



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国芳纶纤维行业 市场专项调研及投资前景分析报 告

一、调研说明

《2018-2024年中国芳纶纤维行业市场专项调研及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/292374.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

报告目录：

第一章 芳纶纤维行业概述 1

1.1 芳纶纤维概念及分类 1

1.1.1 芳纶纤维定义 1

1.1.2 芳纶纤维的分类 1

1.2 芳纶纤维的应用 2

1.2.1 芳纶纤维的应用特性 2

1.2.2 芳纶纤维的应用领域 4

第二章 2014-2017年全球芳纶纤维发展分析 8

2.1 2014-2017年全球芳纶纤维市场发展总体概况 8

2.1.1 全球芳纶纤维发展历史 8

2.1.2 全球芳纶纤维产能分析 9

2.2 2014-2017年全球芳纶纤维主要产家发展情况分析 9

2.2.1 Teijin公司 9

2.2.2 Dupont公司 10

2.2.3 阿克苏诺贝尔 10

2.2.4 卡明斯克化纤 11

第三章 2014-2017年中国芳纶纤维行业发展环境分析 13

3.1 中国宏观经济环境分析 13

3.1.1 我国宏观经济运行情况 13

3.1.2 我国宏观经济形势分析 14

3.2 2014-2017年中国芳纶纤维行业政策环境分析 15

3.2.1 《节能减排"十三五"规划》 15

3.2.2 《鼓励进口技术和产品目录》 18

3.2.3 进出口贸易政策分析 18

3.3 2014-2017年中国涤纶纤维行业社会环境分析 21

3.3.1 教育环境 21

3.3.2 人口环境 21

3.3.3 生态环境 22

第四章 2014-2017年中国芳纶纤维行业运行态势分析 24

4.1 2014-2017年中国芳纶纤维行业运行总况 24

4.1.1 中国芳纶纤维的研制起步晚 24

4.1.2 中国成为了世界第二大间位芳纶制造和供应商 24

4.1.3 芳纶纤维的创新、研发亟待提高 25

4.1.4 高性能芳纶纤维缺口大 25

4.2 2014-2017年中国芳纶纤维产能分析 26

4.2.1 2014-2017年中国芳纶纤维产能分析 26

4.2.2 2018-2024年国芳纶纤维产能预测 27

第五章 中国芳纶纤维行业经济运行指标分析 28

5.1 2014-2017年中国芳纶纤维行业主要经济指标分析 28

5.1.1 主要企业分析 28

5.1.2 2015年中国芳纶纤维行业主要经济指标分析 32

5.1.3 2016年中国芳纶纤维行业主要经济指标分析 32

5.1.4 2017年中国芳纶纤维行业主要经济指标分析 32

5.2 2014-2017年中国芳纶纤维行业绩效分析 33

5.2.1 2014-2017年行业产销情况 33

5.2.2 2014-2017年行业盈利能力分析 33

5.2.3 2014-2017年行业经营能力分析 34

5.2.4 2014-2017年行业偿债能力分析 34

第六章 2014-2017年中国芳纶纤维行业进出口市场分析 35

6.1 间位芳纶行业进口分析 35

6.1.1 进口总额 35

6.1.2 进口总量 36

6.2 间位芳纶行业出口分析 36

6.2.1 出口总额 36

6.2.2 出口总量 37

6.3 间位芳纶行业进出口价格走势分析 38

| | |
|------------------------------------|----|
| 6.3.1 进口价格走势 | 38 |
| 6.3.2 出口价格走势 | 39 |
| 6.3.3 2018-2024年进出口价格走势预测 | 40 |
