

2016-2022年中国芳纶纤维 市场全景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

一、报告报价

《2016-2022年中国芳纶纤维市场全景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/fangzhi/5591657SNW.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

芳纶纤维是强度最高的合成纤维，它具有耐化学腐蚀性、高绝缘性、极高的抗拉强度和起始弹性模量等特性。目前主要用于制造轮胎帘子线、橡胶补强材料、特种绳索和避弹衣等工业织物以及航空航天、国防军事等高科技领域。

经过“十二五”的发展，我国经济社会发展的物质技术基础更加雄厚，有效缓解了我国经济增长中的一些瓶颈制约，为“十三五”时期加快发展创造了有利条件。特别要指出的是，我国仍处于经济社会发展的重大战略机遇期，芳纶纤维行业未来五年的发展还有巨大的空间，这应该是“十三五”时期我国发展环境的最大优势。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国芳纶纤维市场全景调查与行业竞争对手分析报告》共十一章。首先介绍了中国芳纶纤维行业市场发展环境、中国芳纶纤维整体运行态势等，接着分析了中国芳纶纤维行业市场运行的现状，然后介绍了中国芳纶纤维市场竞争格局。随后，报告对中国芳纶纤维做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国芳纶纤维行业发展趋势与投资预测。您若想对芳纶纤维产业有个系统的了解或者想投资芳纶纤维行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一章芳纶纤维概述14

1.1芳纶纤维概念及分类14

1.1.1芳纶纤维定义14

1.1.2芳纶纤维的分类14

1.1.3防火纤维—芳纶131316

1.1.4防弹纤维—芳纶141418

1.2芳纶纤维的应用20

1.2.1芳纶纤维的应用特性20

1.2.2芳纶纤维的应用领域20

第二章2014-2015年全球合成纤维工业发展状况综述22

2.12014-2015年国际合成纤维市场发展概况22

2.1.1世界合成纤维工业发展回顾22

2.1.2影响国际合成纤维工业发展的要素23

2.1.3世界合成纤维技术进展和研发热点24

2.22014-2015年中国合成纤维工业发展走势分析26

2.2.1我国主要合纤产品产销状况26

2.2.2中国合成纤维行业进口简况27

2.2.3中国合成纤维市场挑战与机遇并存28

2.32014-2015年合成纤维行业存在的问题及发展对策31

2.3.1合成纤维行业自主创新能力亟待提高31

2.3.2中国合成纤维市场原料供应短缺32

2.3.3促进中国合成纤维业发展的对策措施32

2.3.4提高合成纤维行业可持续发展能力33

第三章2014-2015年中国芳纶纤维制造业的发展环境分析34

3.12014-2015年中国宏观经济环境分析34

3.1.1中国GDP分析34

3.1.2城乡居民家庭人均可支配收入分析35

3.1.3全社会固定资产投资分析37

3.1.4进出口总额及增长率分析43

3.1.5社会消费品零售总额45

3.22014-2015年中国芳纶纤维制造政策环境分析47

3.2.12014年政府出台纺织工业调整和振兴规划47

3.2.2欧洲主要国家关于纤维制品的防火规定57

3.2.3美国行业协会反对免税进口对位芳纶短纤维58

3.32014-2015年中国芳纶纤维制造社会环境分析58

3.3.1中国进一步加强对外开放58

3.3.2我国自主创新能力逐步提升60

3.3.3中国大力推进循环经济发展61

3.3.4节能减排成为我国经济社会发展趋势64

3.42014-2015年中国芳纶纤维制造行业环境分析65

- 3.4.1中国化纤工业发展面临的国际形势65
- 3.4.2中国化纤工业发展面临的国内形势67
- 3.4.3内需市场成纺织服装业发展契机68

第四章2014-2015年中国芳纶纤维行业总体发展分析70

- 4.1芳纶纤维行业发展概况70
 - 4.1.1芳纶纤维市场寡头垄断特征明显70
 - 4.1.2我国芳纶纤维行业进入快速发展期70
 - 4.1.3陕西高性能芳纶研发通过省级鉴定72
 - 4.1.4欣龙成功研发芳纶基无纺布73
- 4.2间位芳纶74
 - 4.2.1中国间位芳纶行业发展概况74
 - 4.2.2国产间位芳纶的主要应用76
 - 4.2.3我国间位芳纶行业存在的问题78
 - 4.2.4促进间位芳纶行业发展的对策措施79
- 4.3对位芳纶80
 - 4.3.1对位芳纶的发展状况80
 - 4.3.2对位芳纶的主要性能81
 - 4.3.3对位芳纶的纺丝工艺82
 - 4.3.4对位芳纶产需以及应用情况83

