

2025-2030年中国聚乙烯醇（PVA）行业市场前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

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前景
- 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
 - (1) 中国聚乙烯醇 (PVA) 行业资金来源
 - (2) 中国聚乙烯醇 (PVA) 行业投融资主体
 - (3) 中国聚乙烯醇 (PVA) 行业投融资方式
 - (4) 中国聚乙烯醇 (PVA) 行业投融资事件汇总
 - (5) 中国聚乙烯醇 (PVA) 行业投融资趋势预测
 - 5.2.2 中国聚乙烯醇 (PVA) 行业兼并与重组状况
 - (1) 中国聚乙烯醇 (PVA) 行业兼并与重组事件汇总
 - (2) 中国聚乙烯醇 (PVA) 行业兼并与重组动因分析
 - (3) 中国聚乙烯醇 (PVA) 行业兼并与重组案例分析
 - (4) 中国聚乙烯醇 (PVA) 行业兼并与重组趋势预测
 - 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) 行业市场前瞻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 4754-2024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2024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2024年中国聚乙烯醇 (PVA) 行业发展政策汇总
- 图表17: 截至2024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2024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: 2013-2024年中国GDP增长走势图 (单位: 万亿元, %)
- 图表21: 2016-2024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: 2015-2024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: 2024年中国宏观经济核心指标预测 (单位: %)
- 图表25: 2014-2024年中国城镇人口及增速 (单位: 亿人, %)
- 图表26: 2014-2024年中国城镇化率 (单位: %)
- 图表27: 2017-2024年中国居民人均可支配收入变化情况 (单位: 元, %)
- 图表28: 2017-2024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: 2020-2024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: 2013-2024年中国聚乙烯醇 (PVA) 专利申请和授权走势 (单位: 件)
- 图表46: 2013-2024年中国聚乙烯醇 (PVA) 专利授权占比 (单位: %)
- 图表47: 截至2024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: 2016-2024年日本GDP走势 (单位: 万亿日元, %)
- 图表51: 2016-2024年美国GDP走势 (单位: 万亿美元, %)
- 图表52: 2016-2024年欧盟27国GDP走势 (单位: 万亿欧元, %)
- 图表53: 2021-2024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: 2008-2024年全球聚乙烯醇总装置产能变化情况 (单位: 万吨)
- 图表58: 2014-2024年全球聚乙烯醇 (PVA) 行业理论消费量 (单位: 万吨)
- 图表59: 2020-2024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: 2024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: 2020-2024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: 2024年全球聚乙烯醇 (PVA) 消费量分布 (单位: %)
- 图表64: 2024年日本聚乙烯醇 (PVA) 产能占全球总产能比重 (单位: %)
- 图表65: 2024年日本聚乙烯醇 (PVA) 生产企业产能布局 (单位: 万吨/年)
- 图表66: 2016-2024年日本本土聚乙烯醇产量变化情况 (单位: 万吨)
- 图表67: 2024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: 2020-2024年可乐丽株式会社经营情况分析 (单位: 百万日元, %)
- 图表71: 2024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: 2020-2024年积水化学经营情况分析 (单位: 百万日元, %)
- 图表74: 2024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: 2020-2024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: 2025-2030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: 2020-2024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: 2020-2024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: 2020-2024年中国聚乙烯醇 (PVA) 行业进口量情况 (单位: 万吨, %)
- 图表85: 2020-2024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: 2024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: 2020-2024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: 2020-2024年中国聚乙烯醇 (PVA) 行业出口量情况 (单位: 亿套, %)
- 图表89: 2020-2024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: 2024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: 2019-2024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2024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: 2013-2024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: 2019-2024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: 2020-2024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: 2024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99：2019-2024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100：2020-2024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101：2019-2024年中国聚乙烯醇（PVA）行业产销率走势情况（单位：%）
- 图表102：2018-2024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103：2020-2024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2024年中国聚乙烯醇（PVA）行业主要投融资事件汇总
- 图表113：截至2024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115：2024年中国聚乙烯醇（PVA）行业市场企业竞争层次分析
- 图表116：2024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117：2024年中国聚乙烯醇（PVA）行业产能区域分布结构（单位：万吨，%）
- 图表118：2024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119：2024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120：2020-2024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：%）
- 略……完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！