

2017-2022年中国高吸水性 树脂（SAP）市场深度评估与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2017-2022年中国高吸水性树脂（SAP）市场深度评估与投资前景研究报告》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.chinairr.org/report/R02/R0208/201612/20-222035.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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。

报告目录：

第一章 高吸水性树脂(SAP)产业概述 1

1.1 高吸水性树脂(SAP)定义 1

1.2 高吸水性树脂(SAP)分类及应用 2

1.3 高吸水性树脂(SAP)产业链结构 3

1.4 高吸水性树脂(SAP)产业概述 4

第二章 高吸水性树脂(SAP)市场情况分析 6

2.1 国际发展现状分析 6

2.2 主要国家和地区情况 7

2.3 总体市场发展趋势分析 10

2.4 近期市场动态一览 12

第三章 高吸水性树脂(SAP)发展环境分析 16

3.1 中国宏观经济环境分析 16

3.1.1 中国GDP分析 16

3.1.2 消费价格指数分析 17

3.1.3 城乡居民收入分析 18

3.1.4 社会消费品零售总额 19

3.1.5 全社会固定资产投资分析 20

3.1.6 进出口总额及增长率分析 21

3.1.7 2017年中国宏观经济预测 21

3.2 欧洲经济环境分析 22

3.3 美国经济环境分析 23

3.4 日本经济环境分析 24

3.5 全球经济环境分析 25

第四章 高吸水性树脂(SAP)行业国家政策及规划 26

4.1高吸水性树脂 (SAP) 行业政策分析 26

4.2高吸水性树脂 (SAP) 行业动态分析 26

4.3高吸水性树脂 (SAP) 行业发展趋势 27

第五章 高吸水性树脂(SAP)技术工艺及成本结构 28

5.1 高吸水性树脂(SAP)产品技术参数 28

5.2 高吸水性树脂(SAP)技术工艺分析 28

5.3 高吸水性树脂(SAP)成本结构分析 29

第六章 2013-2016年高吸水性树脂(SAP)产 供 销 需市场现状和预测分析 30

6.1 2013-2016年高吸水性树脂(SAP)产能 产量 综述 30

6.2 2013-2016年高吸水性树脂(SAP)产量市场份额分析 36

6.3 2013-2016年高吸水性树脂(SAP)需求量综述 54

6.4 2013-2016年高吸水性树脂(SAP)供应量 需求量及缺口量 55

6.5 2013-2016年高吸水性树脂(SAP) 进口量 出口量 消费量 56

6.6 2013-2016年高吸水性树脂(SAP)成本 价格 产值 利润率 56

第七章 高吸水性树脂 (SAP)核心企业分析 58

7.1 Nippon Shokubai 58

7.1.1 公司信息 58

7.1.2 产品规格 59

7.1.3产能 产量 价格 成本 产值 60

7.1.4联系方式 62

7.2 Evonik 62

7.2.1 公司信息 62

7.2.2 产品规格 63

7.2.3 产能 产量 价格 成本 产值 63

7.2.4 联系方式 64

7.3 Basf	65
7.3.1 公司信息	65
7.3.2 产品规格	66
7.3.3 产能 产量 价格 成本 产值	68
7.3.4 联系方式	69
7.4 Sanyo Chemical	69
7.4.1 公司信息	70
7.4.2 产品规格	72
7.4.3 产能 产量 价格 成本 产值	72
7.4.4 联系方式	74
7.5 Sumitomo	74
7.5.1 公司信息	74
7.5.2 产品规格	75
7.5.3 产能 产量 价格 成本 产值	76
7.5.4 联系方式	78
7.6 台湾塑胶工业股份有限公司	78
7.6.1 公司信息	78
7.6.2 产品规格	79
7.6.3 产能 产量 价格 成本 产值	80
7.6.4 联系方式	81
7.7 LG Chemical	81
7.7.1 公司信息	81
7.7.2 产品规格	82
7.7.3 产能 产量 价格 成本 产值	82
7.7.4 联系方式	83
7.8 博亚树脂	84
7.8.1 公司信息	84
7.8.2 产品规格	84
7.8.3 产能 产量 价格 成本 产值	85
7.8.4 联系方式	86
7.9 泉州邦丽达科技实业有限公司	86
7.9.1 公司信息	87

