

中国高吸水性树脂（SAP）市场发展趋势调研与 未来投资分析报告（2023-2030年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国高吸水性树脂（SAP）市场发展趋势调研与未来投资分析报告（2023-2030年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202303/629694.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

一、概述及产业链图解

高吸水性树脂（简称SAP）是一种含强亲水性基团的低交联度高分子化合物，具有吸收自身重量几百倍甚至上千倍水的能力，且保水性能好。高吸水性树脂种类多，通常可根据原料来源、亲水基因引入方法、制品形态、交联方法、降解性能、制备方法和用途来进行分类。

高吸水性树脂（SAP）种类	分类方式	种类	根据原料来源
淀粉、纤维素、合成聚合物、蛋白质、其他天然物及衍生物	根据亲水基因引入方法	亲水性	
单体直接聚合、疏水性单体羟甲基化、疏水性聚合物用亲水单体接枝、腈基或酯基水解	根据制品形态	粉末状、纤维状、膜片状、微球状	根据交联方法
自身交联进行网状化反应、辐射交联、引入疏水基团或结晶结构进行醇化反应	根据降解性能	非降解性(包括丙烯酸钠、甲基丙烯酸甲酯等聚合产品)、可降解型(包括淀粉、纤维素等天然高分子接枝共聚产品)	根据制备方法
合成高分子聚合交联、羟甲基化、淀粉接枝共聚、纤维素接枝共聚		农业级、工业级、卫生级、建材级、食品级	根据用途

数据来源：观研天下整理

作为一种功能性高分子材料，高吸水性树脂具有良好的吸水和保水能力，同时也具有安全无毒、耐腐蚀性好、弹性高等特点，广泛应用于卫生用品、保鲜剂、建筑材料、医疗、食品、环境保护等领域。

高吸水性树脂（SAP）产业链图解

数据来源：观研天下整理

二、上游市场分析

1、丙烯酸

丙烯酸是一种有机化合物，与水混溶，可混溶于乙醇、乙醚。由于丙烯酸具有活性强的极性、不饱和双键及羧酸结构，使其聚合和酯化功能优异，可以衍生出很多种丙烯酸酯类化合物，同样也是SAP（高吸水性树脂）的主要组成部分。近年来，我国丙烯酸行业产能及产量开始逐步扩大，2020年产量达230.2万吨，同比增长3.33%，2021年丙烯酸产能为360万吨，产能增涨率为2.86%。

数据来源：观研天下整理

2、氢氧化钠

氢氧化钠也称苛性钠、烧碱、火碱，是一种无机化合物，具有强碱性，腐蚀性极强。根据数据显示，2022年全国烧碱产量3980.5万吨，同比增长1.4%。

数据来源：观研天下整理

三、中游市场分析

近年来，高吸水性树脂以一种很好的吸水和保水材料被广泛应用开来，并且随着人口老龄化进程加剧，下游卫生用品需求持续上升，我国高吸水性树脂（SAP）行业产量呈现快速增长态势，截止2021年产量超过百万吨，约106.6万吨。同时，我国高吸水性树脂（SAP）市场均价不断走高，2021年达到1.38万元/吨。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理

四、下游市场分析

目前，我国高吸水性树脂（SAP）行业主要应用于卫生用品，其应用份额占比超过90%。具体来看，婴儿纸尿裤消费份额约占高吸水性树脂（SAP）的70%，成人失禁用品约占17%，女性卫生用品约占9%。

数据来源：观研天下整理

1、婴儿纸尿裤

目前，我国育儿理念从过去传统、粗糙的育儿方式向科学化、精细化、个性化方向转变，进而带动母婴消费进一步升级。父母逐渐追求健康育养，诸如以纸尿裤为代表的母婴卫生用品被越来越多的消费者所接受并选择购买，婴儿纸尿裤也成为母婴消费中的重点品类之一。近年来，我国婴儿纸尿裤消费规模持续上升，截止2022年市场规模达513.74亿元。

数据来源：观研天下整理

2、成人纸尿裤

成人纸尿裤是供成人使用的纸尿裤，其受众群主要是行动不便、瘫痪、失禁的老年人或成年人，也有部分提供给那些因长时间忙碌而不方便如厕的人。随着生活水平的提高和思想观念的转变，成人纸尿裤在中国市场上也开始崭露头角。不过，现阶段，我国成人纸尿裤行业整体市场渗透率不足20%，与发达国家有较大的差距。根据数据显示，2022年我国成人纸尿裤市场规模为164.8亿元。

数据来源：观研天下整理

3、女性卫生用品

我国女性卫生用品市场拥有庞大的消费者群体，并且随着女性消费者对卫生巾等女性用品使用习惯逐渐培养成熟，行业也进入市场成熟期，产量及销量整体保持增长趋势。根据数据显示，2021年，我国女性卫生用品行业产量及销量分别达到1355亿片、1269.7亿片。

