

# 2015-2020年中国高吸水性 树脂行业分析与投资前景研究调查报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2015-2020年中国高吸水性树脂行业分析与投资前景研究调查报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/huagong1501/U251048PKF.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-01-22

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

博思数据发布的《2015-2020年中国高吸水性树脂行业分析与投资前景研究调查报告》共十二章。首先介绍了高吸水性树脂相关概述、中国高吸水性树脂市场运行环境等，接着分析了中国高吸水性树脂市场发展的现状，然后介绍了中国高吸水性树脂重点区域市场运行形势。随后，报告对中国高吸水性树脂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高吸水性树脂行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

进入二十一世纪以来，我国合成树脂行业发展迅速，初级形态的塑料产量从2004年的17,909,885.03吨增长至2013年的58,370,172.52吨。除了总产量持续增长以外，我国合成树脂行业也在朝着品种牌号多样化、产品结构高端化的方向稳步发展。

2001-2013年中国初级形态的塑料产量统计分析	产量(吨)	同比增长(%)	2004年
17,909,885.03	&mdash;&mdash;	2005年 21,419,641.43 19.60%	2006年 25,287,098.66 18.06%
2007年 30,735,528.34 21.55%	2008年 31,295,908.35 1.82%	2009年 36,032,388.55 15.13%	
2010年 43,606,618.17 21.02%	2011年 47,981,644.07 10.03%	2012年 52,132,656.40 8.65%	
2013年 58,370,172.52 11.96%			

资料来源：博思数据整理

吸水性树脂(SuperAdsorbentResin简称SAR)又称(SuperAdsorbentPolymer简称SAP)是一种含有羧基、羟基等强亲水性基团并具有一定交联度的水溶胀型高分子聚合物，它不溶于水，也不溶于有机溶剂，具有独特的吸水 and 保水性能，同时具备高分子材料的优点。SAR的奇特性能已引起了人们极大的兴趣，随着开发研究的深入，这一新型功能高分子材料的应用领域在迅速扩大，已渗透进了国民经济的各个领域。

制造生理卫生用品是高吸水性树脂应用研究比较成熟的一个领域，也是目前最大的市场，约占总量的70%。SAR可用于婴儿一次性尿布、宇航员尿巾、妇女卫生巾、餐巾、手帕、绷带、脱脂棉、手术衬垫等；此外还可利用树脂的缓释性，用作香味剂和防臭剂的载体材料，达到芳香除臭的效果；利用增稠性，也可用于化妆品、洗涤剂、水性涂料等的增稠。

由于高吸水性树脂良好的吸水能力和保水性，农业上用作土壤保水剂。只要在土壤中混入0.1%的高吸水性树脂，土壤的干湿程度会得到很好的调节，使作物长势旺盛，产量提高，节省劳力。当水分过多时，树脂会把多余的水分吸收掉，当干涸时，又会把水分释放出来，这在缺水地区尤为重要。用高吸水性树脂直接包覆电缆或制成带子包覆电缆，可以防止水对电缆的侵害，目前在电力电缆和通讯电缆方面正在扩大应用，尤其是在光纤电缆方面有广阔的市场。在包装方面，高吸水性树脂可用于危险品、高中级实验室用化学品、花卉和植物等

的包装运输;也可用于食品类的包装,例如用高吸水性树脂作肉类食品的衬托垫片,可防止从袋中取出时有液体物流出。另外还可用干粒状高吸水性树脂吸附溅落或泄漏的油品以及酸等类腐蚀性物质,还可用于油类、树脂添加剂、填料和溶剂脱水,以及吸收蓄冷剂、空气过滤、防静电密封等方面。

由于高吸水性树脂具有很强的吸水能力,而不吸收疏水性烃类物质特点,可以将它与无机物或有机脂类进行混配制成复合材料,对注水井和采油井进行处理,以改善低渗透层的吸水能力和降低出水。

将高分子吸水树脂同天然橡胶或合成橡胶混合,并添加橡胶的其它必要物质,如填充剂、改质剂、硫化剂等助剂,加工成型,制成密封材料,该材料在与水接触时,膨胀度高,保持良好的机械强度,而且具有较强耐强酸、强碱性能。因此可用于埋于地下的油气管道或浮于水上的管线的房水、密封等方面。

报告目录:

## 第一章 高吸水性树脂行业综述

### 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 2014年全球高吸水性树脂市场发展状况研究

### 第一节 2014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 2014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 2015-2020年世界高吸水性树脂行业发展前景预测分析

第三章 2014年全球主要高吸水性树脂生产企业分析

第一节 三大雅精细化学品有限公司

一、基本概况

二、竞争力分析

第二节 日本触媒有限公司

一、基本概况

二、竞争力分析

第三节 日本住友精化株式会社

一、基本概况

二、竞争力分析

第四节 德国巴斯夫集团

一、基本概况

二、竞争力分析

第五节 中国台塑集团

一、基本概况

二、竞争力分析

第四章 2014年中国高吸水性树脂行业发展环境分析

第一节 2014年中国经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP

二、消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

七、财政收支状况

八、中国汇率调整

九、货币供应量

十、中国外汇储备

十一、存贷款基准利率调整情况

十二、存款准备金率调整情况

十三、社会消费品零售总额

十四、对外贸易&进出口

十五、城镇人员从业状况

第二节 高吸水性树脂产业政策环境变化及影响分析

第三节 高吸水性树脂产业社会环境变化及影响分析

第五章 2014年中国合成树脂行业运行形势分析

第一节 2014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 2014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 2014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 2014年中国高吸水性树脂行业市场发展状况分析