7.9.2 产品规格	87
7.9.3 产能 产量 价格 成本 产值	87
7.9.4 联系方式	89
7.10 浙江威龙高分子材料有限公司	89
7.10.1 公司信息	89
7.10.2 产品规格	90
7.10.3 产能 产量 价格 成本 产值	91
7.10.4 联系方式	92
7.11 珠海得米新材料有限公司	92
7.11.1 公司信息	93
7.11.2 产品规格	93
7.11.3 产能 产量 价格 成本 产值	94
7.11.4 联系方式	96
7.12 浙江卫星石化股份有限公司	96
7.12.1 公司信息	96
7.12.2 产品规格	97
7.12.3 产能 产量 价格 成本 产值	97
7.12.4 联系方式	99
7.13 诺尔生物	99
7.13.1 公司信息	99
7.13.2 产品规格	99
7.13.3 产能 产量 价格 成本 产值	100
7.13.4 联系方式	101

第八章 上下游行业分析 102

8.1 上游原材料价格分析	102
8.2 上游设备市场分析	103
8.3 下游需求分析	104
8.4 产业链分析	105

第九章 高吸水性树脂 (SAP) 营销渠道分析 106

9.1 高吸水性树脂 (SAP) 营销渠道现状分析	106
---------------------------	-----

9.2 高吸水性树脂(SAP)营销渠道特点介绍 109

9.3 高吸水性树脂(SAP)营销渠道发展趋势 110

第十章 高吸水性树脂(SAP)行业发展趋势 111

10.1 2017-2022年高吸水性树脂(SAP)产能 产量综述 111

10.2 2017-2022年高吸水性树脂(SAP)产量市场份额分析 114

10.3 2017-2022年高吸水性树脂(SAP)需求量 综述 115

10.4 2017-2022年高吸水性树脂(SAP)供应量 需求量及缺口量 116

10.5 2017-2022年高吸水性树脂(SAP)进口量 出口量 消费量 117

10.6 2017-2022年高吸水性树脂(SAP)成本 价格 产值 利润率 117

第十一章 高吸水性树脂(SAP)行业发展建议 118

11.1 宏观经济发展对策 118

11.1.1 宏观经济政策 119

11.1.2 具体的控制措施 120

11.2 新企业进入市场的策略 121

11.3 新项目投资建议 122

11.4 营销渠道策略建议 122

11.5 竞争环境策略建议 123

第十二章 高吸水性树脂(SAP)新项目投资可行性分析 124

12.1 高吸水性树脂(SAP)项目SWOT分析 124

12.2 高吸水性树脂(SAP)新项目可行性分析 125

第十三章 全球及中国高吸水性树脂(SAP)产业研究总结 125

图表目录：

图 高吸水性树脂 (SAP) 性能演示 1

图 高吸水性树脂(SAP)应用 2

图 高吸水性树脂(SAP)产业链结构 3

图 2016年全球主要SAP制造商产能市场份额 4

图 2016年全球主要SAP制造商产量市场份额 5

图 2013-2016年全球SAP产能产量（万吨）及增长率 6

图 2013-2016年全球SAP产能利用率 6

表 2013-2016年全球SAP产能产量（万吨）价格成本利润（万元/吨）产值（亿元）毛利一览表 7

图 2013-2016年全球SAP产能及增长率 7

图 2013-2016年全球SAP产量及增长率 8

表 2013-2016年中国SAP产能产量（万吨）价格成本利润（万元/吨）产值（亿元）毛利一览表 8

图 2013-2016年中国SAP产能及增长率 9

图 2013-2016年中国SAP产量及增长率 9

图 2013-2016年全球及中国产能及增长率 10

图 2013-2016年全球及中国产量及增长率 10

图 2013-2016年全球及中国产能及中国份额 11

图 2013-2016年全球及中国产量及中国份额 11

图 2013-2016年全球主要制造商SAP产能比例图 12

图2013-2016年全球主要制造商SAP产量比例图 13

图2013-2016年中国主要制造商SAP产能比例图 14

图2013-2016年中国主要制造商SAP产量比例图 15

图 2007-2016年中国国内生产总值(亿元)及增长率 16

图 2007-2016年中国居民消费价格指数 17

图 2007-2016年中国城乡居民收入 18

图 2007-2016年中国社会消费品零售总额(亿元)及增长率 19

图 2007-2016年中国固定资产投资(亿元)及增长率 20

图 2007-2016年中国货物进出口总额(亿美元)及增长率 21

表 2016年中国宏观经济主要指标预测(%) 21

图 2007-2016年欧盟27国国内生产总值增长率 22

图 2007-2016年欧盟27国消费者物价指数(当月同比) 23

图 2007-2016年美国国内生产总值(十亿美元) 23

图 2007-2016年美国消费者物价指数(当月同比) 24

图 2007-2016年日本国内生产总值(十亿日元) 24

图 2007-2016年日本消费者物价指数(当月同比) 25

表 高吸水性树脂（SAP）行业动态 26

表 高吸水性树脂(SAP)技术工艺 28

图 高吸水性树脂(SAP)成本结构 29

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0208/201612/20-222035.html>