

# 2024-2030年中国聚乙烯醇 ( PVA ) 行业深度研究与市场供需预测报告

## 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

《2024-2030年中国聚乙烯醇（PVA）行业深度研究与市场供需预测报告》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/R0206/202312/26-588078.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

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国聚乙烯醇（PVA）行业深度研究与市场供需预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：聚乙烯醇（PVA）行业综述及数据来源说明

#### 1.1 聚乙烯醇（PVA）行业界定

##### 1.1.1 聚乙烯醇（PVA）界定

##### 1.1.2 行业归属国民经济分类

#### 1.2 聚乙烯醇（PVA）行业分类

#### 1.3 聚乙烯醇（PVA）专业术语说明

#### 1.4 本报告研究范围界定说明

#### 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

### 第2章：中国聚乙烯醇（PVA）行业宏观环境分析

#### 2.1 中国聚乙烯醇（PVA）行业政策环境分析

##### 2.1.1 中国聚乙烯醇（PVA）行业监管体系及机构介绍

###### （1）中国聚乙烯醇（PVA）行业监管体系

###### （2）中国聚乙烯醇（PVA）行业主管部门

###### （3）中国聚乙烯醇（PVA）行业自律组织

##### 2.1.2 中国聚乙烯醇（PVA）行业标准体系建设现状

###### （1）中国聚乙烯醇（PVA）标准体系建设

###### （2）中国聚乙烯醇（PVA）现行标准汇总

###### （3）中国聚乙烯醇（PVA）即将实施标准

###### （4）中国聚乙烯醇（PVA）重点标准解读

##### 2.1.3 中国聚乙烯醇（PVA）行业发展相关政策规划汇总及解读

###### （1）中国聚乙烯醇（PVA）行业发展相关政策汇总

###### （2）中国聚乙烯醇（PVA）行业发展相关规划汇总

##### 2.1.4 国家“十四五”规划对聚乙烯醇（PVA）行业发展的影响分析

### 2.1.5 政策环境对中国聚乙烯醇（PVA）行业发展的影响总结

## 2.2 中国聚乙烯醇（PVA）行业经济环境分析

### 2.2.1 中国宏观经济发展现状

- （1）中国GDP增长情况
- （2）工业经济增长情况
- （3）固定资产投资情况

### 2.2.2 中国宏观经济发展展望

### 2.2.3 中国聚乙烯醇（PVA）行业发展与宏观经济相关性分析

## 2.3 中国聚乙烯醇（PVA）行业社会环境分析

### 2.3.1 中国聚乙烯醇（PVA）行业社会环境分析

- （1）中国人口城镇化水平
- （2）居民收入及支出水平
- （3）中国环保意识的演变
- （4）工业能耗及节能情况
- （5）其他相关的社会因素

### 2.3.2 社会环境对聚乙烯醇（PVA）行业的影响总结

## 2.4 中国聚乙烯醇（PVA）行业技术环境分析

### 2.4.1 中国聚乙烯醇（PVA）行业技术工艺及流程

- （1）电石乙炔合成工艺
- （2）天然气乙炔合成工艺
- （3）石油乙烯合成工艺
- （4）生物质乙烯合成工艺
- （5）相关衍生品合成工艺

### 2.4.2 中国聚乙烯醇（PVA）行业关键技术分析

- （1）密闭循环的电石渣水回用技术
- （2）固定床合成反应器制备醋酸乙烯技术
- （3）乙酸甲酯回收精制技术
- （4）乙炔清净次钠废水回用技术

### 2.4.3 中国聚乙烯醇（PVA）行业专利申请及公开情况

- （1）聚乙烯醇（PVA）专利申请
- （2）聚乙烯醇（PVA）授权占比
- （3）聚乙烯醇（PVA）热门申请人

