

2025-2030年全球及中国聚乙醇酸 (PGA) 行业深度调研与投资战略规划 分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：聚乙醇酸 (PGA) 行业界定及数据统计标准说明

1.1 聚乙醇酸 (PGA) 行业界定

1.1.1 聚乙醇酸 (PGA) 的界定

1.1.2 聚乙醇酸 (PGA) 相关概念辨析

1.1.3 聚乙醇酸 (PGA) 的特性

1、气体阻隔性

2、机械强度

3、可降解性

4、生物相容性

5、其他

1.1.4 聚乙醇酸 (PGA) 所归属国民经济行业分类

1.2 聚乙醇酸 (PGA) 行业专业术语介绍

1.3 本报告研究范围界定说明

1.4 本报告数据来源及统计标准说明

1.4.1 本报告权威数据来源

1.4.2 本报告研究方法及统计标准说明

——现状篇——

第2章：全球聚乙醇酸 (PGA) 行业发展现状及趋势前景预判

2.1 全球聚乙醇酸 (PGA) 行业发展历程

2.2 全球聚乙醇酸 (PGA) 行业政法环境分析

2.3 全球聚乙醇酸 (PGA) 行业发展现状分析

2.3.1 全球聚乙醇酸 (PGA) 行业技术发展现状

2.3.2 全球聚乙醇酸 (PGA) 行业供需现状分析

1、全球聚乙醇酸 (PGA) 行业供给现状

2、全球聚乙醇酸 (PGA) 行业需求现状

2.4 全球聚乙醇酸 (PGA) 行业市场规模体量分析

2.5 全球聚乙醇酸 (PGA) 行业区域发展格局及重点区域市场分析

2.5.1 全球聚乙醇酸 (PGA) 行业区域发展格局

2.5.2 北美地区聚乙醇酸 (PGA) 行业发展状况分析

1、北美地区聚乙醇酸 (PGA) 行业发展概况

2、北美地区聚乙醇酸 (PGA) 行业发展现状

3、北美地区聚乙醇酸 (PGA) 行业发展趋势前景

2.5.3 欧洲地区聚乙醇酸 (PGA) 行业发展状况分析

1、欧洲地区聚乙醇酸 (PGA) 行业发展概况

2、欧洲地区聚乙醇酸 (PGA) 行业发展现状

3、欧洲地区聚乙醇酸 (PGA) 行业发展趋势前景

2.5.4 亚太地区聚乙醇酸 (PGA) 行业发展状况分析

1、亚太地区聚乙醇酸 (PGA) 行业发展概况

2、亚太地区聚乙醇酸 (PGA) 行业发展现状

3、亚太地区聚乙醇酸 (PGA) 行业发展趋势前景

2.6 全球聚乙醇酸 (PGA) 行业市场竞争格局及并购重组状况

2.6.1 全球聚乙醇酸 (PGA) 行业市场竞争格局

2.6.2 全球聚乙醇酸 (PGA) 企业兼并重组状况

2.7 全球聚乙醇酸 (PGA) 行业重点企业案例

2.7.1 日本吴羽株式会所 (KUREHA)

