

# 2016-2022年中国正丙醇行业 前景研究与行业发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2016-2022年中国正丙醇行业前景研究与行业发展趋势报告》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/l58532YQ3S.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

正丙醇下游应用领域十分广泛，可以直接用作溶剂或合成醋酸正丙酯，用于涂料溶剂、印刷油墨、化妆品等，还可以用于合成医药、农药、饲料添加剂、合成香料、增塑剂以及清洗剂等。最近几年，随着环保型溶剂消费量的逐年增加，正丙醇市场需求也呈现持续增长态势。

随着涂料、喷漆、油墨、胶黏剂等主要下游行业的快速发展和国家对该类产品环保要求的不断提高，以及消费者环保意识的增强，特别是涂料、油墨等行业中“三苯”类溶剂的用量受到限制，低毒的正丙醇的消费量将持续增长。而且，正丙醇沸点、挥发速率指标适中，还有望替代正丁醇、异丙醇、醋酸酯等涂料中用量较大的溶剂，目前，我国仅异丙醇的年产量就达到90多万吨，如果能有部分替代的话，正丙醇目前十几万吨产能显然还是不够的。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国正丙醇行业前景研究与行业发展趋势报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

### 第1章：中国正丙醇行业发展综述

#### 1.1 正丙醇行业报告研究范围

##### 1.1.1 正丙醇行业专业名词解释

##### 1.1.2 正丙醇行业研究范围界定

##### 1.1.3 正丙醇行业分析框架简介

##### 1.1.4 正丙醇行业分析工具介绍

#### 1.2 正丙醇行业定义及分类

##### 1.2.1 正丙醇行业概念及定义

##### 1.2.2 正丙醇行业主要产品分类

#### 1.3 正丙醇行业产业链分析

- 1.3.1 正丙醇行业所处产业链简介
- 1.3.2 正丙醇行业产业链上游分析
- 1.3.3 正丙醇行业产业链下游分析

## 第2章：国外正丙醇行业发展经验借鉴

- 2.1 美国正丙醇行业发展经验与启示
  - 2.1.1 美国正丙醇行业发展现状分析
  - 2.1.2 美国正丙醇行业运营模式分析
  - 2.1.3 美国正丙醇行业发展经验借鉴
  - 2.1.4 美国正丙醇行业对我国的启示
- 2.2 日本正丙醇行业发展经验与启示
  - 2.2.1 日本正丙醇行业运作模式
  - 2.2.2 日本正丙醇行业发展经验分析
  - 2.2.3 日本正丙醇行业对我国的启示
- 2.3 韩国正丙醇行业发展经验与启示
  - 2.3.1 韩国正丙醇行业运作模式
  - 2.3.2 韩国正丙醇行业发展经验分析
  - 2.3.3 韩国正丙醇行业对我国的启示
- 2.4 欧盟正丙醇行业发展经验与启示
  - 2.4.1 欧盟正丙醇行业运作模式
  - 2.4.2 欧盟正丙醇行业发展经验分析
  - 2.4.3 欧盟正丙醇行业对我国的启示

## 第3章：中国正丙醇行业发展环境分析

- 3.1 正丙醇行业政策环境分析
  - 3.1.1 正丙醇行业监管体系
  - 3.1.2 正丙醇行业产品规划
  - 3.1.3 正丙醇行业布局规划
  - 3.1.4 正丙醇行业企业规划
- 3.2 正丙醇行业经济环境分析
  - 3.2.1 中国GDP增长情况
  - 3.2.2 固定资产投资情况

- 3.3 正丙醇行业技术环境分析
  - 3.3.1 正丙醇行业专利申请数分析
  - 3.3.2 正丙醇行业专利申请人分析
  - 3.3.3 正丙醇行业热门专利技术分析
- 3.4 正丙醇行业消费环境分析
  - 3.4.1 正丙醇行业消费态度调查
  - 3.4.2 正丙醇行业消费驱动分析
  - 3.4.3 正丙醇行业消费需求特点
  - 3.4.4 正丙醇行业消费群体分析
  - 3.4.5 正丙醇行业消费行为分析
  - 3.4.6 正丙醇行业消费关注点分析
  - 3.4.7 正丙醇行业消费区域分布

#### 第4章：中国正丙醇行业市场发展现状分析

- 4.1 正丙醇行业发展概况
  - 4.1.1 正丙醇行业市场规模分析
  - 4.1.2 正丙醇行业竞争格局分析
  - 4.1.3 正丙醇行业发展前景预测
- 4.2 正丙醇行业供需状况分析
  - 4.2.1 正丙醇行业供给状况分析
  - 4.2.2 正丙醇行业需求状况分析
  - 4.2.3 正丙醇行业整体供需平衡分析
  - 4.2.4 主要省市供需平衡分析
- 4.3 正丙醇行业经济指标分析
  - 4.3.1 正丙醇行业产销能力分析
  - 4.3.2 正丙醇行业盈利能力分析
  - 4.3.3 正丙醇行业运营能力分析
  - 4.3.4 正丙醇行业偿债能力分析
  - 4.3.5 正丙醇行业发展能力分析
- 4.4 正丙醇行业进出口市场分析
  - 4.4.1 正丙醇行业进出口综述
  - 4.4.2 正丙醇行业进口市场分析