#### (4) 聚乙烯醇 (PVA)热门技术

#### 2.4.4 技术环境对中国聚乙烯醇 (PVA) 行业发展的影响总结

### 第3章：全球聚乙烯醇 (PVA) 行业发展现状及市场

#### 3.1 全球聚乙烯醇 (PVA) 行业发展历程介绍

#### 3.2 全球聚乙烯醇 (PVA) 行业宏观环境背景

##### 3.2.1 全球聚乙烯醇 (PVA) 行业经济环境概况

###### (1) 国际宏观经济现状

###### (2) 国际宏观经济展望

##### 3.2.2 全球聚乙烯醇 (PVA) 行业政法环境概况

##### 3.2.3 全球聚乙烯醇 (PVA) 行业技术环境概况

##### 3.2.4 新冠疫情对全球聚乙烯醇 (PVA) 行业的影响分析

#### 3.3 全球聚乙烯醇 (PVA) 行业发展现状及市场规模体量分析

##### 3.3.1 全球聚乙烯醇 (PVA) 行业发展现状概述

###### (1) 全球聚乙烯醇 (PVA) 市场供给分析

###### (2) 全球聚乙烯醇 (PVA) 市场需求分析

##### 3.3.2 全球聚乙烯醇 (PVA) 行业市场规模体量

#### 3.4 全球聚乙烯醇 (PVA) 行业区域发展格局及重点区域市场研究

##### 3.4.1 全球聚乙烯醇 (PVA) 行业区域发展格局

##### 3.4.2 全球聚乙烯醇 (PVA) 行业重点区域市场发展状况

#### 3.5 全球聚乙烯醇 (PVA) 行业市场竞争格局及重点企业案例研究

##### 3.5.1 全球聚乙烯醇 (PVA) 行业市场竞争格局

##### 3.5.2 全球聚乙烯醇 (PVA) 企业兼并重组状况

##### 3.5.3 全球聚乙烯醇 (PVA) 行业重点企业案例

###### (1) 日本可乐丽株式会社

###### (2) 日本积水化学工业株式会社

###### (3) 美国杜邦公司

#### 3.6 全球聚乙烯醇 (PVA) 行业发展趋势预判及市场前景预测

##### 3.6.1 全球聚乙烯醇 (PVA) 行业发展趋势预判

##### 3.6.2 全球聚乙烯醇 (PVA) 行业市场前景预测

#### 3.7 全球聚乙烯醇 (PVA) 行业发展经验借鉴

## 第4章：中国聚乙烯醇（PVA）行业发展现状及市场痛点分析

### 4.1 中国聚乙烯醇（PVA）行业发展历程分析

### 4.2 中国聚乙烯醇（PVA）行业进出口贸易状况

#### 4.2.1 中国聚乙烯醇（PVA）进出口贸易概况

#### 4.2.2 中国聚乙烯醇（PVA）行业进口贸易状况

##### （1）中国聚乙烯醇（PVA）行业进口额

##### （2）中国聚乙烯醇（PVA）行业进口量

##### （3）中国聚乙烯醇（PVA）行业进口均价

##### （4）中国聚乙烯醇（PVA）行业进口来源地

#### 4.2.3 中国聚乙烯醇（PVA）行业出口贸易状况

##### （1）中国聚乙烯醇（PVA）行业出口额

##### （2）中国聚乙烯醇（PVA）行业出口量

##### （3）中国聚乙烯醇（PVA）行业出口均价

##### （4）中国聚乙烯醇（PVA）行业出口目的地

#### 4.2.4 中国聚乙烯醇（PVA）进出口贸易影响因素及发展趋势分析

##### （1）中国聚乙烯醇（PVA）进出口贸易影响因素分析

##### （2）中国聚乙烯醇（PVA）进出口贸易发展趋势预判

### 4.3 中国聚乙烯醇（PVA）行业市场主体类型及入场方式

### 4.4 中国聚乙烯醇（PVA）行业市场主体数量规模

### 4.5 中国聚乙烯醇（PVA）行业市场供给状况

#### 4.5.1 中国聚乙烯醇（PVA）行业市场供给能力分析

#### 4.5.2 中国聚乙烯醇（PVA）行业市场供给水平分析

##### （1）中国聚乙烯醇（PVA）行业产量规模变化分析

##### （2）中国聚乙烯醇（PVA）行业产能利用率分析

##### （3）中国聚乙烯醇（PVA）行业主要企业产能/产量

### 4.6 中国聚乙烯醇（PVA）行业招投标市场分析

### 4.7 中国聚乙烯醇（PVA）行业市场需求状况

#### 4.7.1 中国聚乙烯醇（PVA）行业销售规模分析

#### 4.7.2 中国聚乙烯醇（PVA）行业主要企业销量

### 4.8 中国聚乙烯醇（PVA）行业产销平衡分析

### 4.9 中国聚乙烯醇（PVA）行业市场行情走势

### 4.10 中国聚乙烯醇（PVA）行业市场规模测算

#### 4.11 