

2018-2024年中国丙烯行业 分析与发展机遇预测报告

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年中国丙烯行业分析与发展机遇预测报告》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/668477ER37.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

丙烯是仅次于乙烯的一种重要有机石油化工基本原料，它主要用于生产聚丙烯、苯酚、丙酮、丁醇、辛醇、丙烯腈、环氧丙烷、丙烯酸以及异丙醇等，其他用途还包括烷基化油、催化叠合和二聚，高辛烷值汽油调合料等。

近年来，受下游衍生物需求快速增长的驱动，全球丙烯消费量大幅提高。与此同时，世界丙烯的生产发展也很快。亚洲、北美和西欧一直是世界上最集中的丙烯生产和消费地区，但从近年的发展趋势来看，北美和西欧的产需增长速度要明显低于世界平均水平，在世界丙烯市场的比例正在逐渐下降。与此同时，亚洲，尤其是中东地区在世界丙烯市场却扮演着越来越重要的角色。2015年中国丙烯总产能为2829万吨左右，同比2014年增长13.1%。2015年，丙烯新兴工艺产能继续增加，在总产能中的占比也在不断扩大。煤制烯烃丙烯产能占总产能的比例在20%左右，同比2014年增加3%；丙烷脱氢制丙烯产能占总产能的比例在13%左右，同比2014年增加5%。随着国内丙烯产能产量的迅速增加，进口丙烯市场受到较大的冲击，2015年丙烯进口量也呈现减少的趋势。2014年丙烯进口量更是突破了300万吨大关。

丙烯价格走势

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国丙烯行业分析与发展机遇预测报告》共十一章。首先介绍了丙烯相关概念及发展环境，接着分析了中国丙烯规模及消费需求，然后对中国丙烯市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国丙烯面临的机遇及发展前景。您若想对中国丙烯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 丙烯行业相关概述

1.1 丙烯介绍

1.1.1 丙烯的生产方法

1.1.2 丙烯的性能

1.1.3 丙烯的用途

1.1.4 丙烯的包装与储运

1.2 丙烯的上游产品

- 1.2.1 乙烯
- 1.2.2 甲醇
- 1.2.3 二甲醚
- 1.3 丙烯的下游产品
 - 1.3.1 聚丙烯
 - 1.3.2 丙酮
 - 1.3.3 丙烯腈
 - 1.3.4 环氧丙烷
 - 1.3.5 乙丙橡胶

第二章 2014-2016年中国丙烯行业发展环境分析

- 2.1 丙烯行业政治法律环境
 - 2.1.1 行业监管管理体制
 - 2.1.2 行业相关政策分析
 - 2.1.3 进出口政策影响分析
- 2.2 丙烯行业经济环境分析
 - 2.2.1 宏观经济形势分析
 - 2.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析
- 2.3 丙烯行业技术环境分析
 - 2.3.1 行业主要技术发展趋势
 - 2.3.2 技术环境对行业的影响

第三章 2014-2016年中国丙烯原料行业运行状况

- 3.1 乙烯行业
 - 3.1.1 2014-2016年中国乙烯工业发展分析
 - 3.1.2 2014-2016年中国乙烯进出口数据分析
 - 3.1.3 中国乙烯行业发展中面临的挑战
 - 3.1.4 未来乙烯行业仍具发展潜力
- 3.2 甲醇行业
 - 3.2.1 2014-2016年我国甲醇市场发展状况
 - 3.2.2 2014-2016年我国甲醇进出口数据分析
 - 3.2.3 中国甲醇行业面临的突出问题

