

# 2016-2022年中国高吸水性树脂产业发展现状及市场监测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2016-2022年中国高吸水性树脂产业发展现状及市场监测报告》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/detail/187489.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（SAP）是一种典型的功能高分子材料，具有吸水性能和保水能力，吸水可达自身质量的数百倍甚至上千倍，并可在数秒内生成凝胶，且保水性强，在受热加压条件下也不易失水，对光、热、酸碱的稳定性好，具有良好的生物降解性能，同时又具备高分子材料的优点。高吸水性树脂应用范围日益广泛，主要有卫生用品、土壤改良保水剂、医用材料、化工和油田助剂、除臭剂、芳香剂等。随着应用领域的不断拓展，高吸水性树脂将在强吸水橡胶、污泥固化处理剂、湿度呼吸性天花板、食品包装材料及冷冻剂等领域得到应用。

2009-2014年中国高吸水性树脂行业供需平衡情况（单位：万吨）

| 年份   | 产量   | 消费量  | 进口量 | 出口量 |
|------|------|------|-----|-----|
| 2009 | 11.2 | 15.8 | 5.4 | 0.8 |
| 2010 | 12.9 | 17.8 | 5.8 | 0.9 |
| 2011 | 20.8 | 25.6 | 6.0 | 1.2 |
| 2012 | 26.5 | 30.5 | 5.5 | 1.5 |
| 2013 | 43.2 | 47.4 | 6.0 | 1.8 |
| 2014 | 50.8 | 55   | 6.2 | 2.0 |

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 高吸水性树脂行业综述            | 1 |
| 第一节 高吸水性树脂行业概述            | 1 |
| 一、高吸水性树脂的概念               | 1 |
| 二、高吸水性树脂的特性               | 2 |
| 第二节 高吸水性树脂的分类状况分析         | 3 |
| 一、以原料来源分类                 | 3 |
| 二、按亲水化方法分类                | 4 |
| 三、按交联方法分类                 | 5 |
| 四、按亲水基团的种类分类              | 5 |
| 第三节 高吸水性树脂工艺技术分析          | 5 |
| 一、反相悬浮聚合法                 | 5 |
| 二、水溶液聚合法                  | 6 |
| 三、反相乳液聚合                  | 6 |
| 第二章 2014年全球高吸水性树脂市场发展状况研究 | 8 |
| 第一节 2014年全球高吸水性树脂发展概况分析   | 8 |

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| 一、世界高吸水性树脂行业规模分析                 | 8  |
| 二、全球高吸水性树脂市场生产状况分布分析             | 10 |
| 三、国外高吸水性树脂研究进展分析                 | 11 |
| 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  | 12 |
| 一、美国                             | 12 |
| 二、西欧                             | 15 |
| 三、日本                             | 20 |
| 四、亚洲（不包括日本和中国大陆）                 | 23 |
| 第三节 2016-2022年世界高吸水性树脂行业发展前景预测分析 | 24 |
| <br>                             |    |
| 第三章 2014年全球主要高吸水性树脂生产企业分析        | 25 |
| 第一节 三大雅精细化学品有限公司                 | 25 |
| 一、基本概况                           | 25 |
| 二、竞争力分析                          | 26 |
| 第二节 日本触媒有限公司                     | 27 |
| 一、基本概况                           | 27 |
| 二、竞争力分析                          | 28 |
| 第三节 日本住友精化株式会社                   | 29 |
| 一、基本概况                           | 29 |
| 二、竞争力分析                          | 32 |
| 第四节 德国巴斯夫集团                      | 32 |
| 一、基本概况                           | 32 |
| 二、竞争力分析                          | 34 |
| 第五节 中国台塑集团                       | 36 |
| 一、基本概况                           | 36 |
| 二、竞争力分析                          | 40 |
| <br>                             |    |
| 第四章 2015年中国高吸水性树脂行业发展环境分析        | 43 |
| 第一节 2015年中国经济环境分析                | 43 |
| 一、国民经济运行情况GDP                    | 43 |
| 二、消费价格指数CPI、PPI                  | 45 |
| 三、全国居民收入情况                       | 50 |
| 四、恩格尔系数                          | 52 |
| 五、工业发展形势                         | 53 |
| 六、固定资产投资情况                       | 60 |

|                         |    |
|-------------------------|----|
| 七、财政收支状况                | 68 |
| 八、中国汇率调整                | 72 |
| 九、货币供应量                 | 80 |
| 十、中国外汇储备                | 83 |
| 十一、存贷款基准利率调整情况          | 84 |
| 十二、存款准备金率调整情况           | 85 |
| 十三、社会消费品零售总额            | 86 |
| 十四、对外贸易&进出口             | 89 |
| 十五、城镇人员从业状况             | 92 |
| 第二节 高吸水性树脂产业政策环境变化及影响分析 | 93 |
| 第三节 高吸水性树脂产业社会环境变化及影响分析 | 93 |

