**中国聚乙醇酸行业市场发展分析及发展趋势预测研究报告(2024-2029版)**

**报告简介**

生物可降解塑料是指在自然界如土壤或沙土等条件下，和/或特定条件如堆肥化条件下或厌氧消化条件下或水性培养液中，由自然界存在的微生物如细菌、霉菌和海藻等作用引起降解，并最终完全降解变成二氧化碳(CO2)或/和甲烷(CH4)、水(H2O)及其所含元素的矿化无机盐以及新的生物质的塑料。生物降解塑料主要应用于包装、纤维、农业、医疗等领域，其中在包装行业的应用最为广泛。

目前，中国是全球唯一可以生产所有生物可降解塑料产品种类的国家，各个品种的产品研究也处于世界前列，而且近年来产能扩张迅速。主要的生物降解塑料生产企业有金发科技股份有限公司、武汉华丽环保科技有限公司、安庆和兴化工有限责任公司、浙江杭州鑫富药业有限公司等。从产品结构上来看，除淀粉塑料外，PBS是国内生物可降解塑料规模最大的产品。但是，现阶段中国生物可降解塑料市场还没有打开，需求量相对较少，国内大量生物可降解塑料产量用于出口，内销规模相对较小。

随着白色污染问题和非可再生能源危机的日趋严重，开发和使用生物可降解塑料成为缓解这一问题的有效途径之一。而在石油资源日益匮乏的今天，如何有效利用现有资源、节约有限资源和开拓新兴可替代石油类原料，是保证中国经济可持续发展的重要问题，也是未来塑料产业的发展方向。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家发改委、国务院发展研究中心、降解塑料的行业协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国生物降解塑料及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新成果与技术等进行了分析，并重点分析了中国生物降解塑料行业发展状况和特点，以及中国生物降解塑料行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的生物降解塑料行业发展态势作了详细分析，并对生物降解塑料行业进行了趋向研判，是生物降解塑料开发、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前生物降解塑料业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

