

2016-2022年中国高吸水性树脂市场深度调查及投资方向研究报告

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市场深度调查及投资方向研究报告》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.huaon.com/detail/282919.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

高吸水性树脂是一种新型的高分子材料，它能够吸收自身重量几百倍至千倍的水分，无毒、无害、无污染；吸水能力特强，保水能力特高，通过丙烯酸聚合得到的高分子量聚合物高保水量，高负荷下吸收量的平衡，所吸水分不能被简单的物理方法挤出，并且可反复释水、吸水。

现有的高吸水性树脂的厂家有：三大雅精细化学品有限公司、日本触媒、得米化工、住友精化、巴斯夫、台塑这几大公司占了全球产量的99%，其中三大雅占55%。

2014年中国高吸水性树脂需求结构

它能够吸收自身重量几百倍至千倍的水分，无毒、无害、无污染；吸水能力特强，保水能力特高，通过丙烯酸聚合得到的高分子量聚合物高保水量，高负荷下吸收量的平衡，所吸水分不能被简单的物理方法挤出，并且可反复释水、吸水。应用于农林业方面，可在植物根部形成“微型水库”。高吸水性树脂除了吸水，还能吸收肥料、农药，并缓慢的释放出来以增加肥效和药效。高吸水性树脂以其优越的性能，广泛用于农林业生产、城市园林绿化、抗旱保水、防沙治沙，并发挥巨大的作用。此外，高吸水性树脂还可应用于医疗卫生、石油开采、建筑材料、交通运输等许多领域。

