# 2024-2030年中国聚乙烯醇 (PVA)行业分析与前景趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

### 一、报告报价

《2024-2030年中国聚乙烯醇(PVA)行业分析与前景趋势报告》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.cction.com/report/202405/459758.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《2024-2030年中国聚乙烯醇(PVA)行业分析与前景趋势报告》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/202405/459758.html