津大沽化工股份有限公司资产运行指标状况

图表：天津大沽化工股份有限公司资产负债能力指标分析

图表：天津大沽化工股份有限公司成本费用构成情况

图表：锦化化工集团有限责任公司销售收入情况

图表：锦化化工集团有限责任公司盈利指标情况

图表：锦化化工集团有限责任公司盈利能力情况

图表：锦化化工集团有限责任公司资产运行指标状况

图表：锦化化工集团有限责任公司资产负债能力指标分析

图表：锦化化工集团有限责任公司成本费用构成情况

图表：山东东大化学工业有限公司销售收入情况

图表：山东东大化学工业有限公司盈利指标情况

图表：山东东大化学工业有限公司盈利能力情况

图表：山东东大化学工业有限公司资产运行指标状况

图表：山东东大化学工业有限公司资产负债能力指标分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/320604.html>