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 2013-2015年中国高吸水性树脂行业总概

第一节 中国高吸水性树脂行业发展概述

第二节 中国高吸水性树脂行业发展历程

第三节 中国高吸水性树脂行业特点

第四节 中国高吸水性树脂行业占有情况

第五节 中国高吸水性树脂发展所处的阶段

第六节 中国高吸水性树脂行业存在的问题及对策

第二章 2013-2015年世界高吸水性树脂行业发展市场状况分析

第一节 世界高吸水性树脂行业概况

第二节 世界高吸水性树脂的重点国家发展趋势分析

第三节 世界高吸水性树脂行业发展市场分析

一、亚洲地区主要国家市场概况

二、欧洲地区主要国家市场概况

三、美洲地区主要国家市场概况

第四节 世界高吸水性树脂行业发展趋势分析

第三章 高吸水性树脂行业工艺技术发展分析

第一节 工艺技术发展现状

第二节 特点或流程

第三节 工艺技术发展趋势分析

第四节 投资高吸水性树脂应注意的相关问题

第四章 2013-2015年中国高吸水性树脂行业市场发展分析

第一节 中国高吸水性树脂整体市场发展分析

一、中国高吸水性树脂市场发展分析

二、中国高吸水性树脂市场规模分析

三、中国高吸水性树脂价格走势分析

四、消费市场状况

五、中国高吸水性树脂行业进出口状况

第二节 2013-2015年高吸水性树脂行业发展现状分析

一、高吸水性树脂生产总体情况

二、高吸水性树脂销售情况

三、高吸水性树脂行业供给平衡分析

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

四、高吸水性树脂行业供需分析

第三节 2013-2015年高吸水性树脂产业竞争态势分析

第五章 2013-2015年中国高吸水性树脂产业市场竞争格局分析

第一节 2013-2015年中国高吸水性树脂产业竞争现状分析

一、产业竞争力分析

二、技术竞争分析

三、成本竞争分析

四、品牌竞争分析

五、价格竞争分析

第二节 中国高吸水性树脂产业集中度分析

一、产量集中度分析

二、生产企业集中度分析

三、市场集中度分析

第三节 我国高吸水性树脂行业的SWOT分析

一、机会

二、威胁

三、优势

四、劣势

第四节 中国高吸水性树脂企业提升竞争力策略分析

第六章 2013-2015年高吸水性树脂行业上、下游产业链分析

第一节 中国市场上游产业分析

一、2013-2015年上游产业发展现状分析

二、2013-2015年上游原材料行业价格走势

第二节 中国市场下游产业分析

一、2013-2015年下游产业发展现状分析

二、2013-2015年下游产业发展趋势

第七章 2013-2015年中国高吸水性树脂产业优势企业竞争性财务数据分析

第一节 三大雅精细化学品（南通）有限公司

一、企业基本概况

二、主要财务及主要指标分析

三、企业产销量分析

四、未来战略分析

第二节 台塑吸水树脂（宁波）有限公司

一、企业基本概况

二、主要财务及主要指标分析

三、企业产销量分析

四、未来战略分析

第三节 日触化工（张家港）有限公司

一、企业基本概况

二、主要财务及主要指标分析

三、企业产销量分析

四、未来战略分析

第四节 泉州邦丽达科技实业有限公司

一、企业基本概况

二、主要财务及主要指标分析

三、企业产销量分析

四、未来战略分析

第五节 珠海得米化工有限公司

一、企业基本概况

二、主要财务及主要指标分析

三、企业产销量分析

四、未来战略分析

第六节 浙江衢州威龙高分子材料有限公司

一、企业基本概况

二、主要财务及主要指标分析

三、企业产销量分析

四、未来战略分析

第七节 河北海明生态科技有限公司

一、企业基本概况

二、主要财务及主要指标分析

三、企业产销量分析

四、未来战略分析

第八节 唐山博亚树脂有限公司

一、企业基本概况

二、主要财务及主要指标分析

三、企业产销量分析

四、未来战略分析

第九节 常州市新亚环保材料有限公司

一、企业基本概况

二、主要财务及主要指标分析

三、企业产销量分析

四、未来战略分析

第十节 上海高桥石油化工公司

一、企业基本概况

二、主要财务及主要指标分析

三、企业产销量分析

四、未来战略分析

第八章 高吸水性树脂相关行业发展分析

第九章 2016-2020年中国高吸水性树脂行业发展趋势预测分析

第一节 2016-2020年中国高吸水性树脂产品发展趋势预测分析

一、高吸水性树脂行业市场规模预测

二、高吸水性树脂行业发展方向分析

第二节 2016-2020年中国高吸水性树脂行业市场发展前景预测分析

一、高吸水性树脂供给预测分析

二、高吸水性树脂需求预测分析

第三节 2016-2020年中国高吸水性树脂业市场预测分析

第四节 2016-2020年中国高吸水性树脂行业市场盈利预测分析

第十章 2016-2020年中国高吸水性树脂行业投资前景趋势分析

第一节 2016-2020年投资机遇分析

一、中国强劲的经济增长率对行业的支撑

二、企业在危机中的竞争优势

三、金融危机促使优胜劣汰速度加快

第二节 2016-2020年中国不同投资模式投资建议

一、资本运作的可选择方式分析

二、跨区域兼并重组战略分析

三、区域整合战略分析

第三节 2016-2020年中国企业经营管理建议

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、市场的重点客户战略实施

第四节 2016-2020年中国高吸水性树脂发展影响因素分析

一、2016-2020年高吸水性树脂有利因素分析

二、2016-2020年高吸水性树脂不利因素分析

第五节 中国“十三五”规划对高吸水性树脂影响分析

第十一章 2013-2015年中国高吸水性树脂产业运行环境分析

第一节 2013-2015年中国高吸水性树脂产业政策分析

第二节 2013-2015年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第三节 2013-2015年中国高吸水性树脂产业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

