

2016-2022年中国高吸水性 树脂市场全景调查与发展前景报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国高吸水性树脂市场全景调查与发展前景报告》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.abaogao.com/b/huagong/Q36189PJWG.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、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。

《2016-2022年中国高吸水性树脂市场全景调查与发展前景报告》由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了高吸水性树脂行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国高吸水性树脂做了重点企业经营状况分析，并分析了中国高吸水性树脂行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

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
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
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
二、国内高吸水性树脂需求状况分析	137
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 2012-2015年中国合成树脂制造所属行业监测数据分析	140
第一节 2012-2015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 2012-2015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 2012-2015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 2012-2015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
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
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
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
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趋势预测分析	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

第十二章 2016-2022年中国高吸水性树脂行业投资前景分析 209(ZY XH)

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(ZY XH)

- 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

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/Q36189PJWG.html>