

# 2019-2025年中国高吸水性树脂行业市场竞争现状及未来发展趋势研究报告

报告大纲

智研咨询

[www.chyxx.com](http://www.chyxx.com)

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国高吸水性树脂行业市场竞争现状及未来发展趋势研究报告》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.chyxx.com/research/201811/688983.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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，以下同)，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(Super Absorbent Polymer, SAP)是一种新型功能高分子材料。具有亲水基团、能大量吸收水分而溶胀又能保持住水分不外流的合成树脂，如淀粉接枝丙烯酸盐类、接枝丙烯酰胺、高取代度交联羧甲基纤维素、交联羧甲基纤维素接枝丙烯酰胺、交联型羟乙基纤维素接枝丙烯酰胺聚合物等，一般可以吸收相当于树脂体积100倍以上的水分，最高的吸水率可达1000倍以上，一般作为医用材料，如尿布、卫生巾等，工业上亦用作堵漏材料。

智研咨询发布的《2019-2025年中国高吸水性树脂行业市场竞争现状及未来发展趋势研究报告》共十二章。首先介绍了中国高吸水性树脂行业市场发展环境、高吸水性树脂整体运行态势等，接着分析了中国高吸水性树脂行业市场运行的现状，然后介绍了高吸水性树脂市场竞争格局。随后，报告对高吸水性树脂做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国高吸水性树脂行业发展趋势与投资预测。您若想对高吸水性树脂产业有个系统的了解或者想投资中国高吸水性树脂行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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相关概述

第一节高吸水性树脂行业概述

一、高吸水性树脂的概念

二、高吸水性树脂的特性

第二节高吸水性树脂的分类状况分析

一、以原料来源分类

二、按亲水化方法分类

三、按交联方法分类

四、按亲水基团的种类分类

### 第三节高吸水性树脂工艺技术分析

#### 一、反相悬浮聚合法

#### 二、水溶液聚合法

#### 三、反相乳液聚合

### 第二章 2015-2018年中国高吸水性树脂行业发展环境分析

#### 第一节 2015-2018年中国高吸水性树脂行业发展经济环境分析

##### 一、GDP历史变动轨迹分析

##### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

##### 三、2018年中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 2015-2018年中国高吸水性树脂行业发展政策环境分析

##### 一、政府出台相关政策分析

##### 二、产业发展标准分析

##### 三、进出口政策分析

### 第三章 2015-2018年全球高吸水性树脂市场发展状况分析

#### 第一节 2015-2018年全球高吸水性树脂发展概况分析

##### 一、世界高吸水性树脂行业规模分析

##### 二、全球高吸水性树脂市场生产状况分布分析

##### 三、国外高吸水性树脂研究进展分析

#### 第二节 2015-2018年全球主要国家地区高吸水性树脂市场发展状况分析

##### 一、美国

##### 二、西欧

##### 三、日本

##### 四、亚洲（不包括日本和中国大陆）

#### 第三节2019-2025年世界高吸水性树脂行业发展前景预测分析

### 第四章 2015-2018年全球主要高吸水性树脂生产企业竞争分析

#### 第一节三大雅精细化学品有限公司

##### 一、公司基本概况

##### 二、在华投资情况分析

##### 三、竞争优势分析

##### 四、公司国际化战略发展分析

#### 第二节日本触媒有限公司

##### 一、公司基本概况

##### 二、在华投资情况分析

##### 三、竞争优势分析

##### 四、公司国际化战略发展分析

### 第三节 日本住友精化株式会社

- 一、公司基本概况
- 二、在华投资情况分析
- 三、竞争优劣势分析
- 四、公司国际化战略发展分析

### 第四节 德国巴斯夫集团

- 一、公司基本概况
- 二、在华投资情况分析
- 三、竞争优劣势分析
- 四、公司国际化战略发展分析

### 第五节 中国台塑集团

- 一、公司基本概况
- 二、在华投资情况分析
- 三、竞争优劣势分析
- 四、公司国际化战略发展分析

## 第五章 2015-2018年中国合成树脂行业运行形势分析

### 第一节 2015-2018年中国合成树脂行业状况分析

- 一、合成树脂行业发展回顾
- 二、中国合成树脂技术取得的成绩及意义
- 三、合成树脂产业价格走势分析

### 第二节 2015-2018年中国合成树脂行业运行动态分析

- 一、中国合成树脂市场特点分析
- 二、合成树脂市场价格走势分析
- 三、合成树脂市场最新动态分析

### 第三节 2015-2018年中国合成树脂行业的问题及策略

- 一、合成树脂行业存在的问题
- 二、中国合成树脂行业面临产能过剩的危机
- 三、合成树脂生产企业发展策略

## 第六章 2015-2018年中国高吸水性树脂行业市场发展状况分析

### 第一节 2015-2018年中国高吸水性树脂行业发展状况分析

- 一、中国高吸水性树脂行业发展历程分析
- 二、中国高吸水性树脂行业发展面临的问题分析
- 三、中国高吸水性树脂行业技术发展现状分析

### 第二节 2015-2018年中国高吸水性树脂行业生产状况分析

### 第三节 2015-2018年中国高吸水性树脂行业需求状况分析

## 一、高吸水性树脂需求结构分析

### 二、国内高吸水性树脂需求状况分析

### 三、中国高吸水性树脂消费状况分析

## 第四节 2015-2018年中国高吸水性树脂行业发展对策与建议分析

## 第七章 2015-2018年中国高吸水性树脂所属行业主要数据监测分析

### 第一节 2015-2018年中国合成树脂制造所属行业规模分析

#### 一、企业数量增长分析

#### 二、从业人数增长分析

#### 三、资产规模增长分析

### 第二节 2018年中国合成树脂制造所属行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

#### 二、销售收入结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

### 第三节 2015-2018年中国合成树脂制造所属行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

### 第四节 2015-2018年中国合成树脂制造所属行业成本费用分析

#### 一、销售成本分析

#### 二、费用分析

### 第五节 2015-2018年中国合成树脂制造所属行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第八章 2015-2018年中国高吸水性树脂优势企业竞争力分析

### 第一节 日触化工（张家港）有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第二节 珠海得米化工有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