## 第五章 2014年中国合成树脂行业运行形势分析 102

### 第一节 2014年中国合成树脂行业状况分析 102

- 一、合成树脂行业发展回顾 102
- 二、中国合成树脂技术取得的成绩及意义 104
- 三、合成树脂产业价格走势分析 110

### 第二节 2015年中国合成树脂行业运行动态分析 110

- 一、中国合成树脂市场特点分析 110
- 二、合成树脂市场价格走势分析 113
- 三、合成树脂市场最新动态分析 120

### 第三节 2014年中国合成树脂行业的问题及策略 122

- 一、合成树脂行业存在的问题 122
- 二、中国合成树脂行业面临产能过剩的危机 123
- 三、合成树脂生产企业发展策略 125

## 第六章 2014年中国高吸水性树脂行业市场发展状况分析 126

### 第一节 2014年中国高吸水性树脂行业发展状况分析 126

- 一、中国高吸水性树脂行业发展历程分析 126
- 二、中国高吸水性树脂行业发展面临的问题分析 127
- 三、中国高吸水性树脂行业技术发展现状分析 127

### 第二节 2014年中国高吸水性树脂行业生产状况分析 133

### 第三节 2014年中国高吸水性树脂行业需求状况分析 136

- 一、高吸水性树脂需求结构分析 136

我国SAP主要下游应用领域为一次性卫生用品；其次为农用领域和工业领域。2014年，

我国SAP表观消费量为55万吨，其中个人卫生用品领域占总消费量的90%；农林园艺占总消费量的6%；电缆防水材料占总消费量的2%；其他领域占总消费量的2%。十八届三中全会《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》启动实施一方是独生子女的夫妇可生育两个孩子的政策，以促进人口长期均衡发展。这一政策的提出势必会迎来新一轮的生育高峰，从而推动一次性卫生用品迎来新的机遇。另外，高效农业的发展、沙化治理等方面，地结未来SAP带来新的契机。未来我国SAP需求仍将持续增加，预计到2019年，SAP消费量将达到100万吨，2013~2018年消费量年均增长率为15.7%。

2014年中国高吸水性树脂需求结构 资料来源：艾凯咨询网整理

二、国内高吸水性树脂需求状况分析 137

2009-2014年中国高吸水性树脂行业供需平衡情况（单位：万吨） 年份 产量 消费量 进口量 出口量  
 2009 11.2 15.8 5.4 0.8 2010 12.9 17.8 5.8 0.9 2011 20.8 25.6 6.0 1.2 2012 26.5 30.5 5.5 1.5 2013 43.2 47.4 6.0 1.8 2014 50.8 55 6.2 2.0 资料来源：艾凯咨询网整理

三、中国高吸水性树脂消费状况分析 138

第四节 2014年中国高吸水性树脂行业发展对策与建议分析 138

第七章 2011-2014年中国合成树脂制造所属行业监测数据分析 140

第一节 2011-2014年中国合成树脂制造行业数据监测回顾 140

一、竞争企业数量 140

二、亏损面情况 140

三、市场销售额增长 141

四、利润总额增长 141

五、投资资产增长性 142

六、工业总产值变动趋势 142

第二节 2011-2014年中国合成树脂制造行业投资价值测算 143

一、销售利润率 143

二、销售毛利率 143

三、资产收益率 144

四、未来几年合成树脂制造盈利能力预测 144

第三节 2011-2014年中国合成树脂制造行业成本费用分析 145

一、成本费用结构变动趋势 145

二、销售成本分析 145

三、销售费用分析 146

四、管理费用分析 146

五、财务费用分析 146

第四节 2011-2014年合成树脂制造出口货值数据 147

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| 一、出口交货值增长                 | 147 |
| 二、出口交货值占工业产值的比重           | 147 |
| <br>                      |     |
| 第八章 2014年中国高吸水性树脂行业重点企业分析 | 149 |
| 第一节 日触化工（张家港）有限公司         | 149 |
| 一、公司简介                    | 149 |
| 二、公司经营情况分析                | 149 |
| 三、公司竞争优势分析                | 150 |
| 四、公司主要经营业务分析              | 151 |
| 五、公司发展最新动态及未来发展分析         | 151 |
| 第二节 济南昊月吸水材料有限公司          | 151 |
| 一、公司简介                    | 151 |
| 二、公司经营情况分析                | 151 |
| 三、公司竞争优势分析                | 153 |
| 四、公司主要经营业务分析              | 153 |
| 五、公司发展最新动态及未来发展分析         | 153 |
| 第三节 珠海得米化工有限公司            | 153 |
| 一、公司简介                    | 153 |
| 二、公司经营情况分析                | 154 |
| 三、公司竞争优势分析                | 155 |
| 四、公司主要经营业务分析              | 155 |
| 五、公司发展最新动态及未来发展分析         | 155 |
| 第四节 宜兴丹森科技有限公司            | 156 |
| 一、公司简介                    | 156 |
| 二、公司经营情况分析                | 156 |
| 三、公司竞争优势分析                | 157 |
| 四、公司主要经营业务分析              | 157 |
| 五、公司发展最新动态及未来发展分析         | 158 |
| <br>                      |     |
| 第九章 2014年中国聚丙烯行业发展形势分析    | 159 |
| 第一节 2014年中国聚丙烯行业发展概述      | 159 |
| 一、聚丙烯市场动态                 | 159 |
| 二、中国聚丙烯工业的优势              | 164 |
| 三、中国聚丙烯产业市场走向浅析           | 166 |
| 第二节 2014年中国聚丙烯市场发展状况分析    | 168 |

