

2018-2024年中国环氧丙烷 行业深度研究与发展趋势研究报告

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深度研究与发展趋势研究报告》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/N03827PYY4.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（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

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国环氧丙烷行业深度研究与发展趋势研究报告》共十二章。首先介绍了环氧丙烷相关概念及发展环境，接着分析了中国环氧丙烷规模及消费需求，然后对中国环氧丙烷市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国环氧丙烷面临的机遇及发展前景。您若想对中国环氧丙烷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 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 2015-2016年世界环氧丙烷产业运行状况分析

第一节 2015-2016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 2015-2016年世界环氧丙烷市场动态运行分析

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 2018-2024年世界环氧丙烷产业发展趋势预测分析

第四章 2015-2016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 2015-2016年中国环氧丙烷产业运行环境分析

第一节 2015-2016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 2015-2016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 2015-2016年中国环氧丙烷产业社会环境分析

第六章 2015-2016年中国环氧丙烷产业运行动态分析

第一节 2015-2016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

第二节 2015-2016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2015-2016年中国环氧丙烷产业发展存在的问题分析

第七章2015-2016年中国环氧丙烷产业市场运行态势分析

第一节2015-2016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2015-2016年中国1-氯-2,3-环氧丙烷(29103000)进出口总体数据

第三节 2015-2016年中国影响环氧丙烷产业供需的因素分析

第八章2015-2016年中国环氧丙烷产业市场竞争格局分析

第一节2015-2016年中国环氧丙烷产业竞争现状分析

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2015-2016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2015-2016年中国环氧丙烷产业提升竞争力分析

第九章2015-2016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 2015-2016年中国丙烯产业市场运行走势分析

第一节 2015-2016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 2015-2016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 2015-2016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 2018-2024年中国环氧丙烷产业发展趋势预测分析

第一节 2018-2024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、华东环氧氯丙烷市场趋势

第二节 2018-2024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 2018-2024年中国环氧丙烷产业市场盈利预测分析

第十二章 2018-2024年中国环氧丙烷产业投资机会与风险分析 (ZYLT)

第一节 2018-2024年中国环氧丙烷产业投资环境预测分析

第二节 2018-2024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2018-2024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：<http://www.abaogao.com/b/huagong/N03827PYY4.html>