第四节 人民币升值对行业的影响

第五节 国务院公布九大行业淘汰落后产能名单

第六节 高吸水性树脂行业未来发展运行环境分析

第十二章 中国高吸水性树脂行业项目投资注意事项分析

第一节 产品技术应用注意事项

第二节 项目投资注意事项

第三节 产品生产开发注意事项

第四节 产品销售注意事项

第五节 高吸水性树脂行业项目投资可行性分析

第六节 在建与拟建项目介绍

第十三章 2016-2020年高吸水性树脂行业投资风险分析

第一节 产业政策和体制风险

第二节 市场风险

第三节 技术风险

第四节 原材料压力风险

第五节 信贷风险

第六节 经营管理风险

第七节 其它行业风险

第十四章 专家建议

图表目录：

图表 1 2015年1-12月中国高吸水性树脂占有情况

图表 2 高吸水性树脂产业行业所处生命周期示意图

图表 3 行业生命周期、战略及其特征

图表 4 世界高吸水性树脂的重点国家分析

图表 5 2013-2015年全球高吸水性树脂行业产能分析

图表 6 2013-2015年亚洲高吸水性树脂行业产能分析

图表 7 2013-2015年欧洲高吸水性树脂行业产能分析

图表 8 2013-2015年美洲高吸水性树脂行业产能分析

图表 9 2016-2020年全球高吸水性树脂行业产能预测分析

图表 10 2013-2015年中国高吸水性树脂行业市场产值分析

图表 11 2013-2015年中国高吸水性树脂行业市场规模分析

图表 12 2013-2015年中国高吸水性树脂行业市场均价分析

图表 13 2013-2015年中国高吸水性树脂行业市场消费分析

图表 14 2013-2015年中国高吸水性树脂行业市场出口分析

图表 15 2013-2015年中国高吸水性树脂行业市场产量分析

图表 16 2013-2015年中国高吸水性树脂行业市场销量分析

图表 17 2013-2015年中国高吸水性树脂行业市场供给分析

图表 18 2013-2015年中国高吸水性树脂行业市场供需分析

图表 19 2015年1-12月我国高吸水性树脂行业产量集中度

图表 20 我国高吸水性树脂生产企业集中度分析

图表 21 2015年1-12月我国高吸水性树脂行业市场集中度

图表 22 2015年玉米淀粉行业均价分析

图表 23 近4年三大雅精细化学品（南通）有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 24 近3年三大雅精细化学品（南通）有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 25 近4年三大雅精细化学品（南通）有限公司总资产周转次数变化情况

图表 26 近3年三大雅精细化学品（南通）有限公司总资产周转次数变化情况

图表 27 近4年三大雅精细化学品（南通）有限公司销售毛利率变化情况

图表 28 近3年三大雅精细化学品（南通）有限公司销售毛利率变化情况

图表 29 近4年三大雅精细化学品（南通）有限公司资产负债率变化情况

图表 30 近3年三大雅精细化学品（南通）有限公司资产负债率变化情况

图表 31 近4年三大雅精细化学品（南通）有限公司产权比率变化情况

图表 32 近3年三大雅精细化学品（南通）有限公司产权比率变化情况

图表 33 近4年三大雅精细化学品（南通）有限公司固定资产周转次数情况

图表 34 近3年三大雅精细化学品（南通）有限公司固定资产周转次数情况

图表 35 2015年1-12月三大雅精细化学品（南通）有限公司产销分析

图表 36 近4年台塑吸水树脂（宁波）有限公司固定资产周转次数情况

图表 37 近3年台塑吸水树脂（宁波）有限公司固定资产周转次数情况

图表 38 近4年台塑吸水树脂（宁波）有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 39 近3年台塑吸水树脂（宁波）有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 40 近4年台塑吸水树脂（宁波）有限公司销售毛利率变化情况

图表 41 近3年台塑吸水树脂（宁波）有限公司销售毛利率变化情况

图表 42 近4年台塑吸水树脂（宁波）有限公司资产负债率变化情况

图表 43 近3年台塑吸水树脂（宁波）有限公司资产负债率变化情况

图表 44 近4年台塑吸水树脂（宁波）有限公司产权比率变化情况

图表 45 近3年台塑吸水树脂（宁波）有限公司产权比率变化情况

图表 46 近4年台塑吸水树脂（宁波）有限公司总资产周转次数变化情况

图表 47 近3年台塑吸水树脂（宁波）有限公司总资产周转次数变化情况

图表 48 2015年1-12月台塑吸水树脂（宁波）有限公司产销分析

图表 49 近4年日触化工（张家港）有限公司固定资产周转次数情况

图表 50 近3年日触化工（张家港）有限公司固定资产周转次数情况

图表 51 近4年日触化工（张家港）有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 52 近3年日触化工（张家港）有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 53 近4年日触化工（张家港）有限公司销售毛利率变化情况

图表 54 近3年日触化工（张家港）有限公司销售毛利率变化情况

图表 55 近4年日触化工（张家港）有限公司资产负债率变化情况

图表 56 近3年日触化工（张家港）有限公司资产负债率变化情况

图表 57 近4年日触化工（张家港）有限公司产权比率变化情况

图表 58 近3年日触化工（张家港）有限公司产权比率变化情况

图表 59 近4年日触化工（张家港）有限公司总资产周转次数变化情况

图表 60 近3年日触化工（张家港）有限公司总资产周转次数变化情况

图表 61 2015年1-12月日触化工（张家港）有限公司产销分析

图表 62 近4年泉州邦丽达科技实业有限公司固定资产周转次数情况

图表 63 近3年泉州邦丽达科技实业有限公司固定资产周转次数情况

图表 64 近4年泉州邦丽达科技实业有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 65 近3年泉州邦丽达科技实业有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 66 近4年泉州邦丽达科技实业有限公司销售毛利率变化情况