中国聚乙烯醇（PVA）行业市场痛点分析

### 第5章：中国聚乙烯醇（PVA）行业竞争状况及市场格局解读

#### 5.1 中国聚乙烯醇（PVA）行业波特五力模型分析

##### 5.1.1 中国聚乙烯醇（PVA）行业现有竞争者之间的竞争分析

##### 5.1.2 中国聚乙烯醇（PVA）行业关键要素的供应商议价能力分析

##### 5.1.3 中国聚乙烯醇（PVA）行业消费者议价能力分析

##### 5.1.4 中国聚乙烯醇（PVA）行业潜在进入者分析

##### 5.1.5 中国聚乙烯醇（PVA）行业替代品风险分析

##### 5.1.6 中国聚乙烯醇（PVA）行业竞争情况总结

#### 5.2 中国聚乙烯醇（PVA）行业投融资、兼并与重组状况

##### 5.2.1 中国聚乙烯醇（PVA）行业投融资发展状况

##### 5.2.2 中国聚乙烯醇（PVA）行业兼并与重组状况

#### 5.3 中国聚乙烯醇（PVA）行业市场竞争格局分析

##### 5.3.1 中国聚乙烯醇（PVA）行业企业竞争格局

##### 5.3.2 中国聚乙烯醇（PVA）行业区域竞争格局

#### 5.4 中国聚乙烯醇（PVA）行业市场集中度分析

#### 5.5 中国聚乙烯醇（PVA）企业国际市场竞争参与状况

##### 5.5.1 中国聚乙烯醇（PVA）行业全球市占率分析

##### 5.5.2 中国聚乙烯醇（PVA）企业国际市场竞争层次

#### 5.6 中国聚乙烯醇（PVA）行业国产替代布局状况

### 第6章：中国聚乙烯醇（PVA）产业链全景梳理及布局状况研究

#### 6.1 中国聚乙烯醇（PVA）产业结构属性（产业链）分析

##### 6.1.1 中国聚乙烯醇（PVA）产业链结构梳理

##### 6.1.2 中国聚乙烯醇（PVA）产业链生态图谱

#### 6.2 中国聚乙烯醇（PVA）产业价值属性（价值链）分析

##### 6.2.1 中国聚乙烯醇（PVA）行业成本结构分析

##### 6.2.2 中国聚乙烯醇（PVA）行业价值链分析

#### 6.3 中国聚乙烯醇（PVA）行业上游市场概述

##### 6.3.1 中国聚乙烯醇（PVA）行业上游市场概述

##### 6.3.2 中国聚乙烯醇（PVA）行业上游价格传导机制分析

### 6.3.3 中国聚乙烯醇（PVA）行业原材料市场供应分析

（1）中国电石行业分析

（2）中国石油行业分析

（3）中国天然气行业分析

（4）中国醋酸行业分析

### 6.3.4 中国聚乙烯醇（PVA）生产加工设备市场分析

### 6.3.5 中国聚乙烯醇（PVA）行业上游供应的影响总结

## 6.4 中国聚乙烯醇（PVA）行业中游细分市场分析

### 6.4.1 中国聚乙烯醇（PVA）行业生产技术路径分析

### 6.4.2 中国聚乙烯醇（PVA）行业主要产品类型分析

## 6.5 中国聚乙烯醇（PVA）行业下游主要应用市场需求潜力分析

### 6.5.1 中国聚乙烯醇（PVA）行业下游应用需求分布

### 6.5.2 中国聚乙烯醇（PVA）行业下游应用行业分析

（1）建材行业

（2）纺织行业

（3）造纸行业

（4）新材料应用领域分析

## 第7章：中国聚乙烯醇（PVA）企业布局案例研究

### 7.1 中国聚乙烯醇（PVA）企业布局梳理

### 7.2 中国聚乙烯醇（PVA）企业布局案例分析

#### 7.2.1 安徽皖维高新材料股份有限公司

（1）企业发展历程及基本信息

（2）企业生产经营基本情况

（3）企业聚乙烯醇（PVA）业务布局状况及产品详情

（4）企业聚乙烯醇（PVA）产业链上下游延伸布局状况

（5）企业聚乙烯醇（PVA）业务布局规划及最新动向追踪

（6）企业聚乙烯醇（PVA）业务布局优劣势分析

#### 7.2.2 中国石化集团重庆川维化工有限公司

（1）企业发展历程及基本信息

（2）企业生产经营基本情况

（3）企业聚乙烯醇（PVA）业务布局状况及产品详情

- (4) 企业聚乙烯醇 (PVA) 产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业聚乙烯醇 (PVA) 业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业聚乙烯醇 (PVA) 布局优劣势分析

