

# 2021-2026年中国高吸水性树脂市场深度分析及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国高吸水性树脂市场深度分析及投资战略咨询报告》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：<https://www.huaon.com/channel/chemical/655491.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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

高吸水性树脂是新开发的一种含有强亲水性基团并具有一定交联度的功能性高分子材料。以往使用的吸附材料，如纸、棉、麻等吸水能力只有自身重量的15~40倍(指去离子水，下同)，保水能力也相当差。70年代中期，美国农业部研究中心首先开发出一种高吸水性树脂，此后各种类型的高吸水性树脂相继出现。这些树脂不溶于水，也不溶于有机溶剂，能吸收数百倍至数千倍于自身重量的水，而且保水性强，即使加压水也不会被挤出，因而引起了世界各国的关注。高吸水树脂的工业生产能力不断扩大，并广泛应用于医疗卫生、建筑材料、环境保护、农业、林业及食品工业。

高吸水性树脂因其吸水性大而受到广泛的追捧。据数据显示，2014-2020年期间SAP产能持续上升，从82.8万吨增长至149万吨，年复合增长率为10.29%。

2014-2020年中国高吸水性树脂产能及增长情况

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。

报告目录：

第一章 高吸水性树脂行业概述

第一节 高吸水性树脂定义

第二节 高吸水性树脂行业发展历程

第二章 2016-2020年国外高吸水性树脂市场发展概况

第一节 国际高吸水性树脂市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

第三章 2020年中国高吸水性树脂环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

第四章 中国高吸水性树脂技术发展分析

第一节 当前中国高吸水性树脂技术发展现况分析

第二节 中国高吸水性树脂技术成熟度分析

第三节 中外高吸水性树脂技术差距及其主要因素分析

第四节 提高中国高吸水性树脂技术的策略

第五章 高吸水性树脂市场特性分析

## 第一节 2016-2020年高吸水性树脂市场集中度分析

### 第二节 SWOT高吸水性树脂分析

#### 一、优势高吸水性树脂

#### 二、劣势高吸水性树脂

#### 三、机会高吸水性树脂

#### 四、风险高吸水性树脂

### 第三节 高吸水性树脂供应模式分析

## 第六章 中国高吸水性树脂发展现状

### 第一节 2016-2020年中国高吸水性树脂市场现状分析

#### 第二节 中国高吸水性树脂产量分析

##### 一、高吸水性树脂总体产能规模

从国内市场看，2020年，中国SAP产能前三的企业分别为宜兴丹森、山东诺尔和南通三大雅，产能占比分别为17.45%、16.11%和15.44%，合计占比高达49%。

##### 2020年中国SAP产能主要分布情况

##### 二、高吸水性树脂生产区域分布

##### 三、2016-2020年产量

#### 第三节 2016-2020年中国高吸水性树脂市场需求分析

##### 一、中国高吸水性树脂需求特点

##### 二、主要地域分布

#### 第四节 中国高吸水性树脂价格趋势分析

##### 一、2016-2020年中国高吸水性树脂价格趋势

##### 二、中国高吸水性树脂当前市场价格分析

##### 三、影响高吸水性树脂价格因素分析

##### 四、2021-2026年中国高吸水性树脂价格走势预测

## 第七章 2016-2020年中国高吸水性树脂所属行业经济运行

### 第一节 2016-2020年高吸水性树脂所属行业偿债能力分析

### 第二节 2016-2020年高吸水性树脂所属行业盈利能力分析

### 第三节 2016-2020年高吸水性树脂所属行业发展能力分析

### 第四节 2016-2020年高吸水性树脂所属行业企业数量及变化趋势

## 第八章 2016-2020年中国高吸水性树脂所属行业进、出口分析

### 第一节 近年高吸水性树脂进、出口特点

#### 第二节 高吸水性树脂进口分析

#### 第三节 高吸水性树脂出口分析

## 第九章 2016-2020年高吸水性树脂重点企业及竞争格局

### 第一节 宜兴丹森科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 三大雅精细化学品（南通）有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 泉州邦丽达科技实业有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节 浙江卫星石化股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第五节 台塑吸水树脂（宁波）有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第六节 江苏斯尔邦石化有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第十章 高吸水性树脂投资建议

第一节 高吸水性树脂投资环境分析

第二节 高吸水性树脂投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、准入政策、法规

三、技术壁垒

第三节 高吸水性树脂投资建议

第十一章 2021-2026年中国高吸水性树脂未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来高吸水性树脂行业发展趋势分析

一、未来高吸水性树脂行业发展分析

二、未来高吸水性树脂行业技术开发方向

三、总体行业“十四五”整体规划及预测

## 第二节 高吸水性树脂行业相关趋势预测

### 一、政策变化趋势预测

### 二、供给趋势预测

### 三、需求趋势预测

## 第十二章 2021-2026年高吸水性树脂技术开发、项目投资、生产及销售注意事项

### 第一节 产品技术开发注意事项

### 第二节 项目投资注意事项「AK LWY」

### 第三节 产品生产注意事项

### 第四节 产品销售注意事项

图表目录：

图表：高吸水性树脂产业链

图表：中国高吸水性树脂供应模式

图表：2016-2020年中国高吸水性树脂市场规模（亿元）

图表：2016-2020年中国高吸水性树脂产能

图表：2016-2020年中国高吸水性树脂产量变化

图表：2016-2020年中国高吸水性树脂需求量

图表：2016-2020年中国高吸水性树脂价格指数

图表：2021-2026年中国高吸水性树脂价格走势预测

图表：2016-2020年高吸水性树脂所属行业偿债能力

图表：2016-2020年高吸水性树脂所属行业盈利能力

图表：2016-2020年高吸水性树脂所属行业发展能力

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/655491.html>