1、企业发展历程及基本信息

2、企业整体运营状况及业务架构

3、企业聚乙醇酸 (PGA) 业务布局状况

- 4、企业聚乙醇酸 (PGA) 业务销售网络布局
- 5、企业在华布局
- 2.7.2 日本BMG Inc
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业整体运营状况及业务架构
 - 3、企业聚乙醇酸 (PGA) 业务布局状况
 - 4、企业聚乙醇酸 (PGA) 业务销售网络布局
 - 5、企业聚乙醇酸 (PGA) 业务市场地位及在华布局
- 2.7.3 CorzaMedical公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业整体运营状况及业务架构
 - 3、企业聚乙醇酸 (PGA) 业务布局状况
 - 4、企业聚乙醇酸 (PGA) 业务销售网络布局
 - 5、企业聚乙醇酸 (PGA) 业务市场地位及在华布局
- 2.8 全球聚乙醇酸 (PGA) 行业发展趋势预判及市场前景预测
 - 2.8.1 全球聚乙醇酸 (PGA) 行业发展趋势预判
 - 2.8.2 全球聚乙醇酸 (PGA) 行业市场前景预测
- 第3章: 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业对外贸易状况及对外贸易依存度
 - 3.1 全球及中国聚乙醇酸 (PGA) 行业发展差异分析
 - 3.2 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业进出口贸易整体状况
 - 3.3 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业进口贸易状况
 - 3.3.1 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业进口贸易规模
 - 3.3.2 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业进口产品结构
 - 3.3.3 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业进口价格水平
 - 3.4 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业出口贸易状况
 - 3.4.1 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业出口贸易规模
 - 3.4.2 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业出口产品结构
 - 3.4.3 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业出口价格水平
 - 3.5 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业进口依赖分析
- 第4章: 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业发展历程及特征总结
 - 4.1 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业发展历程梳理
 - 4.1.1 中国生物降解塑料产品发展历程
 - 4.1.2 中国生物降解塑料产业化发展历程
 - 4.1.3 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业产业化历程
 - 4.2 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业经济特性解析
 - 4.2.1 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业供需特性解析
 - 1、需求市场前景广阔
 - 2、现有供给能力有限, 但未来可期
 - 4.2.2 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业竞争特性解析
 - 1、市场参与者少, 处在萌芽阶段
 - 2、央国企逐步成为行业主导
- 第5章: 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业市场供给状况及市场行情走势预判
 - 5.1 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业企业市场类型及入场方式
 - 5.1.1 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业市场主体类型
 - 5.1.2 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业企业入场方式
 - 5.2 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业市场主体分析
 - 5.2.1 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业企业数量
 - 5.2.2 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业企业成立时间及注册资本
 - 5.2.3 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业注册企业省市分布
 - 5.2.4 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业在业/存续企业类型分布
 - 5.3 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业市场供给能力分析
 - 5.3.1 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业产能建设现状
 - 5.3.2 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业产能建设规划
 - 5.4 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业市场行情走势
- 第6章: 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业市场需求状况及市场规模体量分析
 - 6.1 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业市场渗透率分析
 - 6.2 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业市场饱和度分析
 - 6.3 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业招投标市场解读
 - 6.3.1 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业招投标信息汇总

- 6.3.2 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业招标投标信息解读
 - 1、中国聚乙醇酸 (PGA) 行业招标及中标数量
 - 2、中国聚乙醇酸 (PGA) 行业招标投标项目类型
 - 3、中国聚乙醇酸 (PGA) 行业中标项目金额分布
 - 4、中国聚乙醇酸 (PGA) 行业招标投标区域
- 6.4 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业市场需求状况
 - 6.4.1 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业客户规模
 - 6.4.2 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业客户需求特征
- 6.5 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业市场销售状况
- 6.6 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业市场规模体量分析
- 第7章: 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业市场竞争状况及国际市场竞争力分析
 - 7.1 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业市场竞争布局状况
 - 7.1.1 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业竞争者入场进程
 - 7.1.2 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业竞争者区域分布热力图
 - 7.1.3 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业竞争者战略布局状况
 - 7.2 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业市场竞争格局分析
 - 7.2.1 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业企业竞争派别分布
 - 7.2.2 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业企业竞争主体分析
 - 7.3 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业龙头企业成功关键因素 (KSF) 分析及评价
 - 7.3.1 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业龙头企业成功关键因素 (KSF) 分析
 - 7.3.2 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业龙头企业竞争力雷达图
 - 7.4 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业波特五力模型分析
 - 7.4.1 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业供应商的议价能力
 - 7.4.2 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业消费者的议价能力
 - 7.4.3 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业新进入者威胁
 - 7.4.4 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业替代品威胁
 - 7.4.5 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业现有企业竞争
 - 7.4.6 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业竞争状态总结
 - 7.5 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业国产替代布局状况
 - 7.5.1 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业国产替代政策环境分析
 - 7.5.2 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业国产替代现状及潜力
 - 7.5.3 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业国产替代趋势
- 第8章: 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业资本市场动态解析
 - 8.1 中国聚乙醇酸 (PGA) 项目投资融资概述
 - 8.1.1 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业资金来源
 - 8.1.2 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业投融资主体构成
 - 8.2 中国聚乙醇酸 (PGA) 项目投资融资事件汇总
 - 8.2.1 中国聚乙醇酸 (PGA) 项目投资融资事件汇总
 - 8.2.2 中国聚乙醇酸 (PGA) 项目投资融资事件规模
 - 8.2.3 中国重点聚乙醇酸 (PGA) 投资项目解析
 - 1、中石化入局医用PGA材料建设
 - (1) 扬子石化简介
 - (2) 投资项目概况
 - 2、国能榆林化工建设5万吨PGA项目
 - 3、浦景PGA项目技改项目
 - 4、贵州能化50万吨PGA工程项目
- 第9章: 中国聚乙醇酸 (PGA) 产业链全景梳理及供应链布局诊断
 - 9.1 中国聚乙醇酸 (PGA) 产业结构属性 (产业链) 分析
 - 9.1.1 中国聚乙醇酸 (PGA) 产业链结构梳理
 - 9.1.2 中国聚乙醇酸 (PGA) 产业链生态图谱
 - 9.2 中国聚乙醇酸 (PGA) 产业价值属性 (价值链) 分析
 - 9.2.1 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业成本结构分析
 - 9.2.2 中国聚乙醇酸 (PGA) 价格传导机制分析
 - 9.2.3 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业价值链分析
 - 9.3 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业上游供应市场解析
 - 9.3.1 中国聚乙醇酸 (PGA) 关键原材料市场分析
 - 1、草酸二甲酯 (DMO) 发展现状
 - 2、草酸二甲酯 (DMO) 供应商格局
 - 3、草酸二甲酯 (DMO) 市场行情走势