**报告目录**

**第一章 聚乙醇酸行业发展概述**

第一节 聚乙醇酸定义及分类

一、聚乙醇酸行业的定义

二、聚乙醇酸行业的种类

三、聚乙醇酸行业的特性

第二节 聚乙醇酸产业链分析

一、聚乙醇酸行业经济特性

二、聚乙醇酸主要细分行业

三、聚乙醇酸产业链结构分析

第三节 聚乙醇酸行业地位分析

一、聚乙醇酸行业对经济增长的影响

二、聚乙醇酸行业对人民生活的影响

三、聚乙醇酸行业关联度情况

**第二章 中国生物降解塑料行业运行分析**

第一节 中国生物降解塑料行业发展状况分析

一、中国生物降解塑料行业发展阶段

二、中国生物降解塑料行业发展总体概况

三、中国生物降解塑料行业发展特点分析

第二节 2019-2023年生物降解塑料行业发展现状

一、2019-2023年中国生物降解塑料行业市场规模

二、2019-2023年中国生物降解塑料行业发展分析

三、2019-2023年中国生物降解塑料企业发展分析

第三节 区域市场分析

一、区域市场分布总体情况

二、2019-2023年重点省市市场分析

第四节 生物降解塑料细分产品/服务市场分析

一、细分产品/服务特色

二、2019-2023年细分产品/服务市场规模及增速

三、重点细分产品/服务市场前景预测

第五节 生物降解塑料产品/服务价格分析

一、2019-2023年生物降解塑料价格走势

二、影响生物降解塑料价格的关键因素分析

(1)成本

(2)供需情况

(3)关联产品

(4)其他

三、2024-2029年生物降解塑料产品/服务价格变化趋势

四、主要生物降解塑料企业价位及价格策略

**第三章 中国生物降解塑料行业产业链分析**

第一节 生物降解塑料行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

四、行业产业链上游相关行业分析

五、行业下游产业链相关行业分析

六、上下游行业影响及风险提示

第二节 生物降解塑料上游行业分析

一、生物降解塑料产品成本构成

二、2019-2023年上游行业发展现状

三、2024-2029年上游行业发展趋势

四、上游供给对生物降解塑料行业的影响

第三节 生物降解塑料下游行业分析

一、生物降解塑料下游行业分布

二、2019-2023年下游行业发展现状

三、2024-2029年下游行业发展趋势

四、下游需求对生物降解塑料行业的影响

**第四章 2019-2023年中国聚乙醇酸行业市场发展分析**

第一节 中国聚乙醇酸行业市场运行分析

一、2019-2023年中国市场聚乙醇酸行业需求状况分析

二、2019-2023年中国市场聚乙醇酸行业生产状况分析

三、2019-2023年中国市场聚乙醇酸行业技术发展分析

四、2019-2023年中国市场聚乙醇酸行业产品结构分析

第二节 中国聚乙醇酸行业市场产品价格走势分析

一、中国聚乙醇酸业市场价格影响因素分析

二、2019-2023年中国聚乙醇酸行业市场价格走势分析

第三节 中国聚乙醇酸行业市场发展的主要策略

一、发展国内聚乙醇酸行业的相关建议与对策

二、中国聚乙醇酸行业的发展建议

**第五章 2019-2023年中国聚乙醇酸行业进出口市场分析**

第一节 聚乙醇酸进出口市场分析

一、进出口产品构成特点

二、2019-2023年进出口市场发展分析

第二节 聚乙醇酸行业进出口数据统计

一、2019-2023年聚乙醇酸进口量统计

二、2019-2023年聚乙醇酸出口量统计

第三节 聚乙醇酸进出口区域格局分析

一、进口地区格局

二、出口地区格局

第四节 2024-2029年聚乙醇酸进出口预测

一、2024-2029年聚乙醇酸进口预测

二、2024-2029年聚乙醇酸出口预测

**第六章 2019-2023年中国聚乙醇酸行业市场供需状况研究分析**

第一节 2019-2023年中国聚乙醇酸行业市场需求分析

一、2019-2023年中国聚乙醇酸行业市场需求规模分析

二、2019-2023年中国聚乙醇酸行业市场需求影响因素分析

三、2019-2023年中国聚乙醇酸行业市场需求格局分析

第二节 2019-2023年中国聚乙醇酸行业市场供给分析

一、2019-2023年中国聚乙醇酸行业市场供给规模分析

二、2019-2023年中国聚乙醇酸行业市场供给影响因素分析

三、2019-2023年中国聚乙醇酸行业市场供给格局分析

第三节 2019-2023年中国聚乙醇酸行业市场供需平衡分析

**第七章 2019-2023年聚乙醇酸行业相关行业市场运行综合分析**

第一节 2019-2023年聚乙醇酸行业上游运行分析

一、聚乙醇酸行业上游介绍

二、聚乙醇酸行业上游发展状况分析

三、聚乙醇酸行业上游对聚乙醇酸行业影响力分析

第二节 2019-2023年聚乙醇酸行业下游运行分析

一、聚乙醇酸行业下游介绍

二、聚乙醇酸行业下游发展状况分析

三、聚乙醇酸行业下游对本行业影响力分析

**第八章 2019-2023年中国聚乙醇酸行业竞争格局分析**

第一节 聚乙醇酸行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 聚乙醇酸企业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第三节 聚乙醇酸行业竞争格局分析

一、聚乙醇酸行业集中度分析

二、聚乙醇酸行业竞争程度分析

第四节 2024-2029年聚乙醇酸行业竞争策略分析

一、2024-2029年聚乙醇酸行业竞争格局展望

二、2024-2029年聚乙醇酸行业竞争策略分析

**第九章 2019-2023年中国聚乙醇酸行业重点区域运行分析**

第一节 2019-2023年华东地区聚乙醇酸行业运行情况

第二节 2019-2023年华南地区聚乙醇酸行业运行情况

第三节 2019-2023年华中地区聚乙醇酸行业运行情况

第四节 2019-2023年华北地区聚乙醇酸行业运行情况

第五节 2019-2023年西北地区聚乙醇酸行业运行情况

第六节 2019-2023年西南地区聚乙醇酸行业运行情况

第七节 2019-2023年东北地区聚乙醇酸行业运行情况

**第十章 2019-2023年中国聚乙醇酸行业知名品牌企业竞争力分析**

第一节 金发科技股份有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业销售网络分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展策略分析

七、未来前景展望

第二节 河南金丹乳酸科技股份有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业销售网络分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展策略分析

七、未来前景展望

第三节 彤程新材料集团股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业销售网络分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展策略分析

七、未来前景展望

第四节 山东日科化学股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展策略分析

七、未来前景展望

第五节 深圳市兆新能源股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营状况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

六、未来前景展望

**第十一章 2019-2023年中国生物降解塑料行业细分领域发展情况**

第一节 中国生物降解塑料行业细分领域情况

一、聚乳酸(pla)

二、聚酯类(pbs/pbat/pbsa)

三、聚乙醇酸(pga)