数据来源：观研天下整理（WYD）

注：上述信息仅供参考，具体内容以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国高吸水性树脂（SAP）行业发展深度调研与未来投资研究报告（2023-2030年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国高吸水性树脂（SAP）行业发展概述

第一节 高吸水性树脂（SAP）行业发展情况概述

一、高吸水性树脂（SAP）行业相关定义

二、高吸水性树脂（SAP）特点分析

三、高吸水性树脂（SAP）行业基本情况介绍

四、高吸水性树脂（SAP）行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、高吸水性树脂（SAP）行业需求主体分析

第二节 中国高吸水性树脂（SAP）行业生命周期分析

一、高吸水性树脂（SAP）行业生命周期理论概述

二、高吸水性树脂（SAP）行业所属的生命周期分析

第三节 高吸水性树脂（SAP）行业经济指标分析

一、高吸水性树脂（SAP）行业的赢利性分析

二、高吸水性树脂（SAP）行业的经济周期分析

三、高吸水性树脂（SAP）行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球高吸水性树脂（SAP）行业市场发展现状分析

第一节 全球高吸水性树脂（SAP）行业发展历程回顾

第二节 全球高吸水性树脂（SAP）行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲高吸水性树脂（SAP）行业地区市场分析

一、亚洲高吸水性树脂（SAP）行业市场现状分析

二、亚洲高吸水性树脂（SAP）行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲高吸水性树脂（SAP）行业市场前景分析

第四节 北美高吸水性树脂（SAP）行业地区市场分析

一、北美高吸水性树脂（SAP）行业市场现状分析

二、北美高吸水性树脂（SAP）行业市场规模与市场需求分析

三、北美高吸水性树脂（SAP）行业市场前景分析

第五节 欧洲高吸水性树脂（SAP）行业地区市场分析

一、欧洲高吸水性树脂（SAP）行业市场现状分析

二、欧洲高吸水性树脂（SAP）行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲高吸水性树脂（SAP）行业市场前景分析

第六节 2023-2030年世界高吸水性树脂（SAP）行业分布走势预测

第七节 2023-2030年全球高吸水性树脂（SAP）行业市场规模预测

第三章 中国高吸水性树脂（SAP）行业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

第二节 我国宏观经济环境对高吸水性树脂（SAP）行业的影响分析

第三节 中国高吸水性树脂（SAP）行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节 政策环境对高吸水性树脂（SAP）行业的影响分析

第五节 中国高吸水性树脂（SAP）行业产业社会环境分析

第四章 中国高吸水性树脂（SAP）行业运行情况

第一节 中国高吸水性树脂（SAP）行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国高吸水性树脂（SAP）行业市场规模分析

一、影响中国高吸水性树脂（SAP）行业市场规模的因素

二、中国高吸水性树脂（SAP）行业市场规模

三、中国高吸水性树脂（SAP）行业市场规模解析

第三节 中国高吸水性树脂（SAP）行业供应情况分析

一、中国高吸水性树脂（SAP）行业供应规模

二、中国高吸水性树脂（SAP）行业供应特点

第四节 中国高吸水性树脂（SAP）行业需求情况分析

一、中国高吸水性树脂（SAP）行业需求规模

二、中国高吸水性树脂（SAP）行业需求特点

第五节 中国高吸水性树脂（SAP）行业供需平衡分析

第五章 中国高吸水性树脂（SAP）行业产业链和细分市场分析

第一节 中国高吸水性树脂（SAP）行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、高吸水性树脂（SAP）行业产业链图解

第二节 中国高吸水性树脂（SAP）行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对高吸水性树脂（SAP）行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对高吸水性树脂（SAP）行业的影响分析

第三节 我国高吸水性树脂（SAP）行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国高吸水性树脂（SAP）行业市场竞争分析

第一节 中国高吸水性树脂（SAP）行业竞争现状分析

一、中国高吸水性树脂（SAP）行业竞争格局分析

二、中国高吸水性树脂（SAP）行业主要品牌分析

第二节 中国高吸水性树脂（SAP）行业集中度分析

一、中国高吸水性树脂（SAP）行业市场集中度影响因素分析

二、中国高吸水性树脂（SAP）行业市场集中度分析

第三节 中国高吸水性树脂（SAP）行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国高吸水性树脂（SAP）行业模型分析

第一节 中国高吸水性树脂（SAP）行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节 中国高吸水性树脂（SAP）行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国高吸水性树脂（SAP）行业SWOT分析结论

第三节 中国高吸水性树脂（SAP）行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国高吸水性树脂（SAP）行业需求特点与动态分析

第一节 中国高吸水性树脂（SAP）行业市场动态情况

第二节 中国高吸水性树脂（SAP）行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 高吸水性树脂（SAP）行业成本结构分析

第四节 高吸水性树脂（SAP）行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国高吸水性树脂（SAP）行业价格现状分析