- 9.3.2 中国聚乙醇酸 (PGA) 核心零部件市场分析
 - 1、离心泵发展现状
 - 2、离心泵供应商格局
 - 3、离心泵市场行情走势
- 9.3.3 中国聚乙醇酸 (PGA) 控制系统市场分析
 - 1、气力输送系统发展现状
 - 2、气力输送系统供应商格局
 - 3、气力输送系统市场行情走势
- 9.4 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业上游供应链布局诊断
- 第10章: 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业细分产品市场发展状况
- 10.1 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业中游细分市场分布格局
- 10.2 中国聚乙醇酸 (PGA) 医用级市场
 - 10.2.1 聚乙醇酸 (PGA) 医用级市场概述
 - 10.2.2 聚乙醇酸 (PGA) 医用级市场应用现状
 - 1、供给现状
 - (1) 供给现状
 - (2) 需求现状
 - 2、企业竞争格局
 - 10.2.3 聚乙醇酸 (PGA) 医用级最新进展分析
 - 10.2.4 聚乙醇酸 (PGA) 医用级发展趋势前景
- 10.3 中国聚乙醇酸 (PGA) 非医用级市场
 - 10.3.1 聚乙醇酸 (PGA) 非医用级市场概述
 - 10.3.2 聚乙醇酸 (PGA) 非医用级市场应用现状
 - 1、供给现状
 - 2、需求现状
 - (1) 聚乙醇酸 (PGA) 在包装领域需求特征
 - (2) 聚乙醇酸 (PGA) 在油气开采需求特征
 - (3) 聚乙醇酸 (PGA) 在农业生产需求特征
 - 3、企业竞争格局
 - 10.3.3 聚乙醇酸 (PGA) 非医用级市场容量分析
 - 10.3.4 聚乙醇酸 (PGA) 非医用级发展趋势前景
- 10.4 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业中游细分市场战略地位分析
- 第11章: 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业下游应用市场需求潜力分析
- 11.1 中国聚乙醇酸 (PGA) 下游需求场景/行业领域分布状况
 - 11.1.1 中国聚乙醇酸 (PGA) 应用场景分布
 - 11.1.2 中国聚乙醇酸 (PGA) 应用行业领域分布及应用概况
 - 11.1.3 中国聚乙醇酸 (PGA) 应用现状汇总
 - 11.1.4 中国聚乙醇酸 (PGA) 应用需求特征汇总
- 11.2 中国聚乙醇酸 (PGA) 在生物医用的应用
 - 11.2.1 中国医疗器械行业发展现状
 - 11.2.2 中国医疗器械行业趋势前景
 - 11.2.3 聚乙醇酸 (PGA) 在生物医用的产品类型
 - 11.2.4 聚乙醇酸 (PGA) 在生物医用的应用现状
 - 11.2.5 聚乙醇酸 (PGA) 在生物医用的需求空间
 - 11.2.6 聚乙醇酸 (PGA) 在生物医用的需求趋势
- 11.3 中国聚乙醇酸 (PGA) 在包装领域的应用
 - 11.3.1 中国包装领域行业发展现状
 - 11.3.2 中国包装领域行业趋势前景
 - 11.3.3 聚乙醇酸 (PGA) 在包装领域产品类型
 - 11.3.4 聚乙醇酸 (PGA) 在包装领域的应用现状
 - 11.3.5 聚乙醇酸 (PGA) 在包装领域的需求空间
 - 11.3.6 聚乙醇酸 (PGA) 在包装领域的需求趋势
- 11.4 中国聚乙醇酸 (PGA) 在油气开采的应用
 - 11.4.1 中国油气开采行业发展现状
 - 11.4.2 中国油气开采行业趋势前景
 - 1、石油市场发展趋势
 - 2、天然气市场发展趋势
 - 11.4.3 聚乙醇酸 (PGA) 在油气开采产品类型
 - 11.4.4 聚乙醇酸 (PGA) 在油气开采的应用现状