图表 67 近3年泉州邦丽达科技实业有限公司销售毛利率变化情况

图表 68 近4年泉州邦丽达科技实业有限公司资产负债率变化情况

图表 69 近3年泉州邦丽达科技实业有限公司资产负债率变化情况

图表 70 近4年泉州邦丽达科技实业有限公司产权比率变化情况

图表 71 近3年泉州邦丽达科技实业有限公司产权比率变化情况

图表 72 近4年泉州邦丽达科技实业有限公司总资产周转次数变化情况

图表 73 近3年泉州邦丽达科技实业有限公司总资产周转次数变化情况

图表 74 2015年1-12月泉州邦丽达科技实业有限公司产销分析

图表 75 近4年珠海得米化工有限公司固定资产周转次数情况

图表 76 近3年珠海得米化工有限公司固定资产周转次数情况

图表 77 近4年珠海得米化工有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 78 近3年珠海得米化工有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 79 近4年珠海得米化工有限公司销售毛利率变化情况

图表 80 近3年珠海得米化工有限公司销售毛利率变化情况

图表 81 近4年珠海得米化工有限公司资产负债率变化情况

图表 82 近3年珠海得米化工有限公司资产负债率变化情况

图表 83 近4年珠海得米化工有限公司产权比率变化情况

图表 84 近3年珠海得米化工有限公司产权比率变化情况

图表 85 近4年珠海得米化工有限公司总资产周转次数变化情况

图表 86 近3年珠海得米化工有限公司总资产周转次数变化情况

图表 87 2015年1-12月珠海得米化工有限公司产销分析

图表 88 近4年浙江衢州威龙高分子材料有限公司固定资产周转次数情况

图表 89 近3年浙江衢州威龙高分子材料有限公司固定资产周转次数变化情况

图表 90 近4年浙江衢州威龙高分子材料有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 91 近3年浙江衢州威龙高分子材料有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 92 近4年浙江衢州威龙高分子材料有限公司销售毛利率变化情况

图表 93 近3年浙江衢州威龙高分子材料有限公司销售毛利率变化情况

图表 94 近4年浙江衢州威龙高分子材料有限公司资产负债率变化情况

图表 95 近3年浙江衢州威龙高分子材料有限公司资产负债率变化情况

图表 96 近4年浙江衢州威龙高分子材料有限公司产权比率变化情况

图表 97 近3年浙江衢州威龙高分子材料有限公司产权比率变化情况

图表 98 近4年浙江衢州威龙高分子材料有限公司总资产周转次数变化情况

图表 99 近3年浙江衢州威龙高分子材料有限公司总资产周转次数变化情况

图表 100 2015年1-12月浙江衢州威龙高分子材料有限公司产销分析

图表 101 近4年河北海明生态科技有限公司固定资产周转次数情况

图表 102 近3年河北海明生态科技有限公司固定资产周转次数变化情况

图表 103 近4年河北海明生态科技有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 104 近3年河北海明生态科技有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 105 近4年河北海明生态科技有限公司销售毛利率变化情况

图表 106 近3年河北海明生态科技有限公司销售毛利率变化情况

图表 107 近4年河北海明生态科技有限公司资产负债率变化情况

图表 108 近3年河北海明生态科技有限公司资产负债率变化情况

图表 109 近4年河北海明生态科技有限公司产权比率变化情况

图表 110 近3年河北海明生态科技有限公司产权比率变化情况

图表 111 近4年河北海明生态科技有限公司总资产周转次数变化情况

图表 112 近3年河北海明生态科技有限公司总资产周转次数变化情况

图表 113 2015年1-12月河北海明生态科技有限公司产销分析

图表 114 近4年唐山博亚树脂有限公司固定资产周转次数情况

图表 115 近3年唐山博亚树脂有限公司固定资产周转次数变化情况

图表 116 近4年唐山博亚树脂有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 117 近3年唐山博亚树脂有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 118 近4年唐山博亚树脂有限公司销售毛利率变化情况

