

# 2016-2022年中国聚苯胺市 场深度调查与战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2016-2022年中国聚苯胺市场深度调查与战略咨询报告》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/F298471E2V.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

聚苯胺，高分子化合物的一种，具有特殊的电学、光学性质，经掺杂后可具有导电性。在电子工业、信息工程、国防工程等的开发和发展方面都具有多种用途。

聚苯胺的电活性源于分子链中的P电子共轭结构：随分子链中P电子体系的扩大，P成键态和P\*反键态分别形成价带和导带，这种非定域的P电子共轭结构经掺杂可形成P型和N型导电态。不同于其他导电高分子在氧化剂作用下产生阳离子空位的掺杂机制，聚苯胺的掺杂过程中电子数目不发生改变，而是由掺杂的质子酸分解产生H<sup>+</sup>和对阴离子（如Cl<sup>-</sup>、硫酸根、磷酸根等）进入主链，与胺和亚胺基团中N原子结合形成极子和双极子离域到整个分子链的P键中，从而使聚苯胺呈现较高的导电性。这种独特的掺杂机制使得聚苯胺的掺杂和脱掺杂完全可逆，掺杂度受pH值和电位等因素的影响，并表现为外观颜色的相应变化，聚苯胺也因此具有电化学活性和电致变色特性。

聚苯胺经一定处理后，可制得各种具有特殊功能的设备和材料，如可作为生物或化学传感器的尿素酶传感器、电子场发射源、较传统锂电材料在充放电过程中具有更优异的可逆性的电极材料、选择性膜材料、防静电和电磁屏蔽材料、导电纤维、防腐材料等等。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国聚苯胺市场深度调查与战略咨询报告》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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章 聚苯胺行业相关概述 15

第一节 聚苯胺产品概述 15

一、产品概述 15

二、产品性能 15

三、产品用途 16

第二节 聚苯胺行业经营模式分析 18

一、生产模式 18

二、采购模式 19

三、销售模式 19

## 第二章 2015年聚苯胺行业发展环境分析 21

### 第一节 2015年中国经济发展环境分析 21

一、中国GDP增长情况分析 21

二、工业经济发展形势分析 25

三、社会固定资产投资分析 33

四、全社会消费品零售总额 40

五、城乡居民收入增长分析 44

六、居民消费价格变化分析 46

### 第二节 中国聚苯胺行业政策环境分析 58

一、行业监管管理体制 58

二、行业相关政策分析 58

三、上下游产业政策影响 61

四、进出口政策影响分析 61

### 第三节 中国聚苯胺行业技术环境分析 62

一、行业技术发展概况 62

二、行业技术发展现状 63

三、行业技术工艺流程 65

## 第三章 2011-2015年中国聚苯胺市场供需分析 69

### 第一节 中国聚苯胺市场供给状况 69

一、2011-2015年中国聚苯胺产量分析 69

二、2016-2022年中国聚苯胺产量预测 69

### 第二节 中国聚苯胺市场需求状况 70

一、2011-2015年中国聚苯胺需求分析 70

二、2016-2022年中国聚苯胺需求预测 70

### 第三节 2011-2015年中国聚苯胺市场价格分析 70

### 第四节 中国聚苯胺技术状况分析 71

## 第四章 中国聚苯胺行业产业链分析 74

第一节 聚苯胺行业产业链概述	74
第二节 聚苯胺上游产业发展状况分析	77
一、上游原料市场发展现状	77
二、上游原料生产情况分析	77
三、上游原料价格走势分析	80
第三节 聚苯胺下游应用需求市场分析	80
一、行业发展现状分析	80
二、行业生产情况分析	82
三、行业需求状况分析	82
四、行业需求前景分析	83
第五章 2010-2015年聚苯胺进出口数据分析	85
第一节 2010-2015年聚苯胺进口情况分析	85
一、进口数量情况分析	85
二、进口金额变化分析	85
三、进口来源地区分析	85
四、进口价格变动分析	86
第二节 2010-2015年聚苯胺出口情况分析	86
一、出口数量情况	86
二、出口金额变化分析	87
三、出口来源地区分析	87
四、出口价格变动分析	87
第六章 聚苯胺生产厂商竞争力分析	89
第一节 常州鸿珺聚苯胺新材料有限公司	89
一、企业发展基本情况	89
二、企业主要产品产能、产量分析	89
三、企业主要经济指标	90
四、企业生产现状分析	96
第二节 湖南中科本安材料有限公司	96
一、企业发展基本情况	96
二、企业主要经济指标	96

