

2015-2020年中国聚酰胺市 场深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国聚酰胺市场深度调研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.bosidata.com/huagong1508/278029Q2NP.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-08-17

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国聚酰胺市场深度调研与投资前景研究报告》共八章。报告介绍了聚酰胺行业相关概述、中国聚酰胺产业运行环境、分析了中国聚酰胺行业的现状、中国聚酰胺行业竞争格局、对中国聚酰胺行业做了重点企业经营状况分析及中国聚酰胺产业发展前景与投资预测。您若想对聚酰胺产业有个系统的了解或者想投资聚酰胺行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

聚酰胺俗称尼龙(Nylon)，英文名称Polyamid eP，它是大分子主链重复单元中含有酰胺基团的高聚物的总称。聚酰胺可由内酰胺开环聚合制得，也可由二元胺与二元酸缩聚等得到的。是美国DuPont公司最先开发用于纤维的树脂，于1939年实现工业化。20世纪50年代开始开发和生产注塑制品，以取代金属满足下游工业制品轻量化、降低成本的要求。PA具有良好的综合性能，包括力学性能、耐热性、耐磨损性、耐化学药品性和自润滑性，且摩擦系数低，有一定的阻燃性，易于加工，适于用玻璃纤维和其它填料填充增强改性，提高性能和扩大应用范围。PA的品种繁多，有PA6、PA66、PA11、PA12、PA46、PA610、PA612、PAI010等，以及近几年开发的半芳香族尼龙PA6T和特种尼龙等新品种。

报告目录：

第一章 聚酰胺产业概述 7

第一节 聚酰胺产业定义 7

第二节 聚酰胺产业发展历程 10

第三节 聚酰胺分类情况 15

第四节 聚酰胺产业链分析 17

一、产业链模型介绍 17

二、聚酰胺产业链模型分析 20

第二章 中国聚酰胺产业发展环境分析 22

第一节 中国经济环境分析 22

一、宏观经济 22

二、工业形势 23

三、固定资产投资 24

第二节 聚酰胺产业相关政策	26
一、国家“十三五”产业政策	26
二、其他相关政策	27
第三节 中国聚酰胺产业发展社会环境分析	31
一、居民消费水平分析	31
二、全国居民收入情况	32

第三章 中国聚酰胺产业供需现状分析 33

第一节 聚酰胺产业总体规模	33
第二节 聚酰胺产能概况	33
一、2010-2014年产能分析	33
二、2015-2020年产能预测	34
第三节 聚酰胺产量概况	35
一、2010-2014年产量分析	35
二、2015-2020年产量预测	35
第四节 聚酰胺市场需求概况	36
一、2010-2014年市场需求量分析	36
二、2015-2020年市场需求量预测	37
第五节 进出口分析	38

第四章 中国聚酰胺产业总体发展状况 39

第一节 中国聚酰胺产业规模情况分析	39
一、产业单位规模情况分析	39
二、产业人员规模状况分析	39
三、产业资产规模状况分析	40
四、产业市场规模状况分析	41
第二节 中国聚酰胺产业财务能力分析	41
第三节 产业竞争结构分析	43
一、现有企业间竞争	43
二、潜在进入者分析	44
三、替代品威胁分析	45
第四节 主要国际竞争者	45

- 一、杜邦化学 (Du Pont) 美国 45
- 二、巴斯夫 (BASF) 法国 46
- 三、罗地亚 (Rhodia) 法国 48
- 四、朗盛化工 (Lanxess) 德国 50
- 五、首诺 (Solutia) 美国 51
- 六、陶氏 (Dow) 美国 51
- 七、宇部兴产 (UBE) (日本) 53
- 八、帝斯曼 (DSM) (荷兰) 53
- 九、兰蒂奇 (Radici) (意大利) 54
- 十、日本东丽 (日本) 54
- 十一、旭化成 (日本) 57

第五节 主要国际跨国集团在华布局 57

- 一、杜邦化学 (Du Pont) 深圳 57
- 二、巴斯夫 (BASF) 上海浦东 (PA/PBT) 57
- 三、罗地亚 (Rhodia) 上海 58
- 四、朗盛化工 (Lanxess) 无锡 59
- 五、帝斯曼 (DSM) 江苏江阴 59
- 六、兰蒂奇 (Radici) 江苏苏州 59

