

2014-2019年中国高吸水性 树脂市场调研与投资机遇研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2014-2019年中国高吸水性树脂市场调研与投资机遇研究报告》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.cction.com/report/201406/106930.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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 Super-absorbent polymers）是新型的功能高分子材料。1975年，美国谷物加工公司研制淀粉接枝丙烯腈共聚皂水解得到高吸水性树脂，并用于农业土壤改良剂。近年来，SAP应用主要是在个人生活消费品，如尿布、卫生餐巾、外科手术用服装等方面的应用。一次性婴儿尿布应用需求增长最快。

随着人们生活水平的不断提高，中国SAP的消费数量逐年增长。未来SAP将成为我国丙烯酸下游产品中增长最快的产品。由于一次性尿布及成人卫生用品的普及水平不断提高，中国SAP消费量每年以10%~15%的速度增长。

目前，国内卫生用品领域SAP的消费构成为婴儿尿裤(尿布)占55%份额，妇女卫生巾占40%，成人失禁用品占5%。这说明中国婴儿尿布和成人失禁用品所占比例尚小，潜力很大。另外，就已有的成人失禁用品的调查也显示，中国成人失禁用品中所添加的SAP量也很少，与国外相比有很大的差距(国外平均14g件，国内仅为4g件)。根据国外的发展经历，吸收性卫生产品有一个逐渐向超薄型方向发展的过程。由此，单片产品的SAP用量增加，绒毛浆用量减少。2000年日本和北美婴儿纸尿裤SAP添加量为10g条，成人纸尿裤为14g条。我国婴儿纸尿裤SAP添加量为6g条，成人纸尿裤为4g条。当然国内也有一些知名企业的知名品牌产品中添加的SAP较多。根据中国卫生用纸协会的资料，国内妇女卫生巾市场渗透率1995年为31%，2000年为50%，2005年为61%。而婴儿尿布的市场渗透率2005年才刚刚达到9%，所以我国SAP市场增长空间非常大。

据评估，中国目前SAP市场年需求量大约为10万t。虽然目前供应能力已超过需求，但是随着我国SAP合成技术的成熟、产品质量的改进和人们生活水平的提高，以及农村市场的开发，适龄妇女、婴儿、老人等对生理卫生用品的需求量增大，我国SAP市场仍有巨大的潜在需求，前景广阔。所以市场供应过剩只是表面现象(外资产品部分出口)。为了满足不断增长的需求，中国SAP生产商正努力扩大生产，其中一些厂家继续保持满负荷生产，并考虑进一步扩能。

本行业报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家海关总署、中国树脂行业协会、中国经济景气监测中心、多种相关报刊杂志的基础信息以及高吸水性树脂专业研究单位等公布和提供的大量资料，结合公司对高吸水性树脂相关企业和科研单位等的实地调查，对国内外高吸水性树脂行业的发展现状、制约因素，各大高吸水性树脂主要企业发展状况进行了分析。重点研究了主要高吸水性树脂企业的发展状况，中国高吸水性树脂行业将面临的机遇以投资机会。报告还分析了高吸水性树脂行业的发展动向，并对国家高吸水性树脂相关政策进行了介绍，是高吸水性树脂生产企业、科研单位、零售企业等单位准确了解