### 第三节 石家庄冀安亚大新材料科技有限公司 102

#### 一、企业发展基本情况 102

#### 二、企业主要产品生产、销售状况 102

#### 二、企业主要经济指标 103

#### 四、企业发展前景分析 109

### 第四节 重庆金固特化工新材料技术有限公司 109

#### 一、企业发展基本情况 109

#### 二、企业主要产品产量分析 110

#### 三、企业经济指标分析 110

#### 四、企业生产现状分析 116

### 第五节 吉林正基科技开发有限责任公司 116

#### 一、企业发展基本情况 116

#### 二、主要产品与技术 118

#### 三、企业相关产品产能、产量分析 118

#### 四、企业主要经济指标 118

#### 五、企业产品生产现状分析 124

### 第六节 深圳市新纶科技股份有限公司 125

#### 一、公司基本情况 125

#### 二、企业主要经济指标 125

### 第七节 上海奇磨坊纳米科技有限公司 131

#### 一、企业发展基本情况 131

#### 二、企业主要产品分析 131

#### 三、企业产品技术分析 132

### 第八节 中科院成都有机化学研究 132

## 第七章 2016-2022年中国聚苯胺行业发展趋势与前景分析 134

### 第一节 2016-2022年中国聚苯胺行业投资前景分析 134

#### 一、聚苯胺行业发展前景 134

#### 二、聚苯胺发展趋势分析 136

#### 三、聚苯胺市场前景分析 136

### 第二节 2016-2022年中国聚苯胺行业投资风险分析 137

#### 一、产业政策风险分析 137

二、原材料风险分析	138
三、市场竞争风险	138
四、技术风险分析	138
第三节 2016-2022年聚苯胺行业投资策略及建议	142

## 第八章 聚苯胺企业投资战略与客户策略分析 149

### 第一节 聚苯胺企业发展战略规划背景意义 149

- 一、企业转型升级的需要 149
- 二、企业做强做大的需要 149
- 三、企业可持续发展需要 149

### 第二节 聚苯胺企业战略规划制定依据 150

- 一、国家产业政策 150
- 二、行业发展规律 150
- 三、企业资源与能力 150
- 四、可预期的战略定位 151

### 第三节 聚苯胺企业战略规划策略分析 151

- 一、战略综合规划 151
- 二、技术开发战略 151
- 三、区域战略规划 155
- 五、营销品牌战略 166
- 六、竞争战略规划 168

### 第四节 聚苯胺企业重点客户战略实施 168

- 一、重点客户战略的必要性 168
- 二、重点客户的鉴别与确定 169
- 三、重点客户的开发与培育 170
- 四、重点客户市场营销策略 174

## 图表目录：

图表 1 聚苯胺企业生产模式结构图	18
图表 2 聚苯胺行业采购模式结构图	19
图表 3 聚苯胺行业销售模式结构图	19
图表 4 聚苯胺生产商销售模式比例图	20

