

# 2016-2022年中国聚苯胺市 场调查与行业竞争对手分析报告

## 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年中国聚苯胺市场调查与行业竞争对手分析报告》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/Z227199FA2.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2014年聚苯胺行业发展环境分析21

第一节2014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2014-2015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2013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2011-2015年聚苯胺进出口数据分析85

### 第一节2011-2015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2011-2015年聚苯胺出口情况分析86

一、出口数量情况情况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预测分析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（ZYCSM）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52013年国内生产总值初步核算数据21

图表6GDP环比增长速度22

图表72007-2013年我国国内生产总值及其增长速度22

图表82014年1季度国内生产总值初步核算数据24

图表9GDP环比增长速度24

图表102013年5月-2014年5月规模以上工业增加值同比增长速度26

图表112014年5月份规模以上工业生产主要数据27

图表122013年5月-2014年5月我国发电量日均产量及同比增速29

图表132013年5月-2014年5月我国钢材日均产量及同比增速29

图表142013年5月-2014年5月我国水泥日均产量及同比增速30

图表152013年5月-2014年5月我国原油加工量日均产量及同比增速30

图表162013年5月-2014年5月我国十种有色金属日均产量及同比增速31

图表172013年5月-2014年5月我国乙烯日均产量及同比增速31

图表182013年5月-2014年5月我国汽车日均产量及同比增速32

图表192013年5月-2014年5月我国轿车日均产量及同比增速32

图表202013年5月-2014年5月我国固定资产投资（不含农户）同比增速34

图表212014年1-5月分地区投资相邻两月累计同比增速35

图表222013年5月-2014年5月我国固定资产投资到位资金同比增速36

图表232014年1-5月份固定资产投资（不含农户）主要数据37

图表242007-2013年我国社会消费品零售总额及其增长速度40

图表252013年5月-2014年5月我国社会消费品零售总额分月同比增长速度41

图表262014年1-5月份社会消费品零售总额主要数据42

图表272007-2013年我国农村居民人均纯收入及其增长速度45

图表282007-2013年我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度45

图表292014年1-5月全国居民消费价格涨跌幅度47

图表302013年5月-2014年5月我国猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况48

图表312013年5月-2014年5月我国鲜菜、鲜果价格变动情况48

图表322014年1-5月份居民消费价格分类别同比涨跌幅50

图表332014年1-5月份居民消费价格分类别环比涨跌幅51

图表342014年5月居民消费价格主要数据51

图表352013年5月-2014年5月工业生产者出厂价格涨跌幅53

图表362013年5月-2014年5月工业生产者购进价格涨跌幅54

图表372013年5月-2014年5月生产资料出厂价格涨跌幅55

图表382013年5月-2014年5月生活资料出厂价格涨跌幅55

图表392014年5月份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432012-2015年中国聚苯胺产量分析69

图表442016-2022年中国聚苯胺产量预测69

图表452012-2015年中国聚苯胺需求分析70

图表462016-2022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502007-2014年苯胺价格走势分析80

图表512012-2015年聚苯胺进口数量情况分析85

图表522012-2015年聚苯胺进口金额情况分析85

图表532013年我国聚苯胺进口来源85

图表542012-2015年聚苯胺进口数量情况分析86

图表552012-2015年聚苯胺出口数量情况分析86

图表562012-2015年聚苯胺出口金额情况分析87

图表572013年我国聚苯胺出口来源87

图表582012-2015年聚苯胺出口数量情况分析87

图表592012-2015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842012-2015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972012-2015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1102012-2015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/Z227199FA2.html>