4.4.3 正丙醇行业出口市场分析

4.4.4 正丙醇行业进出口前景预测

## 第5章：中国正丙醇行业市场竞争格局分析

5.1 正丙醇行业竞争格局分析

5.1.1 正丙醇行业区域分布格局

5.1.2 正丙醇行业企业规模格局

5.1.3 正丙醇行业企业性质格局

5.2 正丙醇行业竞争五力分析

5.2.1 正丙醇行业上游议价能力

5.2.2 正丙醇行业下游议价能力

5.2.3 正丙醇行业新进入者威胁

5.2.4 正丙醇行业替代产品威胁

5.2.5 正丙醇行业行业内部竞争

5.3 正丙醇行业重点企业竞争策略分析

5.3.1 莒南县凯利化工有限公司竞争策略分析

5.3.2 江西省龙生化学品有限公司竞争策略分析

5.3.3 竹山县天新医药化工有限责任公司竞争策略分析

5.3.4 淄博海正化工有限公司竞争策略分析

5.3.5 海丰县新洲塑料制品有限公司竞争策略分析

5.4 正丙醇行业投资兼并重组整合分析

5.4.1 投资兼并重组现状

5.4.2 投资兼并重组案例

## 第6章：中国正丙醇行业重点区域市场竞争力分析

6.1 中国正丙醇行业区域市场概况

6.1.1 正丙醇行业产值分布情况

6.1.2 正丙醇行业市场分布情况

6.1.3 正丙醇行业利润分布情况

6.2 华东地区正丙醇行业需求分析

6.2.1 上海市正丙醇行业需求分析

6.2.2 江苏省正丙醇行业需求分析

- 6.2.3 山东省正丙醇行业需求分析
- 6.2.4 浙江省正丙醇行业需求分析
- 6.2.5 安徽省正丙醇行业需求分析
- 6.2.6 福建省正丙醇行业需求分析
- 6.3 华南地区正丙醇行业需求分析
  - 6.3.1 广东省正丙醇行业需求分析
  - 6.3.2 广西省正丙醇行业需求分析
  - 6.3.3 海南省正丙醇行业需求分析
- 6.4 华中地区正丙醇行业需求分析
  - 6.4.1 湖南省正丙醇行业需求分析
  - 6.4.2 湖北省正丙醇行业需求分析
  - 6.4.3 河南省正丙醇行业需求分析
- 6.5 华北地区正丙醇行业需求分析
  - 6.5.1 北京市正丙醇行业需求分析
  - 6.5.2 山西省正丙醇行业需求分析
  - 6.5.3 天津市正丙醇行业需求分析
  - 6.5.4 河北省正丙醇行业需求分析
- 6.6 东北地区正丙醇行业需求分析
  - 6.6.1 辽宁省正丙醇行业需求分析
  - 6.6.2 吉林省正丙醇行业需求分析
  - 6.6.3 黑龙江正丙醇行业需求分析
- 6.7 西南地区正丙醇行业需求分析
  - 6.7.1 重庆市正丙醇行业需求分析
  - 6.7.2 四川省正丙醇行业需求分析
  - 6.7.3 云南省正丙醇行业需求分析
- 6.8 西北地区正丙醇行业需求分析
  - 6.8.1 陕西省正丙醇行业需求分析
  - 6.8.2 新疆省正丙醇行业需求分析
  - 6.8.3 甘肃省正丙醇行业需求分析

## 第7章：中国正丙醇行业竞争对手经营状况分析

### 7.1 正丙醇行业竞争对手发展总状

- 7.1.1 企业整体排名
- 7.1.2 正丙醇行业销售收入状况
- 7.1.3 正丙醇行业资产总额状况
- 7.1.4 正丙醇行业利润总额状况
- 7.2 正丙醇行业竞争对手经营状况分析
  - 7.2.1 莒南县凯利化工有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 7.2.2 江西省龙生化学品有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 7.2.3 竹山县天新医药化工有限责任公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 7.2.4 淄博海正化工有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 7.2.5 海丰县新洲塑料制品有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 7.2.6 茂名市长业化工有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 7.2.7 福建省九木石油化工有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析