#### 7.2.3 宁夏大地循环发展股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业聚乙烯醇 (PVA) 业务布局状况及产品详情
- (4) 企业聚乙烯醇 (PVA) 产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业聚乙烯醇 (PVA) 业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业聚乙烯醇 (PVA) 布局优劣势分析

#### 7.2.4 内蒙古双欣环保材料股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业聚乙烯醇 (PVA) 业务布局状况及产品详情
- (4) 企业聚乙烯醇 (PVA) 产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业聚乙烯醇 (PVA) 业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业聚乙烯醇 (PVA) 布局优劣势分析

#### 7.2.5 中国石化长城能源化工 (宁夏) 有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业聚乙烯醇 (PVA) 业务布局状况及产品详情
- (4) 企业聚乙烯醇 (PVA) 产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业聚乙烯醇 (PVA) 业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业聚乙烯醇 (PVA) 布局优劣势分析

#### 7.2.6 长春石油化学股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业聚乙烯醇 (PVA) 业务布局状况及产品详情
- (4) 企业聚乙烯醇 (PVA) 产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业聚乙烯醇 (PVA) 布局优劣势分析

#### 7.2.7 中国石化上海石油化工股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业聚乙烯醇（PVA）业务布局状况及产品详情

(4) 企业聚乙烯醇（PVA）业务布局规划及最新动向追踪

(5) 企业聚乙烯醇（PVA）布局优劣势分析

#### 7.2.8 内蒙古蒙维科技有限公司（皖维高新子公司）

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业聚乙烯醇（PVA）业务布局状况及产品详情

(4) 企业聚乙烯醇（PVA）产业链上下游延伸布局状况

(5) 企业聚乙烯醇（PVA）布局优劣势分析

### 第8章：中国聚乙烯醇（PVA）行业市场及战略布局策略建议

#### 8.1 中国聚乙烯醇（PVA）行业SWOT分析

#### 8.2 中国聚乙烯醇（PVA）行业发展潜力评估

#### 8.3 中国聚乙烯醇（PVA）行业发展前景预测

#### 8.4 中国聚乙烯醇（PVA）行业发展趋势预判

#### 8.5 中国聚乙烯醇（PVA）行业进入与退出壁垒

#### 8.6 中国聚乙烯醇（PVA）行业投资风险预警

#### 8.7 中国聚乙烯醇（PVA）行业投资价值评估

#### 8.8 中国聚乙烯醇（PVA）行业投资机会分析

#### 8.9 中国聚乙烯醇（PVA）行业投资策略与建议

#### 8.10 中国聚乙烯醇（PVA）行业可持续发展建议

### 图表目录

图表1：聚乙烯醇（PVA）的定义

图表2：聚乙烯醇（PVA）的特性

图表3：《国民经济行业分类与代码（GB/T 4754-2021年）》中聚乙烯醇（PVA）行业归属

图表4：聚乙烯醇（PVA）产品各代表号牌的适用领域

图表5：聚乙烯醇（PVA）专业术语说明

图表6：本报告研究范围界定

图表7：本报告数据来源及统计标准说明

图表8：中国聚乙烯醇（PVA）行业监管体系

图表9：中国聚乙烯醇（PVA）行业主管部门

图表10：中国聚乙烯醇（PVA）行业自律组织

图表11：中国聚乙烯醇（PVA）标准体系建设

图表12：截至2021年中国聚乙烯醇（PVA）现行标准汇总

图表13：中国聚乙烯醇（PVA）即将实施标准

图表14：聚乙烯醇单位产品能耗强制性技术要求（单位：kgce/t）

图表15：聚乙烯醇单位产品能耗推荐性技术要求（单位：kgce/t）

图表16：截至2021年中国聚乙烯醇（PVA）行业发展政策汇总

图表17：截至2021年中国聚乙烯醇（PVA）行业国家层面发展规划汇总

图表18：截至2021年中国聚乙烯醇（PVA）行业地方层面发展规划汇总

图表19：国家“十四五”规划对聚乙烯醇（PVA）行业发展相关要求

图表20：2010-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表21：2013-2021年中国规模以上工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表22：2012-2021年中国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表23：部分国际机构对2022年中国经济增长的预测（单位：%）