- 11.5.5 聚乙醇酸 (PGA) 在油气开采的需求空间
- 11.4.6 聚乙醇酸 (PGA) 在油气开采的需求趋势
- 11.5 中国聚乙醇酸 (PGA) 在农业生产的应用**
 - 11.5.1 中国农用薄膜发展现状
 - 11.5.2 中国农用薄膜趋势前景
 - 11.5.3 聚乙醇酸 (PGA) 在农业生产产品类型
 - 11.5.4 聚乙醇酸 (PGA) 在农业生产的应用现状
 - 11.5.5 聚乙醇酸 (PGA) 在农业生产的需求空间
 - 11.5.6 聚乙醇酸 (PGA) 在农业生产的需求趋势
- 11.6 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业细分应用市场战略地位分析**
- 第12章: 中国聚乙醇酸 (PGA) 产业区域布局状况及重点区域市场解读**
 - 12.1 中国聚乙醇酸 (PGA) 产业资源31省市分布状况**
 - 12.1.1 中国聚乙醇酸 (PGA) 产业上游供应资源分布
 - 12.1.2 中国煤炭资源分布
 - 12.2 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业注册企业数量31省市分布**
 - 12.3 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业31省市发展格局分析**
 - 12.3.1 中国聚乙醇酸 (PGA) 相关产业政策资源分布
 - 12.3.2 中国聚乙醇酸 (PGA) 相关产业技术资源分布
 - 12.4 中国聚乙醇酸 (PGA) 产业集群发展及产业园区建设状况**
 - 12.4.1 中国聚乙醇酸 (PGA) 产业集群发展现状
 - 12.4.2 中国聚乙醇酸 (PGA) 相关产业园区建设状况
 - 12.5 中国聚乙醇酸 (PGA) 产业重点区域市场分析**
 - 12.5.1 内蒙古聚乙醇酸 (PGA) 行业发展状况
 - 1、内蒙古聚乙醇酸 (PGA) 行业区域发展环境
 - (1) 内蒙古聚乙醇酸 (PGA) 行业发展政策环境
 - (2) 内蒙古聚乙醇酸 (PGA) 行业发展资源环境
 - 2、内蒙古聚乙醇酸 (PGA) 行业区域发展现状
 - 3、内蒙古聚乙醇酸 (PGA) 行业区域发展趋势前景
 - 12.5.2 上海聚乙醇酸 (PGA) 行业发展状况
 - 1、上海聚乙醇酸 (PGA) 行业区域发展环境
 - (1) 上海聚乙醇酸 (PGA) 行业发展政策环境
 - (2) 上海聚乙醇酸 (PGA) 行业发展资源环境
 - 2、上海聚乙醇酸 (PGA) 行业区域发展现状
 - 3、上海聚乙醇酸 (PGA) 行业区域发展趋势前景
 - 12.5.3 江苏聚乙醇酸 (PGA) 行业发展状况
 - 1、江苏聚乙醇酸 (PGA) 行业区域发展环境
 - (1) 江苏聚乙醇酸 (PGA) 行业发展政策环境
 - (2) 江苏聚乙醇酸 (PGA) 行业发展资源环境
 - 2、江苏聚乙醇酸 (PGA) 行业区域发展现状
 - 3、江苏聚乙醇酸 (PGA) 行业区域发展趋势前景
- 第13章: 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业重点企业布局案例研究**
 - 13.1 中国聚乙醇酸 (PGA) 重点企业布局梳理及对比**
 - 13.2 中国聚乙醇酸 (PGA) 重点企业布局案例分析**
 - 13.2.1 上海浦景化工技术股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业股权结构
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业聚乙醇酸 (PGA) 业务供给布局状况
 - 4、企业聚乙醇酸 (PGA) 业务销售布局状况
 - 5、企业聚乙醇酸 (PGA) 业务拓展状况
 - 6、企业聚乙醇酸 (PGA) 技术情况
 - 7、企业聚乙醇酸 (PGA) 业务发展优劣势分析
 - 13.2.2 丹化化工科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 企业基本信息