图表 5 2015年国内生产总值初步核算数据 21

图表6 GDP环比增长速度 22

图表7 2011-2015年我国国内生产总值及其增长速度 22

图表8 2015年国内生产总值初步核算数据 24

图表9 GDP环比增长速度 24

图表 10 2011-2015年规模以上工业增加值同比增长速度 26

图表 11 2015年规模以上工业生产主要数据 27

图表 12 2011-2015年我国发电量日均产量及同比增速 29

图表 13 2011-2015年我国钢材日均产量及同比增速 29

图表 14 2011-2015年我国水泥日均产量及同比增速 30

图表 15 2011-2015年我国原油加工量日均产量及同比增速 30

图表 16 2011-2015年我国十种有色金属日均产量及同比增速 31

图表 17 2011-2015年我国乙烯日均产量及同比增速 31

图表 18 2011-2015年我国汽车日均产量及同比增速 32

图表 19 2011-2015年我国轿车日均产量及同比增速 32

图表 20 2011-2015年我国固定资产投资（不含农户）同比增速 34

图表 21 2015年分地区投资相邻两月累计同比增速 35

图表 22 2011-2015年我国固定资产投资到位资金同比增速 36

图表 23 2015年固定资产投资（不含农户）主要数据 37

图表24 2011-2015年我国社会消费品零售总额及其增长速度 40

图表25 2011-2015年我国社会消费品零售总额分月同比增长速度 41

图表26 2015年社会消费品零售总额主要数据 42

图表 27 2011-2015年我国农村居民人均纯收入及其增长速度 45

图表 28 2011-2015年我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度 45

图表29 2015年全国居民消费价格涨跌幅度 47

图表30 2011-2015年我国猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况 48

图表31 2011-2015年我国鲜菜、鲜果价格变动情况 48

图表32 2015年居民消费价格分类别同比涨跌幅 50

图表33 2015年居民消费价格分类别环比涨跌幅 51

图表34 2014年5月居民消费价格主要数据 51

图表35 2011-2015年工业生产者出厂价格涨跌幅 53

图表36 2011-2015年工业生产者购进价格涨跌幅 54



图表37 2011-2015年生产资料出厂价格涨跌幅 55

图表38 2011-2015年生活资料出厂价格涨跌幅 55

图表39 2015年工业生产者价格主要数据 56

图表 40 掺杂态聚苯胺的制备流程图 66

图表 41 本征态聚苯胺的制备流程图 66

图表 42 聚苯胺薄膜元件的制备流程图 68

图表 43 2011-2015年中国聚苯胺产量分析 69

图表 44 2016-2022年中国聚苯胺产量预测 69

图表 45 2012-2015年中国聚苯胺需求分析 70

图表 46 2016-2022年中国聚苯胺需求预测 70

图表 47 国内聚苯胺生产企业 72

图表 48 产业链形成模式示意图 75

图表 49 聚苯胺的产业链结构图 76

图表 50 2011-2015年苯胺价格走势分析 80

图表 51 2011-2015年聚苯胺进口数量情况分析 85

图表 52 2011-2015年聚苯胺进口金额情况分析 85

图表 53 2015年我国聚苯胺进口来源 85

图表 54 2011-2015年聚苯胺进口数量情况分析 86

图表 55 2011-2015年聚苯胺出口数量情况分析 86

图表 56 2011-2015年聚苯胺出口金额情况分析 87

图表 57 2015年我国聚苯胺出口来源 87

图表 58 2011-2015年聚苯胺出口数量情况分析 87

图表 59 2011-2015年常州鸿珺聚苯胺新材料有限公司聚苯胺产能、产量分析 89

表格 60 常州鸿珺聚苯胺新材料有限公司资产负债率变化情况 90

图表 61 常州鸿珺聚苯胺新材料有限公司资产负债率变化情况 90

表格 62 常州鸿珺聚苯胺新材料有限公司产权比率变化情况 91

图表 63 常州鸿珺聚苯胺新材料有限公司产权比率变化情况 91

表格 64 常州鸿珺聚苯胺新材料有限公司销售毛利率变化情况 92

图表 65 常州鸿珺聚苯胺新材料有限公司销售毛利率变化情况 92

表格 66 常州鸿珺聚苯胺新材料有限公司固定资产周转次数情况 93

图表 67 常州鸿珺聚苯胺新材料有限公司固定资产周转次数情况 93

表格 68 常州鸿珺聚苯胺新材料有限公司流动资产周转次数变化情况 94

图表 69 常州鸿珺聚苯胺新材料有限公司流动资产周转次数变化情况 94  
表格 70 常州鸿珺聚苯胺新材料有限公司总资产周转次数变化情况 95  
图表 71 常州鸿珺聚苯胺新材料有限公司总资产周转次数变化情况 95  
表格 72 湖南中科本安材料有限公司资产负债率变化情况 96  
图表 73 湖南中科本安材料有限公司资产负债率变化情况 97  
表格 74 湖南中科本安材料有限公司产权比率变化情况 97  
图表 75 湖南中科本安材料有限公司产权比率变化情况 98  
表格 76 湖南中科本安材料有限公司销售毛利率变化情况 98  
图表 77 湖南中科本安材料有限公司销售毛利率变化情况 99  
表格 78 湖南中科本安材料有限公司固定资产周转次数情况 99  
图表 79 湖南中科本安材料有限公司固定资产周转次数情况 99  
表格 80 湖南中科本安材料有限公司流动资产周转次数变化情况 100  
图表 81 湖南中科本安材料有限公司流动资产周转次数变化情况 100  
表格 82 湖南中科本安材料有限公司总资产周转次数变化情况 101  
图表 83 湖南中科本安材料有限公司总资产周转次数变化情况 101  
图表 84 2011-2015年石家庄冀安亚大新材料科技有限公司聚苯胺产销分析 102  
表格 85 石家庄冀安亚大新材料科技有限公司资产负债率变化情况 103  
图表 86 石家庄冀安亚大新材料科技有限公司资产负债率变化情况 103  
表格 87 石家庄冀安亚大新材料科技有限公司产权比率变化情况 104  
图表 88 石家庄冀安亚大新材料科技有限公司产权比率变化情况 104  
表格 89 石家庄冀安亚大新材料科技有限公司销售毛利率变化情况 105  
图表 90 石家庄冀安亚大新材料科技有限公司销售毛利率变化情况 105  
表格 91 石家庄冀安亚大新材料科技有限公司定资产周转次数情况 106  
图表 92 石家庄冀安亚大新材料科技有限公司定资产周转次数情况 106  
表格 93 石家庄冀安亚大新材料科技有限公司流动资产周转次数变化情况 107  
图表 94 石家庄冀安亚大新材料科技有限公司流动资产周转次数变化情况 107  
表格 95 石家庄冀安亚大新材料科技有限公司总资产周转次数变化情况 108  
图表 96 石家庄冀安亚大新材料科技有限公司总资产周转次数变化情况 108  
图表 97 2011-2015年重庆金固特化工新材料技术有限公司聚苯胺产量分析 110  
表格 98 重庆金固特化工新材料技术有限公司资产负债率变化情况 110  
图表 99 重庆金固特化工新材料技术有限公司资产负债率变化情况 111  
表格 100 重庆金固特化工新材料技术有限公司产权比率变化情况 111

