# 2018-2023年中国环氧丙烷行业市场竞争现状分析 与发展商机分析研究报告

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

# 一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2023年中国环氧丙烷行业市场竞争现状分析与发展商机分析研究报告》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: http://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/306845306845.html

报告价格: 电子版: 7200元 纸介版: 7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

1.丙烯是环氧丙烷的主要成本来源

丙烯占环氧丙烷成本超80%除中海壳牌、万华化学等和上游一体化程度高的企业,国内近七成的环氧丙烷生产商需外购丙烯。根据近期氯醇法制环氧丙烷的成本分析,丙烯占环氧丙烷成本的85%,是环氧丙烷最主要的成本来源。

表:山东氯醇法制环氧丙烷净利润(2017年9月第1周) 供需关系、丙烯价格共同影响环氧丙烷价格。环氧丙烷的价格走势和丙烯一致,供需关系短期内决定环氧丙烷的价格波动:

2012年中环氧丙烷与丙烯价格出现倒挂。因为国内需求走弱,供应过剩,环氧丙烷价格下跌严重。

2014年初,丙烯价格开始持续走弱,带动环氧丙烷价格长期下跌。

2016年初,丙烯价格缓慢回调,带动环氧丙烷价格进入上升通道。

2016年10月,环氧丙烷与丙烯价差达约6000元/吨的历史高点。因为国内环保限产停产 ,环氧丙烷供应极度紧缺,价格暴涨。

图:环氧丙烷与丙烯价格走势及价差(2011年1月-2017年8月)

2.原油基本面不改变,丙烯成本稳定

原油价格间接决定环氧丙烷的成本。国内近70%的丙烯产自炼油的副产物或生产乙烯的联产物,价格和原油密切相关。2005年到2015年,东北亚地区丙烯价格和布伦特原油价格比一直维持在0.6-0.8的区间。原油价格也就间接决定了环氧丙烷的成本。

图:丙烯价格和原油(Brent)价格的比率(2005年-2015年) 决定石油价格的基本面或持续至2018年。影响石油价格的因素主要有宏观经济的增速,美元指数,原油的产量、消费和库存水平,页岩油开采成本,地缘政治局势等。2017年,全球经济增速缓慢复苏,OPEC限产额度被美国新增产量所抵消,页岩油开采成本无明显下降,原油消费无明显的拉动力,地缘政治无显著恶化趋势。我们认为:如决定石油价格的基本面继续维持,未来一年原油价格将在50-60美金湘的范围震荡,丙烯和环氧丙烷的成本相对稳定。

图: EIA预测2018年原油(WTI)价格 3.丙烯面临产能过剩风险,价格无有力支撑

丙烯产能过剩,进口便利,价格受到抑制。2016年中国丙烯产能约3137万吨,产量约2540万吨,进口290万吨,表观消费量约2830万吨。未来两年丙烯价格受产能过剩和进口货源双重影响,价格稳中或有降。

国内丙烯产能以每年15%的速度扩张,而同期丙烯的需求增速约为8%,产能过剩将加剧。

丙烯进口关税只有1%,且日本、韩国到中国港口船期只有1-2天,每年大量日本、韩国的丙烯进入中国市场,占国内需求的10%。

下游产品产能过剩,丙烯价格无有力支撑。聚丙烯、环氧丙烷、丁辛醇、丙烯睛都以 丙烯为主要原料,对丙烯价格有反馈作用:丙烯衍生物价格走高,对丙烯价格形成有力支撑; 丙烯衍生物价格走低,给丙烯价格带来下调压力。目前丙烯衍生物均面临产能过剩风险,价 格难有起色。丙烯价格无下游市场有力支撑,长期稳中有降。

图:丙烯现有产能及需求 图;丙烯计划新增产能 表:丙烯下游供需状态图:丙烯衍生物构成占比图:聚丙烯供需关系图:丙烯酸供需关系图:丁辛醇供需关系中国报告网发布的报告书内容严谨、数据翔实,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动向、市场前景、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。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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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 2015-2017年世界环氧丙烷产业运行状况分析
- 第一节 2015-2017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2015-2017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 2018-2023年世界环氧丙烷产业发展趋势预测分析

第四章2015-2017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、2017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 2015-2017年中国环氧丙烷产业运行环境分析

第一节2015-2017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2015-2017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2015-2017年中国环氧丙烷产业社会环境分析

章2015-2017年中国环氧丙烷产业运行动态分析

第一节2015-2017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2015-2017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2015-2017年中国环氧丙烷产业发展存在的问题分析

章2015-2017年中国环氧丙烷产业市场运行态势分析

第一节2015-2017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

第二节中国1-氯-2,3-环氧丙烷(29201500)进出口总体数据 第三节 2015-2017年中国影响环氧丙烷产业供需的因素分析

第八章2015-2017年中国环氧丙烷产业市场竞争格局分析

第一节2015-2017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2015-2017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2015-2017年中国环氧丙烷产业提升竞争力分析章2015-2017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、企业概况
- 二、主营业务情况分析
- 三、公司运营情况分析
- 四、公司优劣势分析

第二节 天津大沽化工股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营业务情况分析
- 三、公司运营情况分析
- 四、公司优劣势分析

第三节 锦化化工集团有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、主营业务情况分析
- 三、公司运营情况分析
- 四、公司优劣势分析

第四节 山东东大化学工业有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营业务情况分析
- 三、公司运营情况分析

#### 四、公司优劣势分析

第十章 2015-2017年中国丙烯产业市场运行走势分析

第一节2015-2017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2015-2017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 2018-2023年中国环氧丙烷产业发展趋势预测分析

第一节 2018-2023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、华东环氧氯丙烷市场趋势

第二节 2018-2023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 2018-2023年中国环氧丙烷产业市场盈利预测分析

第十二章2018-2023年中国环氧丙烷产业投资机会与分析

第一节2018-2023年中国环氧丙烷产业投资环境预测分析

第二节2018-2023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2018-2023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

图表目录:

图表:2017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

更多图表详见正文(GYGSL JP)

详细请访问:http://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/306845306845.html