3.2.4 中国甲醇工业与世界水平的差距

3.3 二甲醚行业

3.3.1 国内二甲醚的应用领域

3.3.2 二甲醚成为替代能源新宠

3.3.3 二甲醚产业陷发展困境亟待寻求出路

3.3.4 二甲醚行业持续低位运行

3.3.5 城镇燃气用二甲醚国家标准出台

第四章 全球丙烯行业发展概述

4.1 2014-2016年世界丙烯行业概述

4.1.1 全球丙烯市场发展概况

4.1.2 全球丙烯需求增速超过产能增长率

4.1.3 全球各区域丙烯供需状况回顾

4.1.4 世界丙烯及其衍生物生产技术研发热点

4.1.5 亚洲丙烯市场发展状况分析

4.2 2014-2016年日本丙烯工业的发展

4.2.1 日本石油公司开建高产率丙烯装置

4.2.2 日本两大公司合并丙烯产能大增

4.2.3 日本地震对丙烯工业的影响

4.2.4 日本丙烯工业发展状况分析

4.3 2014-2016年其他地区丙烯行业的发展

4.3.1 欧洲丙烯市场继续维持紧张

4.3.2 韩国LG石化公司成为丙烯净出口商

4.3.3 美国丙烯市场发展形势预测

4.3.4 未来中东丙烯产业发展势头强劲

第五章 中国丙烯行业发展概述

5.1 2014-2016年中国聚丙烯行业分析

5.1.1 中国聚丙烯行业发展概况

5.1.2 国内聚丙烯行业运行的主要特点

5.1.3 我国聚丙烯行业国际竞争能力逐渐增强

5.1.4 我国聚丙烯行业消费结构发展分析

- 5.1.5 我国高透明聚丙烯产品生产技术获得新突破
- 5.2 2014-2016年中国聚丙烯行业发展分析
 - 5.2.1 2014年我国聚丙烯行业发展状况
 - 5.2.2 2015年我国聚丙烯行业发展态势
 - 5.2.3 2016年聚丙烯行业发展分析
- 5.3 2014-2016年中国聚丙烯行业进出口分析
 - 5.3.1 2014-2016年聚丙烯主要进口来源国家分析
 - 5.3.2 2014-2016年聚丙烯主要出口目的国家分析
 - 5.3.3 2014-2016年主要省份聚丙烯进出口市场分析
- 5.4 中国聚丙烯行业发展的的问题与对策
 - 5.4.1 国内聚丙烯行业发展的差距
 - 5.4.2 我国聚丙烯生产企业面临的挑战
 - 5.4.3 中国聚丙烯工业发展对策
 - 5.4.4 我国聚丙烯工业发展建议
- 5.5 聚丙烯行业发展前景分析
 - 5.5.1 全球聚丙烯市场预测分析
 - 5.5.2 未来世界聚丙烯行业的走势分析
 - 5.5.3 未来几年我国聚丙烯需求预测
 - 5.5.4 未来中国聚丙烯市场消费的特点

第六章 中国丙烯行业上、下游产业链分析

- 6.1 丙烯行业产业链概述
 - 6.1.1 产业链定义
 - 6.1.2 丙烯行业产业链
- 6.2 丙烯行业主要上游产业发展分析
 - 6.2.1 上游产业发展现状
 - 6.2.2 上游产业供给分析
 - 6.2.3 上游供给价格分析
 - 6.2.4 主要供给企业分析
- 6.3 丙烯行业主要下游产业发展分析
 - 6.3.1 下游（应用行业）产业发展现状
 - 6.3.2 下游（应用行业）产业需求分析