- (2) 企业股权结构
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业聚乙醇酸 (PGA) 业务供给布局状况
 - 4、企业聚乙醇酸 (PGA) 业务拓展创新状况
 - 5、企业聚乙醇酸 (PGA) 业务投融资分析
 - 6、企业聚乙醇酸 (PGA) 业务发展优劣势分析
- 13.2.3 深圳市博立生物材料有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 企业基本信息
 - (2) 企业股权结构
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业聚乙醇酸 (PGA) 业务供给布局状况
 - 4、企业聚乙醇酸 (PGA) 业务专利技术
 - 5、企业聚乙醇酸 (PGA) 业务发展优劣势分析
- 13.2.4 国能榆林化工有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 企业基本信息
 - (2) 企业股权结构
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业聚乙醇酸 (PGA) 业务供给布局状况
 - 4、企业聚乙醇酸 (PGA) 发展动态
 - 5、企业聚乙醇酸 (PGA) 业务发展优劣势分析
- 13.2.5 中国石油化工股份有限公司湖北化肥分公司
- 1、企业基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业聚乙醇酸 (PGA) 业务供给布局状况
 - 4、企业聚乙醇酸 (PGA) 业务发展优劣势分析
- 13.2.6 宁夏畅亿清洁能源有限责任公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 企业基本信息
 - (2) 企业股权结构
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业聚乙醇酸 (PGA) 业务供给布局状况
 - 4、企业聚乙醇酸 (PGA) 业务投融资分析
 - 5、企业聚乙醇酸 (PGA) 业务发展优劣势分析
- 13.2.7 中国石化长城能源化工 (贵州) 有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 企业基本信息
 - (2) 企业股权结构
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业聚乙醇酸 (PGA) 业务供给布局状况
 - 4、企业聚乙醇酸 (PGA) 业务发展优劣势分析
- 13.2.8 国能包头煤化工有限责任公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 企业基本信息
 - (2) 企业股权结构
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业聚乙醇酸 (PGA) 业务供给布局状况
 - 4、企业聚乙醇酸 (PGA) 业务发展优劣势分析
- 13.2.9 内蒙古久泰新材料科技股份有限公司
- 1、企业基本信息

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业股权结构
- 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
- 3、企业聚乙醇酸 (PGA) 业务供给布局状况
- 4、企业聚乙醇酸 (PGA) 业务投融资分析
- 5、企业聚乙醇酸 (PGA) 业务发展优劣势分析
- 13.2.10 国能蒙西煤化工股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 企业基本信息
 - (2) 企业股权结构
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业聚乙醇酸 (PGA) 业务供给布局状况
 - 4、企业聚乙醇酸 (PGA) 业务发展优劣势分析

——展望篇——

第14章：中国聚乙醇酸 (PGA) 行业宏观环境分析 (PEST)

14.1 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业政策 (Policy) 环境分析

- 14.1.1 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业监管体系及机构介绍
 - 1、中国聚乙醇酸 (PGA) 行业主管部门
 - 2、中国聚乙醇酸 (PGA) 行业自律组织
- 14.1.2 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业标准体系建设现状
 - 1、中国聚乙醇酸 (PGA) 标准体系建设
 - 2、中国聚乙醇酸 (PGA) 行业现行标准分析
 - (1) 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业现行国家标准及计划标准汇总
 - (2) 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业现行地方标准汇总
 - (3) 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业现行行业标准汇总
 - (4) 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业现行企业标准汇总
 - (5) 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业现行团体标准汇总
 - 3、中国生物降解塑料重点标准解读
- 14.1.3 国家层面聚乙醇酸 (PGA) 行业政策规划汇总及解读
 - 1、国家层面聚乙醇酸 (PGA) 行业政策汇总及解读
 - 2、国家层面聚乙醇酸 (PGA) 行业规划汇总及解读
- 14.1.4 国家重点规划/政策对聚乙醇酸 (PGA) 行业发展的影响
 - 1、《新污染物治理行动方案》对聚乙醇酸 (PGA) 行业影响
 - 2、《“十四五”原材料工业发展规划》对聚乙醇酸 (PGA) 行业影响
 - 3、《“十四五”塑料污染治理行动方案》对聚乙醇酸 (PGA) 行业影响
 - 4、《“十四五”循环经济发展规划》对聚乙醇酸 (PGA) 行业影响
- 14.1.5 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业31省市政策热力图
- 14.1.6 31省市聚乙醇酸 (PGA) 行业政策规划汇总及解读
- 14.1.7 政策环境对聚乙醇酸 (PGA) 行业发展的影响总结

14.2 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业经济 (Economy) 环境分析

- 14.2.1 中国宏观经济发展现状
 - 1、中国GDP及增长情况
 - 2、中国三次产业结构
 - 3、中国固定资产投资情况
- 14.2.2 中国宏观经济发展展望
 - 1、国际机构对中国GDP增速预测
 - 2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测
- 14.2.3 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业发展与宏观经济相关性分析