第六节 中国高吸水性树脂（SAP）行业平均价格走势预测

一、中国高吸水性树脂（SAP）行业平均价格趋势分析

二、中国高吸水性树脂（SAP）行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国高吸水性树脂（SAP）行业所属行业运行数据监测

第一节 中国高吸水性树脂（SAP）行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国高吸水性树脂（SAP）行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国高吸水性树脂（SAP）行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国高吸水性树脂（SAP）行业区域市场现状分析

第一节 中国高吸水性树脂（SAP）行业区域市场规模分析

一、影响高吸水性树脂（SAP）行业区域市场分布的因素

二、中国高吸水性树脂（SAP）行业区域市场分布

第二节 中国华东地区高吸水性树脂（SAP）行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区高吸水性树脂（SAP）行业市场分析

（1）华东地区高吸水性树脂（SAP）行业市场规模

（2）华南地区高吸水性树脂（SAP）行业市场现状

（3）华东地区高吸水性树脂（SAP）行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区高吸水性树脂（SAP）行业市场分析

- (1) 华中地区高吸水性树脂 (SAP) 行业市场规模
- (2) 华中地区高吸水性树脂 (SAP) 行业市场现状
- (3) 华中地区高吸水性树脂 (SAP) 行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区高吸水性树脂 (SAP) 行业市场分析
 - (1) 华南地区高吸水性树脂 (SAP) 行业市场规模
 - (2) 华南地区高吸水性树脂 (SAP) 行业市场现状
 - (3) 华南地区高吸水性树脂 (SAP) 行业市场规模预测

第五节 华北地区高吸水性树脂 (SAP) 行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区高吸水性树脂 (SAP) 行业市场分析
 - (1) 华北地区高吸水性树脂 (SAP) 行业市场规模
 - (2) 华北地区高吸水性树脂 (SAP) 行业市场现状
 - (3) 华北地区高吸水性树脂 (SAP) 行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区高吸水性树脂 (SAP) 行业市场分析
 - (1) 东北地区高吸水性树脂 (SAP) 行业市场规模
 - (2) 东北地区高吸水性树脂 (SAP) 行业市场现状
 - (3) 东北地区高吸水性树脂 (SAP) 行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区高吸水性树脂 (SAP) 行业市场分析
 - (1) 西南地区高吸水性树脂 (SAP) 行业市场规模
 - (2) 西南地区高吸水性树脂 (SAP) 行业市场现状
 - (3) 西南地区高吸水性树脂 (SAP) 行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区高吸水性树脂 (SAP) 行业市场分析

(1) 西北地区高吸水性树脂 (SAP) 行业市场规模

(2) 西北地区高吸水性树脂 (SAP) 行业市场现状

(3) 西北地区高吸水性树脂 (SAP) 行业市场规模预测

第十一章 高吸水性树脂 (SAP) 行业企业分析 (随数据更新有调整)

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2023-2030年中国高吸水性树脂（SAP）行业发展前景分析与预测

第一节 中国高吸水性树脂（SAP）行业未来发展前景分析

一、高吸水性树脂（SAP）行业国内投资环境分析

二、中国高吸水性树脂（SAP）行业市场机会分析

三、中国高吸水性树脂（SAP）行业投资增速预测

第二节 中国高吸水性树脂（SAP）行业未来发展趋势预测

第三节 中国高吸水性树脂（SAP）行业规模发展预测

一、中国高吸水性树脂（SAP）行业市场规模预测

二、中国高吸水性树脂（SAP）行业市场规模增速预测

三、中国高吸水性树脂（SAP）行业产值规模预测

四、中国高吸水性树脂（SAP）行业产值增速预测

五、中国高吸水性树脂（SAP）行业供需情况预测

第四节 中国高吸水性树脂（SAP）行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国高吸水性树脂（SAP）行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国高吸水性树脂（SAP）行业进入壁垒分析

一、高吸水性树脂（SAP）行业资金壁垒分析

二、高吸水性树脂（SAP）行业技术壁垒分析

三、高吸水性树脂（SAP）行业人才壁垒分析

四、高吸水性树脂（SAP）行业品牌壁垒分析

五、高吸水性树脂（SAP）行业其他壁垒分析

第二节 高吸水性树脂（SAP）行业风险分析

一、高吸水性树脂（SAP）行业宏观环境风险

二、高吸水性树脂（SAP）行业技术风险

三、高吸水性树脂（SAP）行业竞争风险

四、高吸水性树脂（SAP）行业其他风险

第三节 中国高吸水性树脂（SAP）行业存在的问题

第四节 中国高吸水性树脂（SAP）行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国高吸水性树脂（SAP）行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国高吸水性树脂（SAP）行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国高吸水性树脂（SAP）行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 高吸水性树脂（SAP）行业营销策略分析

一、高吸水性树脂（SAP）行业产品策略

二、高吸水性树脂（SAP）行业定价策略

三、高吸水性树脂（SAP）行业渠道策略

四、高吸水性树脂（SAP）行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202303/629694.html>