

# 2021-2027年中国正丙苯市 场深度评估与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国正丙苯市场深度评估与投资战略研究报告》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.cction.com/report/202107/230228.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

正丙苯是重要的化工产品，可直接作为溶剂，也是合成其他重要化工原料的中间体，可用于纺织染料、印刷、醋酸纤维溶剂及合成聚丙烯成核剂的中间体等。正丙苯广泛用于溶剂和印染工业，由氯化苄基镁和硫酸二乙酯反应或l-苄基丙酮还原制得。随着国内外市场和经济的不断发展，特别是国内纺织、印染、印刷、塑料等行业的发展，染料的消费和出口实现了大幅度增长。因此，我国正丙苯的产量和出口量也有所增加。中国已成为世界上正丙苯的主要生产大国及重要的供应地。由于我国正丙苯的质量良好、价格低廉，已在欧美市场上取得优势地位，产品出口到世界上约30个国家和地区。

我国每年出口染料中间体近160种，其中苯系品种居多，占50%。从出口量看，我国每年染料中间体的出口量超过10万吨，其中最大的是苯系中间体。苯系染料中间体是染料中间体的重要一大类，近年，开发了多种苯系衍生物染料中间体产品。我国正丙苯要想在国际市场上占有持续的优势地位，不光继续做大做强现有的产品品种、完善产品质量，还要向高品质、高附加值的产品方向发展。我国的染料产量以年均30.34%的速度增长，染料出口量以年均5.93%的速度增长，染颜料销售收入以年均36.46%的速度上升，整个染料工业的发展形势呈现出极其显著的特点。这必将带动和促进正丙苯的快速发展。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国正丙苯市场深度评估与投资战略研究报告》共十章。首先介绍了正丙苯相关概念及发展环境，接着分析了中国正丙苯规模及消费需求，然后对中国正丙苯市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国正丙苯面临的机遇及发展前景。若您想对中国正丙苯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 2015-2019年全球正丙苯行业发展分析

