

# 2015-2020年中国高吸水性 树脂市场调研及投资前景评估报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2015-2020年中国高吸水性树脂市场调研及投资前景评估报告》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/201411/115794.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（SAR）又称高吸水性聚合物是一种含有羧基、羟基等强亲水性基团并具有一定交联度的水溶胀型高分子聚合物。由于SAR具有许多优异的性能，从而被广泛应用于农业、林业、园艺、医药、医疗、生理卫生、石油、化工、环境保护、美容化妆、建材、生化技术和食品等众多领域，并越来越受到人们的关注和青睐。

我国SAR的研制工作起步较晚，产品品质不高，至今无工业化规模装置，同国外相比无论是技术上还是规模上都存在很大差距。目前国内市场上的SAR产品大都依赖进口，因此，迫切需要快速发展我国的SAR，把握SAR的巨大市场潜力。

中企顾问网发布的《2015-2020年中国高吸水性树脂市场调研及投资前景评估报告》。内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

中企顾问网([www.cction.com](http://www.cction.com))是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

### 【报告目录】

### 【最新目录】

## 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 2013-2014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 2013-2014年高吸水性树脂市场概况 18

#### 一、2013-2014年高吸水性树脂市场需求分析 18

#### 二、2013-2014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 2013-2014年中国高吸水性树脂行业重点项目分析 21

#### 一、2014年日本企业在华增产高吸水性树脂 21

#### 二、2014年山东诺尔吸水性树脂项目投运 22

#### 三、2014年3万吨超吸水性树脂(SAP)项目投产在即 22

#### 四、2014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预测 25

### 第一节 高吸水性树脂的应用与市场分析预测 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 2014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 2014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 2014年我国五大合成树脂市场展望 56

#### 一、供需预测 56

#### 二、2014年合成树脂价格预测 58

## 第七章 2013-2014年全国各省市树脂产品产量统计数据 60

### 第一节 2014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 2014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、女性用卫生用品市场现状 89

二、中国妇女卫生巾市场展望 89

### 三、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、2014年婴儿纸尿裤市场分析 91

#### 二、2014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、2014年纸尿裤行业市场分析 101

### 第二节 纸尿裤市场预测 102

#### 一、婴儿纸尿裤市场趋势 102

#### 二、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 2015-2020年中国高吸水性树脂行业发展前景及趋势预测 120

#### 第一节 2015-2020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 2015-2020年中国高吸水性树脂发展前景分析 121

##### 第三节 2015-2020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 2015-2020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 2015-2020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 2015-2020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：2012年全球各相关企业高吸水性树脂装置产能 20

图表：2012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：2014年1-12月全国各省市合成树脂及共聚物产量 60

图表：2014年1-12月全国各省市低密度聚乙烯树脂（LDPE）产量 61

图表：2014年1-12月全国各省市高密度聚乙烯树脂（HDPE）产量 62

图表：2014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：2014年1-12月全国各省市中密度聚乙烯树脂（MDPE）产量 64

图表：2014年1-12月全国各省市聚丙烯树脂产量 65

图表：2014年1-12月全国各省市聚氯乙烯树脂产量 66

图表：2014年1-12月全国各省市聚苯乙烯树脂产量 67

图表：2014年1-12月全国各省市ABS树脂产量 68

图表：2014年1-3月全国各省市合成树脂及共聚物产量 69

图表：2014年1-3月全国各省市低密度聚乙烯树脂（LDPE）产量 70

图表：2014年1-3月全国各省市高密度聚乙烯树脂（HDPE）产量 71

图表：2014年1-3月全国各省市线性低密度聚乙烯树脂（LLDPE）产量 73

图表：2014年1-3月全国各省市中密度聚乙烯树脂（MDPE）产量 74

图表：2014年1-3月全国各省市聚丙烯树脂产量 75

图表：2014年1-3月全国各省市聚氯乙烯树脂产量 76

图表：2014年1-3月全国各省市聚苯乙烯树脂产量 77

图表：2014年1-3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：2011-2015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/201411/115794.html>