图表 119 近3年唐山博亚树脂有限公司销售毛利率变化情况

图表 120 近4年唐山博亚树脂有限公司资产负债率变化情况

图表 121 近3年唐山博亚树脂有限公司资产负债率变化情况

图表 122 近4年唐山博亚树脂有限公司产权比率变化情况

图表 123 近3年唐山博亚树脂有限公司产权比率变化情况

图表 124 近4年唐山博亚树脂有限公司总资产周转次数变化情况

图表 125 近3年唐山博亚树脂有限公司总资产周转次数变化情况

图表 126 2015年1-12月唐山博亚树脂有限公司产销分析

图表 127 近4年常州市新亚环保材料有限公司固定资产周转次数情况

图表 128 近3年常州市新亚环保材料有限公司固定资产周转次数变化情况

图表 129 近4年常州市新亚环保材料有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 130 近3年常州市新亚环保材料有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 131 近4年常州市新亚环保材料有限公司销售毛利率变化情况

图表 132 近3年常州市新亚环保材料有限公司销售毛利率变化情况

图表 133 近4年常州市新亚环保材料有限公司资产负债率变化情况

图表 134 近3年常州市新亚环保材料有限公司资产负债率变化情况

图表 135 近4年常州市新亚环保材料有限公司产权比率变化情况

图表 136 近3年常州市新亚环保材料有限公司产权比率变化情况

图表 137 近4年常州市新亚环保材料有限公司总资产周转次数变化情况

图表 138 近3年常州市新亚环保材料有限公司总资产周转次数变化情况

图表 139 2013年1-12月常州市新亚环保材料有限公司产销分析

图表 140 近4年上海高桥石油化工公司固定资产周转次数情况

图表 141 近3年上海高桥石油化工公司固定资产周转次数变化情况

图表 142 近4年上海高桥石油化工公司流动资产周转次数变化情况

图表 143 近3年上海高桥石油化工公司流动资产周转次数变化情况

图表 144 近4年上海高桥石油化工公司销售毛利率变化情况

图表 145 近3年上海高桥石油化工公司销售毛利率变化情况

图表 146 近4年上海高桥石油化工公司资产负债率变化情况

图表 147 近3年上海高桥石油化工公司资产负债率变化情况

图表 148 近4年上海高桥石油化工公司产权比率变化情况

图表 149 近3年上海高桥石油化工公司产权比率变化情况

图表 150 近4年上海高桥石油化工公司总资产周转次数变化情况

图表 151 近3年上海高桥石油化工公司总资产周转次数变化情况

图表 152 2015年上海高桥石油化工公司产销率分析

图表 153 2013-2015年我国乘用车销量变化

图表 154 2013-2015年我国及以下乘用车销量变化情况

图表 155 2013-2015年我国商用车销量变化情况

图表 156 2016-2020年中国高吸水性树脂市场规模预测

图表 157 2016-2020年中国高吸水性树脂行业投资方向预测

图表 158 2016-2020年中国高吸水性树脂市场产量预测

图表 159 2016-2020年中国高吸水性树脂市场需求量预测

图表 160 2016-2020年中国高吸水性树脂市场产值预测

图表 161 2016-2020年中国高吸水性树脂市场盈利能力预测

图表 162 2016-2020年影响高吸水性树脂运行的有利因素

图表 163 2016-2020年影响高吸水性树脂运行的不利因素

图表 164 2013-2015年我国国内生产总值及其增长速度

图表 165 2015年我国居民消费价格指数

图表 166 全国居民消费价格指数涨幅

图表 167 2015年工业生产者价格主要数据

图表 168 2013-2015年我国工业生产者出厂价格涨跌幅

图表 169 2013-2015年我国农村居民人均纯收及其增长速度

图表 170 2013-2015年我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度

图表 171 2013-2015年我国社会消费品零售总额及其增长速度

图表 172 2015年1-12月我国社会消费品零售总额增速

图表 173 2013-2015年我国全社会固定资产投资及其增长速度

图表 174 2015年1-12月我国固定资产投资增速

图表 175 2015年1-12月我国房地产开发投资增速

图表 176 2013-2015年我国货物进出口总额增长分析

图表 177 2015年人口数及其构成

图表 178 2013-2015年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数

图表 179 高吸水性树脂技术应用注意事项分析

图表 180 高吸水性树脂项目投资注意事项图

图表 181 高吸水性树脂行业生产开发注意事项

图表 182 高吸水性树脂销售注意事项

图表 183 2016-2020年我国高吸水性树脂行业发展面临机遇

图表 184 广饶县正和集团年产3万吨高吸水性树脂项目

图表 185 高吸水性树脂企业对付竞争者降价的程序

略.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/282919.html>