第一节 2015-2019年世界正丙苯行业市场情况

一、世界正丙苯行业发展情况

二、世界正丙苯市场供需分析

三、世界正丙苯价格走势分析

第二节 2015-2019年主要国家和地区的正丙苯行业发展情况

- 一、美国正丙苯行业发展分析
- 二、亚洲正丙苯行业发展分析
- 三、欧洲正丙苯行业发展分析

## 第二章 2015-2019年中国正丙苯行业市场发展环境分析

### 第一节 2015-2019年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

### 第二节 2015-2019年中国正丙苯行业政策环境分析

- 一、正丙苯行业政策解读
- 二、正丙苯行业标准分析
- 三、进出口贸易分析

### 第三节 2015-2019年中国正丙苯行业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析

### 第四节 2015-2019年中国正丙苯行业技术环境分析

## 第三章 2015-2019年中国正丙苯行业发展现状剖析

### 第一节 2015-2019年中国正丙苯行业发展概述

- 一、正丙苯行业发展现状和趋势
- 二、正丙苯技术特点及技术水平
- 三、正丙苯企业发展现状分析

### 第二节 2015-2019年中国正丙苯行业发展情况

- 一、正丙苯市场供求状况分析
- 二、正丙苯下游需求情况分析
- 三、正丙苯市场影响因素分析

### 第三节 2015-2019年中国正丙苯行业发展存在问题分析

## 第四章 2015-2019年中国正丙苯行业下游产品分析

### 第一节 下游行业生产情况

### 第二节 下游产品产量分析

### 第三节 正丙苯行业进出口分析

## 第五章 2015-2019年中国有机化学原料制造所属行业数据监测分析

### 第一节 2015-2019年中国有机化学原料制造所属行业规模分析

#### 一、企业数量增长分析

#### 二、从业人数增长分析

#### 三、资产规模增长分析

### 第二节 2019年中国有机化学原料制造所属行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

#### 二、销售收入结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

### 第三节 2015-2019年中国有机化学原料制造所属行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

#### 三、出口交货值分析

### 第四节 2015-2019年中国有机化学原料制造所属行业成本费用分析

#### 一、销售成本统计

#### 二、费用统计

### 第五节 2015-2019年中国有机化学原料制造所属行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第六章 2015-2019年中国正丙苯行业竞争格局分析

### 第一节 2015-2019年中国正丙苯市场竞争力分析

- 一、行业现有企业竞争
- 二、新进入者的威胁
- 三、替代品的威胁
- 四、供应商的议价能力
- 五、购买商的议价能力

## 第二节 2015-2019年中国行业集中度分析

- 一、区域集中度分析
- 二、企业集中度分析
- 三、行业集中度分析

## 第三节 2015-2019年中国正丙苯产品竞争力优势分析

- 一、整体产品竞争力评价
- 二、产品竞争力评价结果分析
- 三、竞争优势评价及构建建议

## 第七章 2015-2019年中国正丙苯行业重点企业发展分析

### 第一节 江苏高恒化工集团公司

- 一、企业概况
- 二、主营产品

### 第二节 上海凯路化工公司

- 一、企业概况
- 二、主营产品

### 第三节 北京三盛腾达科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营产品

### 第四节 北京恒业中远化工有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营产品

### 第五节 浙江扬帆控股集团

- 一、企业概况
- 二、企业规模

### 第六节 浙江寿尔福化学有限责任公司

- 一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 阿法埃莎(天津)化学有限公司

一、企业概况

二、主营产品

第八节 胶州市富田化工有限公司

一、企业概况

二、主营产品

第九节 其它染料中间体重点企业

一、浙江龙盛集团股份有限公司

二、联化科技股份有限公司

三、浙江闰土股份有限公司

四、河北建新化工股份有限公司

五、苏州林通化工科技股份有限公司

六、大连染料化工有限公司

七、安徽亚邦化工有限公司

八、泰兴锦鸡染料有限公司

第八章 2015-2019年中国正丙苯行业发展趋势分析

第一节 2015-2019年中国正丙苯市场趋势分析

一、2015-2019年正丙苯行业发展趋势

二、2015-2019年正丙苯行业发展方向

第二节 2015-2019年正丙苯生产发展趋势分析

第三节 正丙苯行业发展前景预测

第九章 2015-2019年中国正丙苯行业投资机会与策略分析

第一节 2015-2019年中国正丙苯市场投资机会分析

一、行业投资价值分析

二、市场发展前景分析

### 三、市场投资机会分析

#### 第二节 2015-2019年中国正丙苯行业发展战略研究

##### 一、技术开发战略

##### 二、产业战略规划

##### 三、业务组合战略

##### 四、营销战略规划

##### 五、区域战略规划

#### 第三节 正丙苯市场投资壁垒分析

#### 第四节 正丙苯市场投资风险分析

### 第十章 正丙苯行业企业管理策略与主张

#### 第一节 销售策略分析

##### 一、产品定位策略分析

##### 二、企业传播策略分析

##### 三、正丙苯行业营销策略

#### 第二节 经营策略分析

##### 一、正丙苯经营发展建议

##### 二、正丙苯企业发展策略

##### 三、正丙苯重点客户战略实施

#### 第三节 中国正丙苯发展建议

##### 一、加强技术改造工作

##### 二、解决生产过程中的污染问题

##### 三、要进一步开发新品种

#### 部分图表目录：

图表：2015-2019年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2015-2019年我国有机化学原料制造行业企业数量增长趋势图

图表：2015-2019年我国有机化学原料制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2015-2019年我国有机化学原料制造行业从业人数增长趋势图

图表：2015-2019年我国有机化学原料制造行业资产规模增长趋势图

图表：2019年我国有机化学原料制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2019年我国有机化学原料制造行业不同所有制企业数量分布图



图表：2019年我国有机化学原料制造行业不同类型企业销售收入分布图  
图表：2019年我国有机化学原料制造行业不同所有制企业销售收入分布图  
图表：2015-2019年我国有机化学原料制造行业产成品增长趋势图  
图表：2015-2019年我国有机化学原料制造行业工业销售产值增长趋势图  
图表：2015-2019年我国有机化学原料制造行业出口交货值增长趋势图  
图表：2015-2019年我国有机化学原料制造行业销售成本增长趋势图  
图表：2015-2019年我国有机化学原料制造行业费用使用统计图  
图表：2015-2019年我国有机化学原料制造行业主要盈利指标统计图  
图表：2015-2019年我国有机化学原料制造行业主要盈利指标增长  
图表：2015-2019年全国染料产量分析  
图表：2015-2019年中国苯酚进口数量分析  
图表：2015-2019年中国苯酚进口金额分析  
图表：2015-2019年中国苯酚出口数量分析  
图表：2015-2019年中国苯酚出口金额分析  
图表：2015-2019年中国苯酚进出口平均单价分析  
图表：2015-2019年中国苯酚进口国家及地区分析  
图表：2015-2019年中国苯酚出口国家及地区分析  
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202107/230228.html>