##### 第三节 泰安市众乐高分子材料有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业主要经济指标分析

###### 三、企业盈利能力分析

###### 四、企业偿债能力分析

##### 第四节 济南昊月吸水材料有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业主要经济指标分析

###### 三、企业盈利能力分析

###### 四、企业偿债能力分析

#### 第九章 2015-2018年中国聚丙烯行业发展形势分析

##### 第一节 2015-2018年中国聚丙烯行业发展概述

###### 一、聚丙烯市场动态

###### 二、中国聚丙烯工业的优势

###### 三、中国聚丙烯产业市场走向浅析

##### 第二节 2015-2018年中国聚丙烯市场发展状况分析

###### 一、中国聚丙烯市场消费结构分析

###### 二、中国普通流延聚丙烯的市场状况

###### 三、中国汽车用聚丙烯的市场需求分析

###### 四、中国聚丙烯专用料市场分析

##### 第三节 2015-2018年中国聚丙烯行业发展存在的问题及其对策

###### 一、中国聚丙烯行业发展存在的问题

###### 二、中国聚丙烯行业发展对策

###### 三、中国聚丙烯发展战略及其措施

#### 第十章 2015-2018年中国纸尿裤产业整体运行态势分析

##### 第一节 2015-2018年中国一次性纸制品产业概述

###### 一、加快行业洗牌

###### 二、一次性纸制品市场继续稳步增长

###### 三、国产设备水平迅速提高走向国际市场

###### 四、一次性纸制品消费区域化差异大

##### 第二节 2015-2018年中国纸尿裤产业运行总况

###### 一、中国纸尿裤市场进入高速增长期

###### 二、小纸尿裤蕴含大市场

###### 三、纸尿裤质量情况分析

### 第三节 2015-2018年我国纸尿裤业市场新亮点呈现

- 一、纸尿裤季节特性
- 二、纸尿裤产品创新特点
- 三、纸尿裤市场服务特点
- 四、纸尿裤市场品牌特性

### 第四节 2015-2018年我国纸尿裤品牌结构分析

- 一、高端品牌
- 二、中低端品牌

### 第五节 2015-2018年我国纸尿裤产业发展中热点问题探讨

## 第十一章 2019-2025年中国高吸水性树脂行业发展趋势预测分析

### 第一节 2019-2025年中国高吸水性树脂发展方向分析

- 一、高性能化
- 二、可降解化
- 三、复合化

### 第二节 2019-2025年中国高吸水性树脂加强研究方向分析

- 一、加强高吸水性树脂制备方法的研究
- 二、加强高吸水性树脂所用新材料的应用基础研究
- 三、加强高吸水性树脂有机-无机复合研究
- 四、加强多功能高吸水性树脂的研究
- 五、加强高吸水性树脂应用方法和安全性研究

### 第三节 2019-2025年中国高吸水性树脂行业市场发展走势预测分析

- 一、2019-2025年中国高吸水性树脂市场供给状况预测分析
- 二、2019-2025年中国高吸水性树脂市场需求状况预测分析
- 三、2019-2025年中国高吸水性树脂市场价格波动预测分析

### 第四节 2019-2025年中国高吸水性树脂市场盈利预测分析

## 第十二章 2019-2025年中国高吸水性树脂行业投资前景分析（ZYZF）

### 第一节 2019-2025年中国高吸水性树脂行业投资机会分析

### 第二节 2019-2025年中国高吸水性树脂行业投资风险分析

- 一、技术风险分析
- 二、原料风险分析
- 三、反倾销风险分析
- 四、市场风险分析

### 第三节 2019-2025年中国高吸水性树脂行业投资策略分析

- 一、高吸水性树脂产品定位策略分析
- 二、高吸水性树脂产品开发策略



三、高吸水性树脂渠道销售策略渠道销售策略

四、品牌经营策略分析

五、服务策略分析（ZYZF）

部分图表目录：

图表：2018年中国合成树脂制造行业不同类型企业数量单位：个

图表：2018年中国合成树脂制造行业不同所有制企业数量单位：个

图表：2018年中国合成树脂制造行业不同类型销售收入单位：千元

图表：2018年中国合成树脂制造行业不同所有制销售收入单位：千元

图表：2015-2018年中国合成树脂制造产成品及增长分析单位：亿元

图表：2015-2018年中国合成树脂制造工业销售产值分析单位：亿元

图表：2015-2018年中国合成树脂制造行业销售成本分析单位：亿元

图表：2015-2018年中国合成树脂制造行业费用分析单位：亿元

图表：2015-2018年中国合成树脂制造行业主要盈利指标分析单位：亿元

图表：2015-2018年中国合成树脂制造行业主要盈利能力指标分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201811/688983.html>