目前高吸水性树脂行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一部分 高吸水性树脂行业发展分析

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、高吸水性树脂行业概述 1

二、高吸水性树脂特性 2

三、高吸水性树脂的分类 2

四、高吸水性树脂的用途 4

第二节 高吸水性树脂生产方法 4

一、天然高分子的接枝 4

二、交联水溶性合成树脂 5

第三节 高吸水性树脂工艺技术分析 6

一、反相悬浮聚合法 6

二、水溶液聚合法 6

三、两种典型的SAP 生产工艺综述 6

第二章 2012-2013年高吸水性树脂市场发展状况研究 8

第一节 国外高吸水性树脂生产与应用历程 8

一、国外高吸水性树脂生产与应用历程 8

二、SAP 应用技术的开发与研究 9

三、全球高吸水性树脂市场发展特点分析 11

第二节 国外生产及技术发展状况 11

一、国外生产情况 11

二、国外市场情况及发展前景 13

三、国外技术发展趋势 14

第三节 国内生产及技术发展状况 15

一、国内生产情况 15

二、国内市场情况及发展前景 16

三、国内技术发展趋势 17

四、结语 18

第四节 2012-2013年高吸水性树脂市场概况 18

一、2012-2013年高吸水性树脂市场需求分析 18

二、2012-2013年高吸水性树脂市场产能分析	19
三、我国高吸水性树脂目前存在问题	21
第五节 2012-2013年中国高吸水性树脂行业重点项目分析	21
一、2012年日本企业在华增产高吸水性树脂	21
二、2013年山东诺尔吸水性树脂项目投运	22
三、2013年3万吨超吸水性树脂(SAP)项目投产在即	22
四、2013年万华化学建设高吸水性树脂(SAP)项目	22
第三章 高吸水性树脂行业应用与市场分析及预测	25
第一节 高吸水性树脂的应用与市场分析及预测	25
一、高吸水性树脂	25
二、主要应用	25
三、产品的市场分析及预测	27
第二节 高吸水性树脂在日用化学工业中的应用	27
一、高吸水性树脂在日用化学工业中应用特点	28
二、体现在化学行业中的具体特征	28
三、高吸水性树脂在日用化学工业上的应用	29
四、小结	30
第四章 高吸水性树脂行业研究及技术进展分析	31
第一节 高吸水性树脂的研究进展	31
一、高吸水性树脂的吸水机理及基本性能	31
二、高吸水性树脂的合成研究	32
三、研究展望	36
第二节 世界高吸水性树脂的合成技术研究进展	36
一、淀粉系高吸水性树脂	36
二、纤维素系高吸水性树脂	37
三、合成树脂系高吸水性树脂	37
第三节 中国高吸水性树脂行业技术发展现状分析	38
一、新型高吸水性树脂面世	38
二、我国研制绿色纳米高吸水性树脂材料	38
三、长春应化所制成绿色纳米复合高吸水性树脂	39
第四节 利用腈纶废料制备高吸水性树脂	39
一、腈纶废料制备高吸水性树脂实验过程	40

二、结果和讨论	40
三、交联剂用量和种类对产物吸水率的影响	41
四、结语	41
第五节 淀粉系高吸水性树脂化学制备方法的研究进展	41
一、淀粉接枝丙烯腈	42
二、淀粉接枝丙烯酸(盐)	42
三、淀粉接枝丙烯酰胺	42
四、淀粉接枝丙烯酸酯	43
五、结语	43
第五章 我国高吸水性树脂行业市场竞争分析	44
第一节 高吸水性树脂行业竞争结构分析	44
一、行业内现有企业的竞争	44
二、新进入者的威胁	45
三、替代品的威胁	46
四、供应商的讨价还价能力	46
五、购买者的讨价还价能力	47
第二节 2013年中国高吸水性树脂行业竞争策略分析	47
第二部分 高吸水性树脂行业相关行业分析	
第六章 树脂行业综述	48
第一节 树脂相关定义及分类	48
一、树脂的定义	48
二、树脂的分类	48
第二节 合成树脂简介	49
一、合成树脂简介	49
二、合成树脂工艺简介	49
第三节 2012年我国五大合成树脂市场分析	51
一、生产状况	51
二、进口状况	52
三、消费状况	54
四、我国五大合成树脂价格分析	55
第四节 2013年我国五大合成树脂市场展望	56
一、供需预测	56

二、2013年合成树脂价格预测	58
第七章 2012-2013年全国各省市树脂产品产量统计数据	60
第一节 2012年全国各省市树脂产品产量统计数据	60
一、合成树脂及共聚物	60
二、低密度聚乙烯树脂（LDPE）	61
三、高密度聚乙烯树脂（HDPE）	62
四、线性低密度聚乙烯树脂（LLDPE）	63
五、中密度聚乙烯树脂（MDPE）	64
六、聚丙烯树脂	65
七、聚氯乙烯树脂	66
八、聚苯乙烯树脂	67
九、ABS树脂	68
第二节 2013年主要树脂产品产量统计数据	69
一、合成树脂及共聚物	69
二、低密度聚乙烯树脂（LDPE）	70
三、高密度聚乙烯树脂（HDPE）	71
四、线性低密度聚乙烯树脂（LLDPE）	73
五、中密度聚乙烯树脂（MDPE）	74
六、聚丙烯树脂	75
七、聚氯乙烯树脂	76
八、聚苯乙烯树脂	77
九、ABS树脂	78
第八章 卫生巾	80
第一节 卫生巾（含护垫）概况	80
一、基本概念	80
二、行业标准	80
三、我国卫生巾市场现状	81
第二节 我国卫生巾（含护垫）行业需求分析	82
一、我国卫生巾市场规模	82
二、消费结构	83
三、消费者的特征研究及分析	85
第三节 我国卫生巾（含护垫）行业供给分析	87

一、产能情况	87
二、行业集中度	87
三、行业竞争	88
第四节 卫生用品市场预测	89
一、2011-2015年女性用卫生用品市场现状	89
二、2011-2015年中国妇女卫生巾市场展望	89
三、2011-2015年中国妇女卫生巾需求预测	89
第九章 纸尿裤	91
第一节 婴儿纸尿裤市场分析	91
一、2010年婴儿纸尿裤市场分析	91
二、2010年婴儿卫生用品市场现状	92
三、纸尿裤行业标准	92
四、消费的城乡和地域差异	100
五、2013年纸尿裤行业市场分析	101
第二节 纸尿裤市场预测	102
一、2011-2015年婴儿纸尿裤市场趋势	102
二、2011-2015年成人失禁用品发展前景分析	102
第十章 香薰精油	104
第一节 香薰精油市场分析	104
一、中国香薰精油市场概述	104
二、中国“香薰精油”市场现状和前景分析	104
三、“香薰精油”市场调查研究及分析	105
四、香薰精油市场竞争	107
五、香薰精油应用美容市场分析	111
六、香薰精油市场渠道分析	112
七、香薰精油产业投资分析	116
第二节 中国香薰护理品市场潜力	118
一、中国香薰精油消费市场的现状	118
二、外国品牌抢滩中国市场	118
三、中国香薰护理品市场潜力	118
第三部分 高吸水性树脂行业发展趋势与策略	
第十一章 2014-2019年中国高吸水性树脂行业发展前景及趋势预测	120