| | |
| 第七章 2014-2017年中国芳纶纤维行业区域市场分析 | 41 |
| 7.1 2014-2017年中国芳纶纤维行业区域市场结构分析 | 41 |
| 7.1.1 2014-2017年中国芳纶纤维行业区域市场供给结构分析 | 41 |
| 7.1.2 2014-2017年中国芳纶纤维行业区域市场需求结构分析 | 41 |
| 7.2 2014-2017年中国芳纶纤维行业区域市场发展情况分析 | 42 |
| 7.2.1 华北地区 | 42 |
| 7.2.2 东北地区 | 43 |
| 7.2.3 华东地区 | 44 |
| 7.2.4 华南地区 | 44 |
| 7.2.5 西南地区 | 45 |
| 7.2.6 西北地区 | 45 |
| 7.2.7 华中地区 | 46 |
| | |
| 第八章 2014-2017年芳纶纤维行业上、下游产业链分析 | 47 |
| 8.1 2014-2017年芳纶纤维行业主要上游产业发展分析 | 47 |
| 8.1.1 2014-2017年上游产业发展现状 | 47 |
| 8.1.2 2018-2024年上游产业发展趋势 | 47 |
| 8.1.3 上游产业发展对芳纶纤维行业的影响 | 47 |
| 8.2 2014-2017年芳纶纤维行业主要下游消费市场分析 | 48 |
| 8.2.1 2014-2017年下游消费市场发展现状 | 48 |
| 8.2.2 2018-2024年下游消费市场发展趋势 | 48 |
| 8.2.3 下游消费市场发展对对芳纶纤维行业的影响 | 49 |
| | |
| 第九章 2014-2017年我国芳纶纤维行业进出口市场分析 | 50 |
| 9.1 芳纶纤维行业进口分析 | 50 |
| 9.1.1 进口总额 | 50 |
| 9.1.2 进口总量 | 51 |
| 9.1.3 细分产品进口分析 | 51 |

| | |
|------------------------------|----|
| 9.2 芳纶纤维行业出口分析 | 52 |
| 9.2.1 出口总额 | 52 |
| 9.2.2 出口总量 | 53 |
| 9.2.3 细分产品出口分析 | 53 |
| 9.3 芳纶纤维行业进出口格局分析 | 54 |
| 9.3.1 出口格局 | 54 |
| 9.3.2 进口格局 | 55 |
| 9.4 芳纶纤维行业进出口价格走势分析 | 56 |
| 9.4.1 进口价格走势 | 56 |
| 9.4.2 出口价格走势 | 57 |
| 9.4.3 未来进出口价格走势预测 | 57 |
| | |
| 第十章 2014-2017年我国芳纶纤维行业细分市场分析 | 58 |
| 10.1 间位芳纶 | 58 |
| 10.1.1 中国间位芳纶行业发展概况 | 58 |
| 10.1.2 国产间位芳纶的主要应用 | 59 |
| 10.1.3 我国间位芳纶行业存在的问题 | 63 |
| 10.1.4 促进间位芳纶行业发展的对策措施 | 64 |
| 10.1.5 未来间位芳纶市场需求展望 | 64 |
| 10.2 对位芳纶 | 65 |
| 10.2.1 对位芳纶的发展状况 | 65 |
| 10.2.2 对位芳纶的主要性能 | 65 |
| 10.2.3 对位芳纶的纺丝工艺 | 67 |
| 10.2.4 中国对位芳纶供需分析 | 68 |
| | |
| 第十一章 2014-2017年芳纶纤维的主要应用市场分析 | 71 |
| 11.1 芳纶纤维防弹材料 | 71 |
| 11.1.1 芳纶纤维与其它防弹用纤维的性能比较 | 71 |
| 11.1.2 芳纶纤维复合材料在防弹领域的应用 | 71 |
| 11.1.3 芳纶复合材料抗弹性能的影响因素 | 72 |
| 11.1.4 芳纶抗弹复合材料的抗弹性能表征 | 75 |
| 11.1.5 芳纶抗弹复合材料抗弹机理分析 | 75 |