第一节 2014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 2014年中国高吸水性树脂行业生产状况分析

第三节 2014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 2014年中国高吸水性树脂行业发展对策与建议分析

第七章 2011-2014年中国高吸水性树脂制造所属行业监测数据分析

## 第一节 2011-2014年中国高吸水性树脂制造行业数据监测回顾

### 一、竞争企业数量

### 二、亏损面情况

### 三、市场销售额增长

### 四、利润总额增长

### 五、投资资产增长性

### 六、工业总产值变动趋势

## 第二节 2011-2014年中国高吸水性树脂制造行业投资价值测算

### 一、销售利润率

### 二、销售毛利率

### 三、资产利润率

### 四、未来几年高吸水性树脂制造盈利能力预测

## 第三节 2011-2014年中国高吸水性树脂制造行业成本费用分析

### 一、成本费用结构变动趋势

### 二、销售成本分析

### 三、销售费用分析

### 四、管理费用分析

### 五、财务费用分析

## 第四节 2011-2014年高吸水性树脂制造出口货值数据

### 一、出口交货值增长

### 二、出口交货值占工业产值的比重

## 第八章 2014年中国高吸水性树脂行业重点企业分析

### 第一节 企业一分析

#### 一、公司简介

#### 二、公司经营情况分析

#### 三、公司竞争优势分析

#### 四、公司主要经营业务分析

#### 五、公司发展最新动态及未来发展分析

### 第二节 企业二分析

#### 一、公司简介

#### 二、公司经营情况分析

#### 三、公司竞争优势分析

四、公司主要经营业务分析

五、公司发展最新动态及未来发展分析

第三节 企业三分析

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司竞争优势分析

四、公司主要经营业务分析

五、公司发展最新动态及未来发展分析

第四节 企业四分析

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司竞争优势分析

四、公司主要经营业务分析

五、公司发展最新动态及未来发展分析

&hellip;&hellip;.

第九章 2014年中国聚丙烯行业发展形势分析

第一节 2014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 2014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 2014年中国聚丙烯行业发展存在的问题及对策

第十章 2014年中国纸尿裤产业整体运行态势分析

第一节 2014年中国一次性纸制品产业概述

第二节 2014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 2014年我国纸尿裤业市场新亮点

#### 第四节 2014年我国纸尿裤品牌结构分析

##### 一、高端品牌

##### 二、中低端品牌

### 第十一章 2015-2020年中国高吸水性树脂行业发展趋势预测分析

#### 第一节 2015-2020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 2015-2020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 2015-2020年中国高吸水性树脂行业市场发展走势预测分析

##### 一、2015-2020年中国高吸水性树脂市场供给状况预测分析

##### 二、2015-2020年中国高吸水性树脂市场需求状况预测分析

##### 三、2015-2020年中国高吸水性树脂市场价格波动预测分析

#### 第四节 2015-2020年中国高吸水性树脂市场盈利预测分析

### 第十二章 博思数据关于中国高吸水性树脂行业投资前景分析

#### 第一节 2015-2020年中国高吸水性树脂行业投资机会分析

##### 一、行业吸引力分析

##### 二、行业区域投资潜力分析

#### 第二节 2015-2020年中国高吸水性树脂行业投资风险分析

##### 一、市场竞争风险

##### 二、政策风险

##### 三、经营风险

##### 四、其他风险

#### 图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2014年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2014年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2015年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测

图表：高吸水性树脂行业产业链

图表：2011-2014年年我国高吸水性树脂行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2014年年我国高吸水性树脂行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2014年年我国高吸水性树脂行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2014年年我国高吸水性树脂行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2014年年我国高吸水性树脂行业产成品增长趋势图

图表：2011-2014年年我国高吸水性树脂行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2014年年我国高吸水性树脂行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2014年年我国高吸水性树脂行业费用使用统计图

图表：2011-2014年年我国高吸水性树脂行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2014年年我国高吸水性树脂行业主要盈利指标增长趋势图

图表：企业1

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业2

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业3

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业4

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业5

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业6

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：其他企业&hellip;&hellip;

图表：主要经济指标走势图

图表：2011-2014年高吸水性树脂行业市场供给

图表：2011-2014年高吸水性树脂行业市场需求

图表：2011-2014年高吸水性树脂行业市场规模

图表：高吸水性树脂所属行业生命周期判断

图表：高吸水性树脂所属行业区域市场分布情况

图表：2015-2020年中国高吸水性树脂行业市场规模预测

图表：2015-2020年中国高吸水性树脂行业供给预测

图表：2015-2020年中国高吸水性树脂行业需求预测

图表：2015-2020年中国高吸水性树脂行业价格指数预测

图表：&hellip;&hellip;

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/huagong1501/U251048PKF.html>