第二节 中国生物降解塑料行业技术发展趋势

一、限塑政策加速推进亚洲地区有望成为全球生物降解塑料最大消费市场

二、全球生物降解塑料产能增速迅猛

三、需求旺盛以日常食品包装类为主

四、聚乙醇酸(pga)成为未来生物可降解塑料的主流方向

第三节 聚乙醇酸(pga)行业技术环境分析

一、国际技术发展趋势

二、国内技术水平现状

三、科技创新主攻方向

**第十二章 2024-2029年生物降解塑料行业投资前景预测分析**

第一节 2024-2029年生物降解塑料市场发展前景

一、2024-2029年生物降解塑料市场发展潜力

二、2024-2029年生物降解塑料市场发展前景展望

三、2024-2029年生物降解塑料细分行业发展前景分析

第二节 2024-2029年生物降解塑料市场发展趋势预测

一、2024-2029年生物降解塑料行业发展趋势

二、2024-2029年生物降解塑料市场规模预测

三、2024-2029年生物降解塑料行业应用趋势预测

四、2024-2029年细分市场发展趋势预测

第三节 2024-2029年中国生物降解塑料行业供需预测

一、2024-2029年中国生物降解塑料行业供给预测

二、2024-2029年中国生物降解塑料行业需求预测

三、2024-2029年中国生物降解塑料供需平衡预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

**第十三章 2024-2029年中国聚乙醇酸行业发展前景预测分析**

第一节 行业发展前景分析

一、行业市场发展前景分析

二、行业市场蕴藏的商机分析

三、聚乙醇酸行业"十三五"整体规划解读

第二节 2024-2029年中国聚乙醇酸行业市场发展趋势预测

一、2024-2029年行业需求预测

二、2024-2029年行业供给预测

三、2024-2029年中国聚乙醇酸行业市场价格走势预测

第三节 2024-2029年中国聚乙醇酸技术发展趋势预测

一、产品发展新动态

二、产品技术新动态

三、产品技术发展趋势预测

第四节 我国聚乙醇酸行业swot模型分析研究

一、优势分析

二、劣势分析

三、机会分析

四、风险分析

**第十四章 2024-2029年中国聚乙醇酸行业投资分析**

第一节 聚乙醇酸行业投资机会分析

一、投资领域

二、主要项目

第二节 聚乙醇酸行业投资风险分析

一、市场风险

二、成本风险

三、贸易风险

第三节 聚乙醇酸行业投资建议

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、市场的重点客户战略实施

**附录 pga项目主要副产品**

**图表目录**

图表：2019-2023年中国生物降解塑料行业市场规模

图表：生物降解塑料行业产业链

图表：2019-2023年进出口市场发展分析

图表：2019-2023年聚乙醇酸进口量统计

图表：2019-2023年聚乙醇酸出口量统计

图表：2024-2029年聚乙醇酸进口预测

图表：2024-2029年聚乙醇酸出口预测

图表：2019-2023年中国聚乙醇酸行业市场需求规模分析

图表：2019-2023年中国聚乙醇酸行业市场供给规模分析

图表：华东地区聚乙醇酸行业经济情况分析

图表：2019-2023年华东地区市场规模情况

图表：华南地区聚乙醇酸行业经济环境分析

图表：2019-2023年华南地区市场规模情况

图表：华中地区聚乙醇酸行业经济环境分析

图表：2019-2023年华中地区市场规模情况

图表：华北地区聚乙醇酸行业经济环境分析

图表：2019-2023年华北地区市场规模情况

图表：西北地区聚乙醇酸行业经济环境分析

图表：2019-2023年西北地区市场规模情况

图表：西南地区聚乙醇酸行业经济环境分析

图表：2019-2023年西南地区市场规模情况

图表：东北地区聚乙醇酸行业社会环境分析

图表：2019-2023年东北地区市场规模情况

图表：2019-2023年金发科技股份有限公司经营状况表

图表：2019-2023年河南金丹乳酸科技股份有限公司经营状况表

图表：2019-2023年彤程新材料集团股份有限公司经营状况表

图表：2019-2023年山东日科化学股份有限公司利润

图表：2019-2023年深圳市兆新能源股份有限公司利润

图表：2024-2029年生物降解塑料市场规模预测

图表：2024-2029年中国生物降解塑料行业供给预测

图表：2024-2029年生物降解塑料需求规模预测

图表：2024-2029年中国聚乙醇酸行业行业需求预测

图表：2024-2029年中国聚乙醇酸行业行业供给预测

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20210331/205586.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20210331/205586.shtml)