| | |
|-----------------------------|----|
| 11.2 芳纶纤维骨架材料 | 76 |
| 11.2.1 芳纶骨架材料的性能优势 | 76 |
| 11.2.2 我国芳纶骨架材料的生产进展 | 76 |
| 11.2.3 芳纶纤维骨架材料应用中存在的问题 | 77 |
| 11.2.4 芳纶骨架材料的应用领域 | 77 |
| 11.3 芳纶纸 | 78 |
| 11.3.1 芳纶纸性能卓越 | 78 |
| 11.3.2 国内芳纶纸市场潜力巨大 | 79 |
| 11.3.3 我国芳纶纸生产国产化进程加速 | 82 |
| 11.4 芳纶布 | 83 |
| 11.4.1 芳纶布在结构加固工程中应用领域 | 83 |
| 11.4.2 外粘芳纶纤维布结构补强性能与特点 | 84 |
| 11.4.3 芳纶纤维布可应用于混凝土结构补强加固 | 85 |
| | |
| 第十二章 2014-2017年芳纶纤维行业竞争格局分析 | 87 |
| 12.1 芳纶纤维行业竞争概况分析 | 87 |
| 12.1.1 芳纶纤维行业集中度分析 | 87 |
| 12.1.2 芳纶纤维行业竞争程度分析 | 87 |
| 12.2 芳纶纤维行业竞争格局分析 | 87 |
| 12.2.1 国内外芳纶纤维市场竞争力分析 | 87 |
| 12.2.2 我国芳纶纤维市场竞争分析 | 88 |
| 12.2.3 国内主要芳纶纤维企业动向 | 90 |
| 12.2.4 国内芳纶纤维拟在建项目分析 | 91 |
| | |
| 第十三章 国内芳纶纤维行业重点企业分析 | 92 |
| 13.1 苏州兆达特纤公司 | 92 |
| 13.1.1 企业概况 | 92 |
| 13.1.2 企业竞争优势 | 92 |
| 13.1.3 企业经营状况 | 93 |
| 13.1.4 企业发展战略分析 | 93 |
| 13.2 河北硅谷化工公司 | 93 |
| 13.2.1 企业概况 | 93 |

| | |
|---------------------|-----|
| 13.2.2 企业竞争优势 | 93 |
| 13.2.3 企业经营状况 | 94 |
| 13.2.4 企业发展战略分析 | 95 |
| 13.3 辽源得亨公司 | 96 |
| 13.3.1 企业概况 | 96 |
| 13.3.2 企业竞争优势 | 96 |
| 13.3.3 企业经营状况 | 98 |
| 13.3.4 企业发展战略分析 | 99 |
| 13.4 山东烟台氨纶 | 100 |
| 13.4.1 企业概况 | 100 |
| 13.4.2 企业竞争优势 | 100 |
| 13.4.3 企业经营状况 | 101 |
| 13.4.4 企业发展战略分析 | 103 |
| 13.5 神马实业股份有限公司 | 103 |
| 13.5.1 企业概况 | 103 |
| 13.5.2 企业竞争优势 | 104 |
| 13.5.3 企业经营状况 | 104 |
| 13.5.4 企业发展战略分析 | 106 |
| 13.6 中国航天科工公司 | 106 |
| 13.6.1 企业概况 | 106 |
| 13.6.2 企业竞争优势 | 107 |
| 13.6.3 企业经营状况 | 107 |
| 13.6.4 企业发展战略分析 | 108 |
| 13.7 中国石化仪征化纤股份有限公司 | 108 |
| 13.7.1 企业概况 | 108 |
| 13.7.2 企业竞争优势 | 109 |
| 13.7.3 企业经营状况 | 109 |
| 13.7.4 企业发展战略分析 | 111 |
| 13.8 四川金路集团 | 111 |
| 13.8.1 企业概况 | 111 |
| 13.8.2 企业竞争优势 | 112 |
| 13.8.3 企业经营状况 | 112 |