14.3 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业社会 (Society) 环境分析

- 14.3.1 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业社会环境分析
 - 1、人口规模
 - 2、中国人口结构
 - (1) 年龄结构/中国人口老龄化程度
 - (2) 中国人口性别结构
 - 3、中国城镇化水平变化

- (1) 中国城镇化现状
- (2) 中国城镇化趋势展望
- 4、中国居民人均可支配收入
- 14.3.2 社会环境对聚乙醇酸 (PGA) 行业发展的影响总结
- 14.4 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业技术 (Technology) 环境分析**
- 14.4.1 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业技术进展分析
- 14.4.2 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业技术分析
 - 1、中国聚乙醇酸 (PGA) 行业制备技术分析
 - (1) 各种方法工艺简介及对比
 - (2) 乙醇酸直接缩聚法
 - (3) 乙交酯开环聚合法
 - (4) 草酸二甲酯法制备聚乙醇酸
 - 2、中国聚乙醇酸 (PGA) 降解性能
- 14.4.3 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业科研投入状况
- 14.4.4 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业科研创新成果
 - 1、专利数量
 - 2、热门技术
 - 3、主要机构
- 14.4.5 技术环境对聚乙醇酸 (PGA) 行业发展的影响总结
- 第15章: 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业发展潜力评估及趋势前景预判**
- 15.1 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业SWOT分析**
- 15.2 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业发展潜力评估**
 - 15.2.1 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业生命发展周期
 - 15.2.2 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业发展潜力评估
- 15.3 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业市场前景预测**
- 15.4 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业发展趋势预判**
 - 15.4.1 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业技术创新趋势预判
 - 15.4.2 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业细分市场趋势预判
- 第16章: 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业投资价值评估及投资机会分析**
- 16.1 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业市场进入与退出壁垒分析**
 - 16.1.1 聚乙醇酸 (PGA) 行业人才壁垒
 - 16.1.2 聚乙醇酸 (PGA) 行业技术壁垒
 - 16.1.3 聚乙醇酸 (PGA) 行业资金壁垒
 - 16.1.4 聚乙醇酸 (PGA) 行业退出壁垒
- 16.2 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业投资风险预警及防范**
 - 16.2.1 聚乙醇酸 (PGA) 行业政策风险及防范
 - 1、聚乙醇酸 (PGA) 行业政策风险分析
 - 2、聚乙醇酸 (PGA) 行业政策风险防范
 - (1) 反向性政策风险的防范。
 - (2) 突变性政策风险的防范。
 - 16.2.2 聚乙醇酸 (PGA) 行业技术风险及防范
 - 1、聚乙醇酸 (PGA) 行业技术风险分析
 - 2、聚乙醇酸 (PGA) 行业技术风险防范
 - (1) 提高技术水平
 - (2) 将差异化技术进行标准化规范
- 16.3 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业投资价值评估**
- 16.4 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业投资机会分析**
 - 16.4.1 聚乙醇酸 (PGA) 行业产业链薄弱环节投资机会
 - 16.4.2 聚乙醇酸 (PGA) 行业细分领域投资机会
 - 16.4.3 聚乙醇酸 (PGA) 行业相关领域投资机会
- 第17章: 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业投资策略与可持续发展建议**
- 17.1 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业投资策略与建议**
 - 17.1.1 行业灵活布局方式
 - 17.1.2 加强企业管理能力
 - 17.1.3 加强企业技术创新
- 17.2 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业可持续发展建议**

