

# 2023-2029年中国聚乙烯醇 (PVA) 市场深度评估与行业前景预测报告

## 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

《2023-2029年中国聚乙烯醇（PVA）市场深度评估与行业前景预测报告》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.cction.com/report/202307/385324.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国聚乙烯醇（PVA）市场深度评估与行业前景预测报告》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.cction.com/report/202307/385324.html>