13.8.4 企业发展战略分析 114

13.9 中国化工集团 115

13.9.1 企业概况 115

13.9.2 企业竞争优势 115

13.9.3 企业经营状况 116

13.9.4 企业发展战略分析 118

13.10 泰和新材 118

13.10.1 企业概况 118

13.10.2 企业竞争优势 118

13.10.3 企业经营状况 119

13.10.4 企业发展战略分析 121

13.11 广东彩艳股份有限公司 122

13.11.1 企业概况 122

13.11.2 企业竞争优势 122

13.11.3 企业经营状况 123

13.11.4 企业发展战略分析 123

第十四章 2018-2024年中国芳纶纤维行业投资前景以及预测 124

14.1 2018-2024年中国芳纶纤维行业发展前景 124

14.1.1 2018-2024年中国芳纶纤维行业市场发展潜力 124

14.1.2 2018-2024年中国芳纶纤维行业市场发展前景展望 124

14.1.3 2018-2024年中国芳纶纤维行业未来发展前景分析 125

14.2 2018-2024年中国芳纶纤维行业市场预测 125

14.2.1 2018-2024年中国芳纶纤维行业供给预测 125

14.2.2 2018-2024年中国芳纶纤维行业需求预测 126

第十五章 中国芳纶纤维行业投资机会与风险防范措施 127

15.1 中国芳纶纤维行业投资机会分析 127

15.1.1 细分市场投资机会分析 127

15.1.2 区域市场投资潜力分析 128

15.2 2018-2024年中国涤纶纤维行业投资风险分析 128

15.2.1 竞争风险分析 128

| | |
|------------------------------|-----|
| 15.2.2 市场风险分析 | 128 |
| 15.2.3 管理风险分析 | 129 |
| 15.2.4 投资风险分析 | 129 |
| 15.2.5 政策风险分析 | 129 |
| 15.2.6 技术风险分析 | 130 |
| 15.2.7 进入退出风险分析 | 132 |
| 15.3 专家建议 | 132 |
| 15.3.1 国家有关部门加大对芳纶纤维行业的支持与重视 | 132 |
| 15.3.2 企业间加强技术创新与合作，强强联合 | 133 |
| 15.3.3 加快芳纶下游产品的研究和开发 | 133 |
| 15.3.4 生产企业应向规模化、系列化方向发展 | 133 |

部分图表目录：

| | |
|---------------------------|----|
| 图表：芳纶纤维结构 | 1 |
| 图表：芳纶浆粕 | 3 |
| 图表：芳纶1313分子结构式 | 4 |
| 图表：芳纶1414分子结构式 | 5 |
| 图表：2001-2017年全国高校毕业生人数 | 21 |
| 图表：2014-2017年中国间位芳纶芳纶产能分析 | 26 |
| 图表：2018-2024年中国间位芳纶芳纶产能分析 | 27 |
| 图表：全球主要间位芳纶生产企业产能：吨 | 28 |
| 图表：日本帝人中国分公司 | 31 |
| 图表：日本帝人高性能纤维中国分公司 | 31 |
| 图表：2015年中国间位芳纶行业主要经济指标分析 | 32 |
| 图表：2016年中国间位芳纶行业主要经济指标分析 | 32 |
| 图表：2017年中国间位芳纶行业主要经济指标分析 | 32 |
| 图表：2014-2017年我国间位芳纶产销情况 | 33 |
| 图表：2014-2017年行业盈利能力分析 | 33 |
| 图表：2014-2017年行业经营能力分析 | 34 |
| 图表：2014-2017年行业偿债能力分析 | 34 |
| 图表：2014-2017年中国间位芳纶进口总额 | 35 |
| 图表：2014-2017年中国间位芳纶进口总量 | 36 |

| | |
|-----------------------------|----|
| 图表：2014-2017年中国间位芳纶出口总额 | 36 |
| 图表：2014-2017年中国间位芳纶出口总量 | 37 |
| 图表：2014-2017年中国间位芳纶进口价格走势 | 38 |
| 图表：2014-2017年中国间位芳纶出口价格走势 | 39 |
| 图表：2017年中国间位芳纶出口价格走势预测 | 40 |
| 图表：我国间位芳纶消费结构 | 41 |
| 图表：华北地区芳纶纤维行业发展情况 | 42 |
| 图表：东北地区芳纶纤维行业发展情况 | 43 |
| 图表：华东地区芳纶纤维行业发展情况 | 44 |
| 图表：华南地区芳纶纤维行业发展情况 | 44 |
| 图表：西南地区芳纶纤维行业发展情况 | 45 |
| 图表：西北地区芳纶纤维行业发展情况 | 45 |
| 图表：华中地区芳纶纤维行业发展情况 | 46 |
| 图表：2014-2017年中国芳纶纤维行业进口总额分析 | 50 |
| 图表：2014-2017年中国芳纶纤维行业进口总量分析 | 51 |

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/292374.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。