第六节 企业竞争策略分析 60

第五章 2014年我国聚酰胺产业重点区域分析 61

第一节 华北 61

第二节 华南 61

第三节 华东 62

第四节 华中 63

第五节 其他重点经济开发地区 63

第六章 聚酰胺产业市场分析 65

第一节 重点产品 65

一、市场占有率 65

二、市场应用及特点 65

三、供应商分析 68

第二节 技术分析 69

一、技术现状 69

二、创新技术研发及方向 72

第三节 市场价格分析 74

第七章 聚酰胺国内重点生产厂家分析 75

第一节 启东市鑫鑫粘合剂有限公司 75

一、企业概况 75

二、企业主要经营指标分析 76

三、企业盈利能力分析 77

四、企业偿债能力分析 78

五、企业产值状况分析 78

六、企业成本费用构成分析 79

七、企业竞争优势分析 80

八、企业未来发展战略与规划 80

第二节 沈阳铁路局工程塑料厂 80

一、企业概况 80

二、企业主要经营指标分析 80

三、企业盈利能力分析 82

四、企业偿债能力分析 82

五、企业产值状况分析 83

六、企业成本费用构成分析 83

七、企业竞争优势分析 84

八、企业未来发展战略与规划 84

第三节 宁波敏特尼龙工业有限公司 84

一、企业概况 84

二、企业主要经营指标分析 85

三、企业盈利能力分析 86

四、企业偿债能力分析 87

五、企业产值状况分析 87

六、企业成本费用构成分析 88

七、企业竞争优势分析 89

八、企业未来发展战略与规划 89

第四节 岳阳巴陵石化化工化纤有限公司 89

一、企业概况 89

二、企业主要经营指标分析 89

三、企业盈利能力分析 91

四、企业偿债能力分析 92

五、企业产值状况分析 92

六、企业成本费用构成分析 93

七、企业竞争优势分析 93

八、企业未来发展战略与规划 93

第五节 无锡欣翔尼龙有限公司 94

一、企业概况 94

二、企业主要经营指标分析 94

三、企业盈利能力分析 96

四、企业偿债能力分析 96

五、企业产值状况分析 96

六、企业成本费用构成分析 97

七、企业竞争优势分析 98

八、企业未来发展战略与规划 98

第八章 2015-2020年聚酰胺产业发展趋势及投资风险分析 99

第一节 当前聚酰胺市场存在的问题 99

第二节 聚酰胺未来发展预测分析 99

一、2015-2020年中国聚酰胺产业发展规模 99

二、2015-2020年中国聚酰胺产业技术趋势预测 100

三、总体产业“十三五”整体规划及预测 101

第三节 2015-2020年中国聚酰胺产业投资风险分析 104

一、市场竞争风险 104

二、原材料压力风险分析 104

三、技术风险分析 104

四、政策和体制风险 105

五、外资进入现状及对未来市场的威胁 105

第四节 博思数据专家建议 105

图表目录：

图表 1 聚酰胺品种开发的年代 12

图表 2 部分改性聚酰胺的开发情况 14

图表 3 产业链形成模式示意图 19

图表 4 聚酰胺的产业链结构图 20

图表 5 聚酰胺系列产品产业链情况 20

图表 6 2015年国内生产总值初步核算数据 22

图表 7 GDP环比增长速度 23

图表 8 2013-2015年规模以上工业增加值同比增长速度 24

图表 9 2013-2015年固定资产投资（不含农户）同比增速 25

图表 10 全国居民消费价格涨跌幅 31

图表 11 2010-2015年中国聚酰胺产业总体规模情况 33

图表 12 2010-2015年中国聚酰胺制造业产能情况 33

图表 13 2015-2020年中国聚酰胺制造业产能预测情况 34

图表 14 2010-2015年中国聚酰胺制造业产量情况 35

图表 15 2015-2020年中国聚酰胺制造业产量预测情况 35

图表 16 2010-2015年中国聚酰胺制造业需求情况 36

图表 17 2015-2020年中国聚酰胺制造业需求量预测情况 37

图表 18 2010-2015年中国聚酰胺制造业初级形状的聚酰胺产品进出口情况 38

图表 19 2010-2015年中国聚酰胺制造业单位规模情况 39

图表 20 2010-2015年中国聚酰胺制造业人员规模情况 39

图表 21 2010-2015年中国聚酰胺制造业资产规模情况 40