图表24：2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

图表25：2011-2021年中国城镇人口及增速（单位：亿人，%）

图表26：2011-2021年中国城镇化率（单位：%）

图表27：2014-2021年中国居民人均可支配收入变化情况（单位：元，%）

图表28：2014-2021年中国居民人均消费支出变化情况（单位：元，%）

图表29：环保政策的演变历程

图表30：2017-2021年全国规模以上企业单位工业增加值能耗累计下降情况（单位：%）

图表31：中国不同省级区域所处工业化进程阶段

图表32：聚乙烯醇（PVA）代表性合成工艺路线比较

图表33：电石乙炔法合成聚乙烯醇工艺流程图

图表34：天然气乙炔法合成聚乙烯醇工艺流程图

图表35：石油乙烯法合成聚乙烯醇工艺流程图

图表36：蜜糖发酵制酒精技术工艺及流程

图表37：乙醇脱水制乙烯技术工艺及流程

图表38：乙烯制醋酸乙烯技术工艺及流程

图表39：高强高模PVA纤维工艺流程

图表40：偏光镜片结构示意图

图表41：流延成膜法PVA光学膜生产工艺流程

图表42：PVB树脂生产工艺流程

图表43：固定床合成反应器制备醋酸乙烯技术创新点

图表44：乙炔清净次钠废水回用技术创新点

图表45：2010-2021年中国聚乙烯醇（PVA）专利申请和授权走势（单位：件）

图表46：2010-2021年中国聚乙烯醇（PVA）专利授权占比（单位：%）

图表47：截至2021年中国聚乙烯醇（PVA）热门申请人TOP10分布（单位：件）

图表48：截止到2021年中国聚乙烯醇（PVA）热门技术TOP10分布（单位：件，%）

图表49：全球聚乙烯醇（PVA）行业发展历程

图表50：2013-2021年日本GDP走势（单位：万亿日元，%）

图表51：2013-2021年美国GDP走势（单位：万亿美元，%）

图表52：2013-2021年欧盟27国GDP走势（单位：万亿欧元，%）

图表53：2021-2022年世界银行和IMF对全球主要经济体经济增速预测（单位：%）

图表54：全球聚乙烯醇（PVA）行业政法环境概况

图表55：全球聚乙烯醇（PVA）行业技术环境概况

图表56：新冠疫情对全球聚乙烯醇（PVA）行业的影响分析

图表57：2005-2021年全球聚乙烯醇总装置产能变化情况（单位：万吨）

图表58：2011-2021年全球聚乙烯醇（PVA）行业理论消费量（单位：万吨）

图表59：2017-2021年全球聚乙烯醇（PVA）行业市场规模体量分析（单位：亿美元）

图表60：2021年全球聚乙烯醇（PVA）生产能力分布

图表61：全球聚乙烯醇（PVA）各区域生产能力变化情况（单位：万吨/年，%）

图表62：2019-2021年全球各消费地区或国家聚乙烯醇（PVA）消费量（单位：万吨）

图表63：2021年全球聚乙烯醇（PVA）消费量分布（单位：%）

图表64：2021年日本聚乙烯醇（PVA）产能占全球总产能比重（单位：%）

图表65：2021年日本聚乙烯醇（PVA）生产企业产能布局（单位：万吨/年）

图表66：2013-2021年日本本土聚乙烯醇产量变化情况（单位：万吨）

图表67：2021年全球聚乙烯醇（PVA）行业市场竞争格局（单位：万吨，%）

图表68：全球聚乙烯醇（PVA）企业主要收购事件

图表69：日本可乐丽株式会社基本信息表

图表70：2018-2021年可乐丽株式会社经营情况分析（单位：百万日元，%）

图表71：2021年可乐丽株式会社销售额结构分析（单位：%）

图表72：积水化学工业株式会社基本信息表

图表73：2018-2021年积水化学经营情况分析（单位：百万日元，%）

图表74：2021年积水化学工业株式会社销售额结构分析（单位：%）

图表75：美国杜邦基本信息表

图表76：2018-2021年杜邦经营情况分析（单位：百万美元，%）

图表77：罗门哈斯-陶氏-杜邦公司合并历程

图表78：全球聚乙烯醇（PVA）行业发展趋势预判