图表目录

- 图表1: 聚乙醇酸 (PGA) 与其他降解材料性能对比情况
- 图表2: PGA和其他聚合物的氧气透过率和水蒸气透过率比较
- 图表3: PGA与其他工程塑料的弯曲强度比较
- 图表4: 《国民经济行业分类 (GB/T 4754-2024年)》中聚乙醇酸 (PGA) 行业所归属类别
- 图表5: 本报告研究范围界定
- 图表6: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表7: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表8: 全球聚乙醇酸 (PGA) 行业技术发展历程
- 图表9: 全球聚乙醇酸 (PGA) 行业政法环境概况
- 图表10: 2002-2024年全球聚乙醇酸 (PGA) 技术专利申请情况 (单位: 项)
- 图表11: 2024年全球聚乙醇酸 (PGA) 行业供给现状
- 图表12: 2014-2024年全球石油产量 (单位: 亿吨, %)
- 图表13: 2014-2024年全球天然气产量 (单位: 万亿立方米, %)
- 图表14: 2024年全球聚乙醇酸 (PGA) 下游领域分布 (单位: %)
- 图表15: 2018-2024年全球聚乙醇酸 (PGA) 行业市场规模体量 (单位: 亿美元)
- 图表16: 2024年全球聚乙醇酸 (PGA) 行业区域发展格局 (单位: %)
- 图表17: 2014-2024年北美天然气消费量情况 (单位: 亿立方米)
- 图表18: 2018-2024年北美地区聚乙醇酸 (PGA) 行业市场规模体量 (单位: 亿美元)
- 图表19: 2025-2030年北美地区聚乙醇酸 (PGA) 行业市场规模预测 (单位: 亿美元)
- 图表20: 美国和欧盟消费后包装的处理方式
- 图表21: 2018-2024年欧洲地区聚乙醇酸 (PGA) 行业市场规模体量 (单位: 亿美元)
- 图表22: 2025-2030年欧洲地区聚乙醇酸 (PGA) 行业市场规模预测 (单位: 亿美元)
- 图表23: 日本《第4次循环型社会形成推进基本计划》中反映循环型社会总体情况的物质流指标及数值目标
- 图表24: 2018-2024年亚太地区聚乙醇酸 (PGA) 行业市场规模体量 (单位: 亿美元)
- 图表25: 2025-2030年亚太地区聚乙醇酸 (PGA) 行业市场规模预测 (单位: 亿美元)
- 图表26: 2024年全球聚乙醇酸 (PGA) 行业市场竞争格局
- 图表27: 截至2024年全球聚乙醇酸 (PGA) 主要企业投资事件 (单位: 百万美元)
- 图表28: 截至2024年全球聚乙醇酸 (PGA) 主要企业融资事件 (单位: 百万美元)
- 图表29: 日本吴羽株式会社 (KUREHA) 发展历程及基本信息
- 图表30: 日本吴羽株式会社 (KUREHA) 整体运营状况及业务架构
- 图表31: 日本吴羽株式会社 (KUREHA) 整体运营状况及业务架构图
- 图表32: 日本吴羽株式会社 (KUREHA) 聚乙醇酸 (PGA) 业务布局状况
- 图表33: 日本吴羽株式会社 (KUREHA) 的聚乙醇酸 (PGA) 性能情况
- 图表34: 日本吴羽株式会社 (KUREHA) 聚乙醇酸 (PGA) 业务销售网络布局
- 图表35: 日本吴羽株式会社 (KUREHA) 公司在华布局
- 图表36: 日本BMG Inc. 发展历程及基本信息
- 图表37: 日本BMG Inc. 整体运营状况及业务架构
- 图表38: 日本BMG Inc. 的聚乙醇酸 (PGA) 规格
- 图表39: CorzaMedical 整体运营状况及业务架构
- 图表40: CorzaMedical 的PGA可吸收缝合线产品
- 图表41: 全球聚乙醇酸 (PGA) 行业发展趋势预判
- 图表42: 2025-2030年全球聚乙醇酸 (PGA) 行业市场规模预测 (单位: 亿美元)
- 图表43: 2002-2024年全球及中国聚乙醇酸 (PGA) 行业专利数量公开量情况 (单位: 项)
- 图表44: 2024年全球及中国聚乙醇酸 (PGA) 行业专利技术功效分布情况 (单位: %)
- 图表45: 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业进出口商品名称及HS编码
- 图表46: 2020-2024年中国聚乙醇酸 (PGA) 行业进出口贸易整体状况 (单位: 亿美元, 万吨)
- 图表47: 2017-2024年中国聚乙醇酸 (PGA) 行业进口贸易规模 (单位: 亿美元)
- 图表48: 2017-2024年中国聚乙醇酸 (PGA) 行业进口产品结构 (单位: 亿美元)
- 图表49: 2017-2024年中国聚乙醇酸 (PGA) 行业进口价格水平 (单位: 美元/吨)
- 图表50: 2017-2024年中国聚乙醇酸 (PGA) 行业出口贸易规模 (单位: 亿美元)
- 图表51: 2017-2024年中国聚乙醇酸 (PGA) 行业出口产品结构 (单位: 亿美元)
- 图表52: 2019-2024年中国聚乙醇酸 (PGA) 行业出口价格水平 (单位: 美元/吨)
- 图表53: 中国生物降解塑料产品发展历程