### (3) 企业经营优劣势分析

## 第8章：中国正丙醇行业发展前景预测和投融资分析

### 8.1 中国正丙醇行业发展趋势

#### 8.1.1 正丙醇行业市场规模预测

#### 8.1.2 正丙醇行业产品结构预测

#### 8.1.3 正丙醇行业企业数量预测

### 8.2 正丙醇行业投资特性分析

#### 8.2.1 正丙醇行业进入壁垒分析

#### 8.2.2 正丙醇行业投资风险分析

### 8.3 正丙醇行业投资潜力与建议

#### 8.3.1 正丙醇行业投资机会剖析

#### 8.3.2 正丙醇行业营销策略分析

#### 8.3.3 正丙醇行业投资建议分析

## 第9章 电商行业发展分析

### 9.1 电子商务发展分析

#### 9.1.1 电子商务定义及发展模式分析

#### 9.1.2 中国电子商务行业政策现状

#### 9.1.3 2013-2015年中国电子商务行业发展现状

### 9.2 “互联网+”的相关概述

#### 9.2.1 “互联网+”的提出

#### 9.2.2 “互联网+”的内涵

#### 9.2.3 “互联网+”的发展

#### 9.2.4 “互联网+”的评价

#### 9.2.5 “互联网+”的趋势

### 9.3 电商市场现状及建设情况

#### 9.3.1 电商总体开展情况

#### 9.3.2 电商案例分析

#### 9.3.3 电商平台分析（自建和第三方网购平台）

### 9.4 电商行业未来前景及趋势预测

#### 9.4.1 电商市场规模预测分析

## 9.4.2 电商发展前景分析

图表目录：

图表1：行业代码表

图表2：正丙醇行业产品分类列表

图表3：正丙醇行业所处产业链示意图

图表4：美国正丙醇行业发展经验列表

图表5：美国正丙醇行业对我国的启示列表

图表6：日本正丙醇行业发展经验列表

图表7：日本正丙醇行业对我国的启示列表

图表8：韩国正丙醇行业发展经验列表

图表9：韩国正丙醇行业对我国的启示列表

图表10：欧盟正丙醇行业发展经验列表

图表11：欧盟正丙醇行业对我国的启示列表

图表12：中国正丙醇行业监管体系示意图

图表13：正丙醇行业监管重点列表

图表14：2010年以来中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表15：2010年以来正丙醇行业与GDP关联性分析图（单位：亿元，万亿元）

图表16：2010年以来固定资产投资走势图（单位：万亿元，%）

图表17：2010年以来正丙醇行业与固定资产投资关联性分析图（单位：亿元，万亿元）

图表18：2010年以来正丙醇行业相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表19：2010年以来正丙醇行业相关专利公开数量变化图（单位：个）

图表20：2010年以来正丙醇行业相关专利申请人构成图（单位：个）

图表21：2010年以来正丙醇行业相关专利申请人综合比较（单位：种，%，个，年）

图表22：中国正丙醇行业相关专利分布领域（前十位）（单位：个）

图表23：中国正丙醇行业消费需求特点列表

图表24：中国正丙醇行业消费群体特点列表

图表25：2010年以来中国正丙醇行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表26：中国正丙醇行业区域分布图（单位：%）

图表27：中国正丙醇行业发展特点列表

图表28：2010年以来中国正丙醇行业工业总产值走势图（单位：亿元，%）

图表29：2010年以来中国正丙醇行业销售收入走势图（单位：亿元，%）

图表30：2010年以来中国正丙醇行业产销率变化情况（单位：%）  
图表31：正丙醇行业主要省市产销率图（单位：%）  
图表32：2010年以来正丙醇行业产销能力分析（单位：万元）  
图表33：2010年以来正丙醇行业盈利能力分析（单位：%）  
图表34：2010年以来正丙醇行业运营能力分析（单位：次）  
图表35：2010年以来正丙醇行业偿债能力分析（单位：%、倍）  
图表36：2010年以来正丙醇行业发展能力分析（单位：%）  
图表37：2010年以来中国正丙醇行业进出口状况表（单位：亿美元、%）  
图表38：2011年以来正丙醇行业进口状况表（单位：万美元、%）  
图表39：正丙醇行业主要进口省市分布图（单位：%）  
图表40：2011年以来正丙醇行业出口状况表（单位：亿美元、%）  
图表41：正丙醇行业主要出口省市分布图（单位：%）  
图表42：中国正丙醇行业出口前景分析列表  
图表43：中国正丙醇行业进口前景分析列表  
图表44：中国正丙醇行业区域分布图（按销售收入）（单位：%）  
图表45：中国正丙醇行业企业规模分布图（按销售收入）（单位：%）  
图表46：中国正丙醇行业企业性质分布图（按销售收入）（单位：%）  
图表47：中国正丙醇行业对上游正丙醇行业的议价能力分析列表  
图表48：中国正丙醇行业对上游正丙醇行业的议价能力分析列表  
图表49：中国正丙醇行业潜在进入者威胁分析列表  
图表50：中国正丙醇行业替代业务威胁分析列表  
图表51：2010年以来中国正丙醇行业利润率走势图（单位：%）  
图表52：国内正丙醇行业投资兼并重组分析表  
图表53：中国产值分布图（单位：%）  
图表54：中国正丙醇行业市场分布图（单位：%）  
图表55：中国正丙醇行业利润分布图（单位：%）  
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/l58532YQ3S.html>