图表 101 重庆金固特化工新材料技术有限公司产权比率变化情况 112  
表格 102 重庆金固特化工新材料技术有限公司销售毛利率变化情况 112  
图表 103 重庆金固特化工新材料技术有限公司销售毛利率变化情况 113  
表格 104 重庆金固特化工新材料技术有限公司固定资产周转次数情况 113  
图表 105 重庆金固特化工新材料技术有限公司固定资产周转次数情况 114  
表格 106 重庆金固特化工新材料技术有限公司流动资产周转次数变化情况 114  
图表 107 重庆金固特化工新材料技术有限公司流动资产周转次数变化情况 115  
表格 108 重庆金固特化工新材料技术有限公司总资产周转次数变化情况 115  
图表 109 重庆金固特化工新材料技术有限公司总资产周转次数变化情况 115  
图表 110 2011-2015年吉林正基科技开发有限责任公司聚苯胺产能、产量分析 118  
表格 111 吉林正基科技开发有限责任公司资产负债率变化情况 118  
图表 112 吉林正基科技开发有限责任公司资产负债率变化情况 119  
表格 113 吉林正基科技开发有限责任公司产权比率变化情况 119  
图表 114 吉林正基科技开发有限责任公司产权比率变化情况 120  
表格 115 吉林正基科技开发有限责任公司销售毛利率变化情况 120  
图表 116 吉林正基科技开发有限责任公司销售毛利率变化情况 121  
表格 117 吉林正基科技开发有限责任公司固定资产周转次数情况 121  
图表 118 吉林正基科技开发有限责任公司固定资产周转次数情况 122  
表格 119 吉林正基科技开发有限责任公司流动资产周转次数变化情况 122  
图表 120 吉林正基科技开发有限责任公司流动资产周转次数变化情况 123  
表格 121 吉林正基科技开发有限责任公司总资产周转次数变化情况 123  
图表 122 吉林正基科技开发有限责任公司总资产周转次数变化情况 124  
表格 123 深圳市新纶科技股份有限公司资产负债率变化情况 125  
图表 124 深圳市新纶科技股份有限公司资产负债率变化情况 126  
表格 125 深圳市新纶科技股份有限公司产权比率变化情况 126  
图表 126 深圳市新纶科技股份有限公司产权比率变化情况 127  
表格 127 深圳市新纶科技股份有限公司销售毛利率变化情况 127  
图表 128 深圳市新纶科技股份有限公司销售毛利率变化情况 128  
表格 129 深圳市新纶科技股份有限公司固定资产周转次数情况 128  
图表 130 深圳市新纶科技股份有限公司固定资产周转次数情况 129  
表格 131 深圳市新纶科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况 129  
图表 132 深圳市新纶科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况 130

表格 133 深圳市新纶科技股份有限公司总资产周转次数变化情况 130

图表 134 深圳市新纶科技股份有限公司总资产周转次数变化情况 130

图表 135 技术风险因素 139

图表 136 聚苯胺技术应用注意事项分析 143

图表 137 聚苯胺项目投资注意事项图 144

图表 138 聚苯胺行业生产开发注意事项 146

图表 139 聚苯胺销售注意事项 147

图表 140 区域发展战略咨询流程图 161

图表 141 区域SWOT战略分析图 163

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/F298471E2V.html>