图表 22 2010-2015年中国聚酰胺制造业市场规模情况 41

图表 23 2010-2015年中国聚酰胺制造业盈利能力情况 41

图表 24 2010-2015年中国聚酰胺制造业偿债能力情况 42

图表 25 聚酰胺行业环境“波特五力”分析模型 43

图表 26 2012-2015年中国华北地区聚酰胺制造业市场规模情况 61

图表 27 2012-2015年中国华南地区聚酰胺制造业市场规模情况 61

图表 28 2012-2015年中国华东地区聚酰胺制造业市场规模情况 62

图表 29 2012-2015年中国华中地区聚酰胺制造业市场规模情况 63

图表 30 2012-2015年中国东北地区聚酰胺制造业市场规模情况 63

图表 31 2012-2015年中国西南地区聚酰胺制造业市场规模情况 64

图表 32 2015年中国聚酰胺制造业主要产品市场占有率情况 65

图表 33 2014年中国聚酰胺制造业供应商企业排名情况 68

图表 34 注射工艺 71

图表 35 PA66注射工艺 71

图表 36 2010-2015年中国聚酰胺市场平均价格情况 74

图表 37 启东市鑫鑫粘合剂有限公司流动资产周转次数变化情况 76

图表 38 启东市鑫鑫粘合剂有限公司总资产周转次数变化情况 76

图表 39 启东市鑫鑫粘合剂有限公司产权比率变化情况 76

图表 40 启东市鑫鑫粘合剂有限公司固定资产周转次数情况 77

图表 41 启东市鑫鑫粘合剂有限公司销售毛利率变化情况 77

图表 42 启东市鑫鑫粘合剂有限公司资产负债率变化情况 78

图表 43 2012-2015年启东市鑫鑫粘合剂有限公司产值情况 78

图表 44 2014年启东市鑫鑫粘合剂有限公司成本费用构成情况 79

图表 45 沈阳铁路局工程塑料厂固定资产周转次数情况 80

图表 46 沈阳铁路局工程塑料厂流动资产周转次数变化情况 81

图表 47 沈阳铁路局工程塑料厂产权比率变化情况 81

图表 48 沈阳铁路局工程塑料厂总资产周转次数变化情况 81

图表 49 沈阳铁路局工程塑料厂销售毛利率变化情况 82

图表 50 沈阳铁路局工程塑料厂资产负债率变化情况 82

图表 51 2012-2015年沈阳铁路局工程塑料厂产值情况 83

图表 52 2014年沈阳铁路局工程塑料厂成本费用构成情况 83

图表 53 宁波敏特尼龙工业有限公司固定资产周转次数情况 85

图表 54 宁波敏特尼龙工业有限公司流动资产周转次数变化情况 85

图表 55 宁波敏特尼龙工业有限公司产权比率变化情况 85

图表 56 宁波敏特尼龙工业有限公司总资产周转次数变化情况 86

图表 57 宁波敏特尼龙工业有限公司销售毛利率变化情况 86

图表 58 宁波敏特尼龙工业有限公司资产负债率变化情况 87

图表 59 2012-2015年宁波敏特尼龙工业有限公司产值情况 87

图表 60 2014年宁波敏特尼龙工业有限公司成本费用构成情况 88

图表 61 岳阳巴陵石化化工化纤有限公司固定资产周转次数情况 89

图表 62 岳阳巴陵石化化工化纤有限公司流动资产周转次数变化情况 90

图表 63 岳阳巴陵石化化工化纤有限公司产权比率变化情况 90

图表 64 岳阳巴陵石化化工化纤有限公司总资产周转次数变化情况 91

图表 65 岳阳巴陵石化化工化纤有限公司销售毛利率变化情况 91

图表 66 岳阳巴陵石化化工化纤有限公司资产负债率变化情况 92

图表 67 2012-2015年岳阳巴陵石化化工化纤有限公司产值情况 92

图表 68 2014年岳阳巴陵石化化工化纤有限公司成本费用构成情况 93

图表 69 无锡欣翔尼龙有限公司固定资产周转次数情况 94

图表 70 无锡欣翔尼龙有限公司流动资产周转次数变化情况 94

图表 71 无锡欣翔尼龙有限公司产权比率变化情况 95

图表 72 无锡欣翔尼龙有限公司总资产周转次数变化情况 95

图表 73 无锡欣翔尼龙有限公司销售毛利率变化情况 96

图表 74 无锡欣翔尼龙有限公司资产负债率变化情况 96

图表 75 2012-2015年无锡欣翔尼龙有限公司产值情况 96

图表 76 2014年无锡欣翔尼龙有限公司成本费用构成情况 97

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/huagong1508/278029Q2NP.html>