图表79：2022-2027年全球聚乙烯醇（PVA）行业市场前景预测（单位：亿美元）

图表80：全球聚乙烯醇（PVA）行业发展经验借鉴

图表81：中国聚乙烯醇（PVA）行业发展历程

图表82：2017-2021年中国聚乙烯醇（PVA）行业进出口贸易情况表（单位：万元）

图表83：2017-2021年中国聚乙烯醇（PVA）行业进口金额规模情况（单位：万元，%）

图表84：2017-2021年中国聚乙烯醇（PVA）行业进口量情况（单位：万吨，%）

图表85：2017-2021年中国聚乙烯醇（PVA）进口平均单价变化情况（单位：万元/吨）

图表86：2021年中国大陆地区聚乙烯醇（PVA）行业进口来源国家或地区TOP10（按进口金额）（单位：万元，%）

图表87：2017-2021年中国聚乙烯醇（PVA）行业出口金额规模情况（单位：万元，%）

图表88：2017-2021年中国聚乙烯醇（PVA）行业出口量情况（单位：亿套，%）

图表89：2017-2021年中国聚乙烯醇（PVA）出口平均单价变化情况（单位：万元/吨）

图表90：2021年中国大陆地区聚乙烯醇（PVA）行业出口国家或地区TOP10（按出口金额）（单位：万元，%）

图表91：中国聚乙烯醇（PVA）行业进出口影响因素分析

图表92：中国聚乙烯醇（PVA）行业主要市场主体类型及入场方式

图表93：2016-2021年中国聚乙烯醇（PVA）行业产能规模变化情况（单位：万吨）

图表94：截至2021年中国聚乙烯醇（PVA）行业主要企业产能分析（单位：万吨）

图表95：2010-2021年中国聚乙烯醇（PVA）行业产量规模变化情况（单位：万吨，%）

图表96：2016-2021年中国聚乙烯醇（PVA）行业产能利用率变化趋势分析（单位：%）

图表97：2017-2021年中国聚乙烯醇（PVA）行业主要企业产能/产量分析（单位：万吨，%）

图表98：2021年中国聚乙烯醇（PVA）行业相关部分中标项目情况（单位：万元/吨，万元）

图表99：2016-2021年中国聚乙烯醇（PVA）行业国内市场表观消费量变化情况（单位：万吨，%）

图表100：2017-2021年中国聚乙烯醇（PVA）行业主要企业销售情况（单位：万吨，亿元）

图表101：2016-2021年中国聚乙烯醇（PVA）行业产销率走势情况（单位：%）

图表102：2015-2021年皖维高新公司聚乙烯醇（PVA）产品平均销售价格走势（单位：元/吨）

图表103：2017-2021年中国聚乙烯醇（PVA）行业消费市场规模测算（单位：万吨，元/吨，万元，亿元）

图表104：中国聚乙烯醇（PVA）行业市场发展痛点分析

图表105：中国聚乙烯醇（PVA）行业现有企业的竞争分析

图表106：中国聚乙烯醇（PVA）行业上游供应商议价能力分析

图表107：中国聚乙烯醇（PVA）行业下游议价能力分析

图表108：中国聚乙烯醇（PVA）行业潜在进入者威胁分析

图表109：中国聚乙烯醇（PVA）行业五力竞争综合分析

图表110：融资资金的来源

图表111：中国聚乙烯醇（PVA）行业投融资方式分析

图表112：截至2022年2月中国聚乙烯醇（PVA）行业主要投融资事件汇总

图表113：截至2022年月中国聚乙烯醇（PVA）行业主要兼并与重组事件汇总

图表114：聚乙烯醇（PVA）行业兼并重组意图

图表115：2022年中国聚乙烯醇（PVA）行业市场企业竞争层次分析

图表116：2021年中国聚乙烯醇（PVA）行业企业产能规模占比结构（单位：万吨，%）

图表117：2021年中国聚乙烯醇（PVA）行业产能区域分布结构（单位：万吨，%）

图表118：2021年中国聚乙烯醇（PVA）行业企业产能区域分布情况（单位：万吨）

图表119：2021年中国聚乙烯醇（PVA）行业市场集中度分析（按企业产能）（单位：%）

图表120：2017-2021年中国聚乙烯醇（PVA）行业前五企业产能市占率变化趋势（单位：%）

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202312/26-588078.html>