6.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析

6.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

第七章 2014-2016年丙烯装置与技术分析

7.1 世界丙烯生产装置分析

7.1.1 世界易位法丙烯生产装置的发展

7.1.2 亚洲丙烯新建装置多采用替代技术

7.1.3 全球丙烯供应日益依赖FCC装置

7.2 全球主要国家丙烯装置概况

7.2.1 韩国LG大规模裂解装置试产丙烯

7.2.2 韩国三星道达尔新丙烯装置简述

7.2.3 新加坡Sunvic重新启动在华丙烯装置

7.3 中国丙烯生产装置发展动态

7.3.1 知名机械制造商KBR为中国山东提供提供丙烯生产装置

7.3.2 中国首套采用霍尼韦尔UOP专利技术的丙烯生产装置成功开车

7.3.3 蓝色星球60万吨丙烯、40万吨PO项目开工

7.3.4 泉港50万吨/年丙烷脱氢制丙烯项目

7.4 丙烯增产技术分析

7.4.1 蒸汽裂解增产丙烯技术

7.4.2 增产丙烯的催化裂化改进技术

7.4.3 易位转化技术

7.4.4 烯烃转化工艺

7.4.5 甲醇制丙烯工艺

7.4.6 丙烷脱氢技术

7.5 增产丙烯的烯烃转化技术进展解析

7.5.1 烯烃转化技术进展概述

7.5.2 OCT技术详细分析

7.5.3 技术进展评价

第八章 中国丙烯行业细分市场分析

8.1 丙烯行业细分市场概况

8.1.1 市场细分充分程度

8.1.2 市场细分发展趋势

8.1.3 市场细分战略研究

8.1.4 细分市场结构分析

8.2 丙酮

8.2.1 国外丙酮市场发展概述

8.2.2 国内丙酮市场发展浅析

8.2.3 2014-2016年我国丙酮进出口数据分析

8.2.4 2017年丙酮市场预测浅析

8.3 丙烯腈

8.3.1 全球丙烯腈市场供需概况

8.3.2 亚洲丙烯腈行业出口市场渐转移

8.3.3 2014-2016年国内丙烯腈行业发展状况

8.3.4 2014-2016年我国丙烯腈进出口数据分析

8.3.5 发展中国家丙烯腈工业的措施

8.4 环氧氯丙烷

8.4.1 环氧氯丙烷生产工艺

8.4.2 全球环氧氯丙烷市场供需概况

8.4.3 我国环氧氯丙烷市场发展综述

8.4.4 中国环氧氯丙烷进出口简况

8.4.5 2014-2016年中国环氧氯丙烷市场发展分析

8.4.6 我国环氧氯丙烷发展存在的问题及建议

8.5 乙丙橡胶

8.5.1 世界乙丙橡胶市场供需概况

8.5.2 我国乙丙橡胶市场发展综述

8.5.3 2014-2016年我国乙丙橡胶市场发展分析

8.5.4 2014-2016年中国乙丙橡胶进出口数据分析

8.5.5 我国乙丙橡胶行业市场竞争逐渐加剧

8.5.6 我国乙丙橡胶行业发展前景看好

8.6 建议

8.6.1 细分市场研究结论

8.6.2 细分市场建议

第九章 中国丙烯行业领先企业竞争力分析

9.1 上海石化

9.1.1 企业发展基本情况

9.1.2 企业主要产品分析

9.1.3 企业竞争优势分析

9.1.4 企业经营状况分析

9.1.5 企业最新发展动态

9.1.6 企业发展战略分析

9.2 茂化实华

9.2.1 企业发展基本情况

9.2.2 企业主要产品分析

9.2.3 企业竞争优势分析

9.2.4 企业经营状况分析

9.2.5 企业最新发展动态

9.2.6 企业发展战略分析

9.3 上海赛科

9.3.1 企业发展基本情况

9.3.2 企业主要产品分析

9.3.3 企业竞争优势分析

9.3.4 企业经营状况分析

9.3.5 企业最新发展动态

9.3.6 企业发展战略分析

9.4 台塑集团

9.4.1 企业发展基本情况

9.4.2 企业主要产品分析

9.4.3 企业竞争优势分析

9.4.4 企业经营状况分析

9.4.5 企业最新发展动态

9.4.6 企业发展战略分析

第十章 2018-2024年中国丙烯行业发展趋势与前景分析

10.1 2018-2024年中国丙烯市场发展前景

- 10.1.1 2018-2024年丙烯市场发展潜力
- 10.1.2 2018-2024年丙烯市场发展前景展望
- 10.1.3 2018-2024年丙烯细分行业发展前景分析
- 10.2 2018-2024年中国丙烯市场发展趋势预测
 - 10.2.1 2018-2024年丙烯制造行业发展趋势
 - 10.2.2 2018-2024年丙烯市场规模预测
 - 10.2.3 2018-2024年丙烯制造行业应用趋势预测
 - 10.2.4 2018-2024年细分市场发展趋势预测
- 10.3 2018-2024年中国丙烯制造行业供需预测
 - 10.3.1 2018-2024年中国丙烯制造行业供给预测
 - 10.3.2 2018-2024年中国丙烯制造行业需求预测
 - 10.3.3 2018-2024年中国丙烯供需平衡预测

第十一章 研究结论及建议 (ZY ZM)

- 11.1 研究结论
- 11.2 建议
 - 11.2.1 行业发展策略建议
 - 11.2.2 行业投资方向建议
 - 11.2.3 行业投资方式建议

图表目录：

- 图表：丙烯行业特点
- 图表：丙烯行业生命周期
- 图表：丙烯行业产业链分析
- 图表：2014-2016年丙烯行业市场规模分析
- 图表：2018-2024年丙烯行业市场规模预测
- 图表：中国丙烯行业盈利能力分析
- 图表：中国丙烯行业运营能力分析
- 图表：中国丙烯行业偿债能力分析
- 图表：中国丙烯行业发展能力分析
- 图表：中国丙烯行业经营效益分析
- 图表：2014-2016年丙烯重要数据指标比较

图表：2014-2016年中国丙烯行业销售情况分析

图表：2014-2016年中国丙烯行业利润情况分析

图表：2014-2016年中国丙烯行业资产情况分析

图表：2014-2016年中国丙烯竞争力分析

图表：2018-2024年中国丙烯产能预测

图表：2018-2024年中国丙烯消费量预测

图表：2018-2024年中国丙烯市场前景预测

图表：2018-2024年中国丙烯市场价格走势预测

图表：2018-2024年中国丙烯发展前景预测

图表：投资建议

图表：区域发展战略规划

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/668477ER37.html>