

# 2020-2026年中国正构烷烃 行业深度研究与发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

# 一、报告报价

《2020-2026年中国正构烷烃行业深度研究与发展前景预测报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/202008/14-360511.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

有机物的定义：碳氢化合物及其衍生物。

这里所说的纯碳氢化合物，即不含其他元素和官能团的有机物统称烃类。

正构体和异构体不仅存在于烃中而且存在所有有机物中，它是指有机物构架中的碳骨架的结构是直链结构还是含有支链。凡是骨架含有碳支链的有机物都是异构体；凡是直链结构没有其他碳支链的都是正构体。记住是指碳（C）的支链。

所以正构烷烃就是指没有碳支链的饱和烃。

除了正构和异构体有机物中还有首尾碳原子连接在一起的圈形结构，我们称之为环状烃，其中六个碳原子构成的环状烃我们称为芳香烃， $C_6H_6$ 我们称为苯。

中国产业研究报告网发布的《2020-2026年中国正构烷烃行业深度研究与发展前景预测报告》共九章。首先介绍了正构烷烃行业市场发展环境、正构烷烃整体运行态势等，接着分析了正构烷烃行业市场运行的现状，然后介绍了正构烷烃市场竞争格局。随后，报告对正构烷烃做了重点企业经营状况分析，最后分析了正构烷烃行业发展趋势与投资预测。您若想对正构烷烃产业有个系统的了解或者想投资正构烷烃行业，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 产品简介及生产技术概述

#### 第一节 介绍

##### 一、正构烷烃定义

##### 二、品种发展综述

#### 第二节 正构烷烃行业产业链分析

##### 一、产业链模型介绍

##### 二、正构烷烃产业链模型分析

#### 第三节 正构烷烃生产工艺技术进展及当前发展趋势

#### 第四节 我国正构烷烃产业发展的“波特五力模型”分析

##### 一、“波特五力模型”介绍

##### 二、正构烷烃产业环境的“波特五力模型”分析

## 第二章 中国主要生产情况介绍

### 第一节 正构烷烃行业产能分析

#### 一、正构烷烃产业总体产能规模

#### 二、正构烷烃生产区域分布

### 第二节 2014-2019年中国生产总体概况

### 第三节 2014-2019年中国消费总体情况

### 第四节 中国正构烷烃产业在建、拟建项目分析

## 第三章 中国主要生产企业分析

### 第一节 南京金悦化工有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

### 第二节 烟台市华威工贸有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

### 第三节 泰州市新威化工有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

### 第四节 江西东方巨龙化工有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

### 第五节 上饶市长润化工有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

## 第四章 中国正构烷烃市场状况分析及预测

### 第一节 2014-2019年市场供需状况分析

### 第二节 正构烷烃的经销模式

### 第三节 中国正构烷烃需求特点及地域分布分析

### 第四节 2020-2026年中国正构烷烃市场供需格局预测

## 第五章 中国正构烷烃行业价格走势及预测

### 第一节 中国正构烷烃2014-2019年价格回顾

### 第二节 中国正构烷烃当前市场价格及评述

### 第三节 中国正构烷烃价格影响因素分析

### 第四节 2020-2026年中国正构烷烃价格走势预测

## 第六章 正构烷烃所属行业进出口市场分析

### 第一节 正构烷烃进出口市场分析

#### 一、进出口产品构成特点

#### 二、2014-2019年所属行业进出口市场发展分析

### 第二节 正构烷烃所属行业进出口数据统计

#### 一、2014-2019年正构烷烃进口量统计

#### 二、2014-2019年正构烷烃出口量统计

### 第三节 正构烷烃所属行业进出口区域格局分析

#### 一、进口地区格局

#### 二、出口地区格局

### 第四节 2020-2026年正构烷烃所属行业进出口预测

#### 一、2020-2026年正构烷烃进口预测

#### 二、2020-2026年正构烷烃出口预测

## 第七章 上游原材料供应状况分析

### 第一节 正构烷烃主要原材料及发展概况

### 第二节 正构烷烃主要原材料2014-2019年价格及供应情况

### 第三节 2020-2026年正构烷烃主要原材料未来价格及供应情况预测

## 第八章 政策研究及贸易风险分析

### 第一节 国内外产业政策分析

#### 一、中国相关产业政策

#### 二、国外相关产业政策

### 第二节 国内外环保规定

#### 一、中国相关环保规定

#### 二、国外相关环保规定

### 第三节 贸易预警

#### 一、可能涉及的倾销及反倾销

#### 二、可能遭遇的贸易壁垒及技术壁垒

### 第四节 近期人民币汇率变化的影响

### 第五节 我国与主要市场贸易关系稳定性分析

## 第九章 行业发展趋势及投资前景研究分析

### 第一节 中国生产、营销企业投资运作模式分析

### 第二节 外销与内销优势分析

### 第三节 2020-2026年全国市场规模及增长趋势

### 第四节 2020-2026年全国投资规模预测

### 第五节 2020-2026年市场盈利预测

### 第六节 项目投资建议

#### 一、技术应用注意事项

#### 二、项目投资注意事项

#### 三、生产开发注意事项

#### 四、销售注意事项

### 部分图表目录：

图表 1 产业链形成模式示意图

图表 2 波特五力分析模型

图表 3 2014-2019年正构烷烃产业总体产能规模

图表 4 2020-2026年中国正构烷烃生产总量预测

图表 5 近4年南京金悦化工有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 6 近4年南京金悦化工有限公司流动资产周转次数变化趋势情况

图表 7 近4年南京金悦化工有限公司产权比率变化情况

图表 8 近4年南京金悦化工有限公司产权比率变化趋势情况

图表 9 近4年南京金悦化工有限公司销售毛利率变化情况

图表 10 近4年南京金悦化工有限公司销售毛利率变化趋势情况

图表 11 近4年南京金悦化工有限公司资产负债率变化情况

图表 12 近4年南京金悦化工有限公司资产负债率变化趋势情况

图表 13 近4年南京金悦化工有限公司总资产周转次数变化情况

图表 14 近4年南京金悦化工有限公司总资产周转次数变化趋势情况

图表 15 近4年南京金悦化工有限公司固定资产周转次数情况

图表 16 近4年南京金悦化工有限公司固定资产周转次数变化趋势情况

图表 17 近4年烟台市华威工贸有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 18 近4年烟台市华威工贸有限公司流动资产周转次数变化趋势情况

图表 19 近4年烟台市华威工贸有限公司产权比率变化情况

图表 20 近4年烟台市华威工贸有限公司产权比率变化趋势情况

图表 21 近4年烟台市华威工贸有限公司销售毛利率变化情况

图表 22 近4年烟台市华威工贸有限公司销售毛利率变化趋势情况

图表 23 近4年烟台市华威工贸有限公司资产负债率变化情况

图表 24 近4年烟台市华威工贸有限公司资产负债率变化趋势情况

图表 25 近4年烟台市华威工贸有限公司总资产周转次数变化情况

图表 26 近4年烟台市华威工贸有限公司总资产周转次数变化趋势情况

图表 27 近4年烟台市华威工贸有限公司固定资产周转次数情况

图表 28 近4年烟台市华威工贸有限公司固定资产周转次数变化趋势情况

图表 29 近4年泰州市新威化工有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 30 近4年泰州市新威化工有限公司流动资产周转次数变化趋势情况

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202008/14-360511.html>