- 图表54: 中国生物降解塑料产业化发展历程
- 图表55: 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业发展历程梳理
- 图表56: 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业市场主体类型
- 图表57: 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业企业入场方式
- 图表58: 截至2024年中国聚乙醇酸 (PGA) 行业的现有企业情况
- 图表59: 中国聚乙醇酸 (PGA) 竞争者入场进程 (单位: 亿元)
- 图表60: 截至2024年中国聚乙醇酸 (PGA) 行业注册企业省市分布 (单位: 家)
- 图表61: 截至2024年中国聚乙醇酸 (PGA) 行业在业/存续企业类型分布 (单位: 家, %)
- 图表62: 截至2024年中国聚乙醇酸 (PGA) 行业产能建设现状 (单位: 万吨)
- 图表63: 2018-2024年中国聚乙醇酸 (PGA) 行业累计产能及新增产能建设情况 (单位: 万吨)
- 图表64: 截至2024年中国聚乙醇酸 (PGA) 行业产能建设规划 (单位: 万吨)
- 图表65: 2023-2024年中国聚乙醇酸 (PGA) 行业市场行情 (东莞珠峰) (单位: 元/千克)
- 图表66: 截至2024年中国主要企业各类生物降解塑料现有产能 (单位: %)
- 图表67: 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业市场渗透率分析
- 图表68: 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业市场饱和度
- 图表69: 2024年中国聚乙醇酸 (PGA) 行业主要中标项目信息部分汇总 (单位: 元)
- 图表70: 2018-2024年中国聚乙醇酸 (PGA) 行业招标及中标项目数量 (单位: 个)
- 图表71: 截至2024年中国聚乙醇酸 (PGA) 行业主要招标项目类型
- 图表72: 截至2024年中国聚乙醇酸 (PGA) 行业主要中标项目金额分布 (单位: 个)
- 图表73: 截至2024年中国聚乙醇酸 (PGA) 行业中标项目地区分布 (单位: 个)
- 图表74: 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业客户需求特征
- 图表75: 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业市场销售状况
- 图表76: 2024年中国聚乙醇酸 (PGA) 行业市场规模 (单位: 吨, 元/克, 亿元)
- 图表77: 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业竞争者入场进程
- 图表78: 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业竞争者区域分布热力图
- 图表79: 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业竞争者发展战略布局状况
- 图表80: 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业企业竞争派系状况
- 图表81: 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业企业竞争主体分析
- 图表82: 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业龙头企业成功关键因素分析
- 图表83: 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业龙头企业竞争力雷达图
- 图表84: 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业供应商的议价能力
- 图表85: 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业消费者的议价能力
- 图表86: 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业新进入者威胁
- 图表87: 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业现有企业竞争
- 图表88: 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业五力竞争综合分析
- 图表89: 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业国产替代潜力评价
- 图表90: 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业国产替代路径趋势分析
- 图表91: 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业资金来源和应用方式分析
- 图表92: 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业投融资主体
- 图表93: 截至2024年中国聚乙醇酸 (PGA) 项目投资事件汇总
- 图表94: 截至2024年中国聚乙醇酸 (PGA) 项目投资规模 (单位: 亿元)
- 图表95: 中国石化扬子石油化工有限公司股权结构
- 图表96: “扬子石化医用级PGA新材料中试项目” 概况
- 图表97: “5万吨/年聚乙醇酸 (PGA) 示范项目” 概况
- 图表98: “1500吨/年聚乙醇酸装置技改项目” 概况
- 图表99: 贵州能化“50万吨/年聚乙醇酸 (PGA) 项目” 概况
- 图表100: 中国聚乙醇酸 (PGA) 产业链结构梳理
- 图表101: 中国聚乙醇酸 (PGA) 产业链生态图谱
- 图表102: 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业成本结构 (单位: %)
- 图表103: 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业价值链分析
- 图表104: 2022-2025年中国草酸二甲酯 (DMO) 产能情况 (单位: 万吨/年)
- 图表105: 2024年中国草酸二甲酯 (DMO) 供应商格局
- 图表106: 2001-2024年中国离心泵行业新进入企业情况 (单位: 家)
- 图表107: 中国离心泵供应商格局
- 图表108: 截至2024年中国离心泵市场行情
- 图表109: 气力输送系统的分类
- 图表110: 气力输送系统的应用领域
- 图表111: 中国气力输送系统供应商格局
- 图表112: 2015-2024年中国气力输送系统的招投标情况

图表113: 中国聚乙醇酸 (PGA) 行业中上游供应链布局诊断
图表114: 中国聚乙醇酸 (PGA) 细分市场分布格局
图表115: 聚乙醇酸 (PGA) 在生物医用的需求特征
图表116: 2018-2024年中国应用可吸收缝合线相关科室的出院人数 (单位: 万人次)
图表117: 可制备医用级聚乙醇酸 (PGA) 的主要企业-按研发成果
图表118: 全球PGA可吸收缝合线主要参与者
图表119: 扬子石化医用级PGA新材料中试项目情况
图表120: 中国手术缝合线的发展历程
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!