第一节 2014-2019年世界合成树脂工业发展趋向	120
一、生产装置大型化	120
二、产业结构专业化	120
三、树脂材料高性能	121
四、世界高吸水性树脂市场趋向分析	121
第二节 2014-2019年中国高吸水性树脂发展前景分析	121
第三节 2014-2019年中国高吸水性树脂发展方向分析	122
一、高性能化	122
二、可降解化	122
三、复合化	123
第四节 2014-2019年中国高吸水性树脂加强研究方向分析	123
一、加强高吸水性树脂制备方法的研究	123
二、加强高吸水性树脂所用新材料的应用基础研究	124
三、加强高吸水性树脂有机-无机复合研究	124
四、加强多功能高吸水性树脂的研究	125
五、加强高吸水性树脂应用方法和安全性研究	125
第十二章 2014-2019年中国高吸水性树脂行业投资机会与策略	126
第一节 我国高吸水性树脂今后发展方向	126
第二节 投资机遇分析	127
一、高吸水性树脂前景	127
二、高吸水性树脂应用前景宽	127
三、高吸水性树脂：让沙漠变绿洲	128
四、高吸水性树脂的应用及发展前景	129
五、我国SAP市场前景分析	131
第三节 投资风险分析	131
第四节 投资建议	133
第十三章 2014-2019年中国高吸水性树脂行业投资经营策略	135
第一节 国外高吸水性树脂行业投资现状及经营模式分析	135
第二节 我国高吸水性树脂行业商业模式探讨	136
第三节 我国高吸水性树脂行业投资国际化发展战略分析	137
一、技术开发战略	137
二、产业战略规划	140

- 三、业务组合战略 141
- 四、营销战略规划 143
- 五、区域战略规划 145
- 六、企业信息化战略规划 153
- 第四节 我国高吸水性树脂行业投资策略分析 154

- 一、对症下药 154
- 二、程序科学 154
- 三、控制成本 155
- 四、以市场为中心 155
- 五、讲求效益 155
- 六、可持续发展 155
- 七、遵守法律 155

图表目录

- 图表：高吸水性树脂的用途 4
- 图表：目前世界主要SAP生产商及生产能力 13
- 图表：中国SAP主要生产企业装置产能 16
- 图表：全球SAP产能及消费增长 19
- 图表：2011年全球各相关企业高吸水性树脂装置产能 20
- 图表：2011年全球高吸水性树脂装置产能地区分布 21
- 图表：我国高吸水性树脂行业竞争结构分析 44
- 图表：2012年1-12月全国各省市合成树脂及共聚物产量 60
- 图表：2012年1-12月全国各省市低密度聚乙烯树脂（LDPE）产量 61
- 图表：2012年1-12月全国各省市高密度聚乙烯树脂（HDPE）产量 62
- 图表：2012年1-12月全国各省市线性低密度聚乙烯树脂（LLDPE）产量 63
- 图表：2012年1-12月全国各省市中密度聚乙烯树脂（MDPE）产量 64
- 图表：2012年1-12月全国各省市聚丙烯树脂产量 65
- 图表：2012年1-12月全国各省市聚氯乙烯树脂产量 66
- 图表：2012年1-12月全国各省市聚苯乙烯树脂产量 67
- 图表：2012年1-12月全国各省市ABS树脂产量 68
- 图表：2013年1-9月全国各省市合成树脂及共聚物产量 69
- 图表：2013年1-9月全国各省市低密度聚乙烯树脂（LDPE）产量 70
- 图表：2013年1-9月全国各省市高密度聚乙烯树脂（HDPE）产量 71

图表：2013年1-9月全国各省市线性低密度聚乙烯树脂（LLDPE）产量 73

图表：2013年1-9月全国各省市中密度聚乙烯树脂（MDPE）产量 74

图表：2013年1-9月全国各省市聚丙烯树脂产量 75

图表：2013年1-9月全国各省市聚氯乙烯树脂产量 76

图表：2013年1-9月全国各省市聚苯乙烯树脂产量 77

图表：2013年1-9月全国各省市ABS树脂产量 78

图表：我国卫生巾市场份额 88

图表：2010-2015年我国卫生巾市场规模预测 90

图表：中国香薰精油市场的十大品牌 106

图表：区域发展战略咨询流程图 150

图表：区域SWOT 战略分析图 152

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201406/106930.html>