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| 一、中国聚丙烯市场消费结构分析                    | 168 |
| 二、中国普通流延聚丙烯的市场状况                   | 169 |
| 三、中国汽车用聚丙烯的市场需求分析                  | 171 |
| 四、中国聚丙烯专用料市场分析                     | 174 |
| 第三节 2014年中国聚丙烯行业发展存在的问题及对策         | 174 |
| <br>                               |     |
| 第十章 2014年中国纸尿裤产业整体运行态势分析           | 177 |
| 第一节 2014年中国一次性纸制品产业概述              | 177 |
| 第二节 2014年中国纸尿裤产业运行总况               | 184 |
| 一、中国纸尿裤市场进入高速增长期                   | 184 |
| 二、小纸尿裤蕴含大市场                        | 185 |
| 三、纸尿裤质量情况分析                        | 186 |
| 第三节 2014年我国纸尿裤业市场新亮点               | 188 |
| 第四节 2014年我国纸尿裤品牌结构分析               | 193 |
| 一、高端品牌                             | 193 |
| 二、中低端品牌                            | 201 |
| <br>                               |     |
| 第十一章 2016-2022年中国高吸水性树脂行业发展趋势预测分析  | 202 |
| 第一节 2016-2022年中国高吸水性树脂发展方向分析       | 202 |
| 一、高性能化                             | 202 |
| 二、可降解化                             | 202 |
| 三、复合化                              | 202 |
| 第二节 2016-2022年中国高吸水性树脂加强研究方向分析     | 203 |
| 一、加强高吸水性树脂制备方法的研究                  | 203 |
| 二、加强高吸水性树脂所用新材料的应用基础研究             | 203 |
| 三、加强高吸水性树脂有机-无机复合研究                | 203 |
| 四、加强多功能高吸水性树脂的研究                   | 204 |
| 五、加强高吸水性树脂应用方法和安全性研究               | 205 |
| 第三节 2016-2022年中国高吸水性树脂行业市场发展走势预测分析 | 206 |
| 一、2016-2022年中国高吸水性树脂市场供给状况预测分析     | 206 |
| 二、2016-2022年中国高吸水性树脂市场需求状况预测分析     | 206 |
| 三、2016-2022年中国高吸水性树脂市场价格波动预测分析     | 207 |
| 第四节 2016-2022年中国高吸水性树脂市场盈利预测分析     | 207 |
| <br>                               |     |
| 第十二章 2016-2022年中国高吸水性树脂行业投资前景分析    | 209 |



|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| 第一节 2016-2022年中国高吸水性树脂行业投资机会分析 | 209 |
| 一、行业吸引力分析                      | 209 |
| 二、行业区域投资潜力分析                   | 211 |
| 第二节 2016-2022年中国高吸水性树脂行业投资风险分析 | 211 |
| 一、市场竞争风险                       | 211 |
| 二、政策风险                         | 212 |
| 三、经营风险                         | 212 |
| 四、其他风险                         | 212 |

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：2015年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）         |
| 图表：2015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：2011-2015年年我国高吸水性树脂行业企业数量增长趋势图   |
| 图表：2011-2015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：2011-2015年年我国高吸水性树脂行业从业人数增长趋势图   |
| 图表：2011-2015年年我国高吸水性树脂行业资产规模增长趋势图   |
| 图表：2011-2015年年我国高吸水性树脂行业产成品增长趋势图    |
| 图表：2011-2015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：2011-2015年年我国高吸水性树脂行业销售成本增长趋势图   |
| 图表：2011-2015年年我国高吸水性树脂行业费用使用统计图     |
| 图表：2011-2015年年我国高吸水性树脂行业主要盈利指标统计图   |

图表：2011-2015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.....

图表：主要经济指标走势图

图表：2011-2015年高吸水性树脂行业市场供给

图表：2011-2015年高吸水性树脂行业市场需求

图表：2011-2015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：2016-2022年中国高吸水性树脂行业市场规模预测

图表：2016-2022年中国高吸水性树脂行业供给预测

图表：2016-2022年中国高吸水性树脂行业需求预测

图表：2016-2022年中国高吸水性树脂行业价格指数预测

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/187489.html>