第五章2014-2015年中国芳纶纤维的应用市场分析86

- 5.1芳纶纤维防弹材料86
 - 5.1.1芳纶纤维与其它防弹用纤维的性能比较86
 - 5.1.2芳纶纤维复合材料在防弹领域的应用88
 - 5.1.3芳纶复合材料抗弹性能的影响因素89
 - 5.1.4芳纶抗弹复合材料的抗弹性能表征93
 - 5.1.5芳纶抗弹复合材料抗弹机理分析93
- 5.2芳纶纤维骨架材料94
 - 5.2.1芳纶骨架材料的性能优势94
 - 5.2.2我国芳纶骨架材料的生产进展95
 - 5.2.3芳纶纤维骨架材料应用中存在的问题96

5.2.4芳纶骨架材料的应用领域96

5.3芳纶纸98

5.3.1芳纶纸性能卓越98

5.3.2国内芳纶纸市场潜力巨大99

5.3.3芳纶纸蜂窝是芳纶纸重要应用市场101

5.3.4我国芳纶纸生产国产化进程加速102

5.4芳纶布104

5.4.1芳纶布在结构加固工程中应用领域104

5.4.2外粘芳纶纤维布结构补强性能与特点105

5.4.3芳纶纤维布可应用于混凝土结构补强加固108

第六章2011-2015年中国合成纤维制造行业数据监测分析111

6.12011-2015年1-12月份中国合成纤维制造行业规模分析111

6.1.1企业数量增长分析111

6.1.2从业人数增长分析111

6.1.3资产规模增长分析112

6.22014年1-12月份中国合成纤维制造行业结构分析113

6.2.1企业数量结构分析113

6.2.2销售收入结构分析113

6.32011-2015年1-12月份中国合成纤维制造行业产值分析113

6.3.1产成品增长分析113

6.3.2工业销售产值分析114

6.3.3出口交货值分析114

6.42011-2015年1-12月份中国合成纤维制造行业成本费用分析115

6.4.1销售成本分析115

6.4.2费用分析116

6.52011-2015年1-12月份中国合成纤维制造行业盈利能力分析116

6.5.1主要盈利指标分析116

6.5.2主要盈利能力指标分析117

第七章2014-2015年中国芳纶纤维产业市场竞争格局分析118

7.12014-2015年中国芳纶纤维竞争现状分析118

- 7.1.1芳纶纤维与其他产品竞争分析118
- 7.1.2芳纶纤维技术竞争分析118
- 7.1.3芳纶市场价格竞争分析119
- 7.22014-2015年中国芳纶纤维产业集中度分析119
- 7.2.1芳纶资产集中度分析119
- 7.2.2我国芳纶市场集中度分析119
- 7.32014-2015年中国芳纶企业提升竞争力策略分析120

第八章2014-2015年世界芳纶纤维行业主要生产企业分析122

- 8.1美国杜邦公司 (DUPONT) 122
- 8.1.1公司简介122
- 8.1.2公司经营状况123
- 8.1.32014年杜邦公司提高芳纶产品价格124
- 8.1.4杜邦公司扩大间位芳纶纤维产能125
- 8.2日本帝人株式会社125
- 8.2.1公司简介125
- 8.2.2公司经营状况125
- 8.2.3帝人公司谋求世界芳纶市场霸主地位125

第九章2014-2015年中国芳纶纤维产业优势企业竞争力分析127

- 9.1烟台氨纶股份有限公司127
- 9.1.1企业基本情况127
- 9.1.2企业主要经济指标128
- 9.1.3企业盈利能力分析130
- 9.1.4企业偿债能力分析131
- 9.1.5企业运营能力分析132
- 9.1.6企业成长能力分析133
- 9.2辽源得亨股份有限公司133
- 9.2.1企业基本情况133
- 9.2.2企业主要经济指标134
- 9.2.3企业盈利能力分析137
- 9.2.4企业偿债能力分析138

| | | |
|-------|----------------|-----|
| 9.2.5 | 企业运营能力分析 | 139 |
| 9.2.6 | 企业成长能力分析 | 139 |
| 9.3 | 中国石化仪征化纤股份有限公司 | 140 |
| 9.3.1 | 企业基本情况 | 140 |
| 9.3.2 | 企业主要经济指标 | 141 |
| 9.3.3 | 企业盈利能力分析 | 143 |
| 9.3.4 | 企业偿债能力分析 | 144 |
| 9.3.5 | 企业运营能力分析 | 145 |
| 9.3.6 | 企业成长能力分析 | 146 |
| 9.4 | 四川金路集团股份有限公司 | 147 |
| 9.4.1 | 企业基本情况 | 147 |
| 9.4.2 | 企业主要经济指标 | 147 |
| 9.4.3 | 企业盈利能力分析 | 150 |
| 9.4.4 | 企业偿债能力分析 | 151 |
| 9.4.5 | 企业运营能力分析 | 152 |
| 9.4.6 | 企业成长能力分析 | 153 |
| 9.5 | 广东彩艳股份有限公司 | 153 |
| 9.5.1 | 企业基本情况 | 153 |
| 9.5.2 | 企业主要经济指标 | 154 |
| 9.5.3 | 企业盈利能力分析 | 155 |
| 9.5.4 | 企业偿债能力分析 | 155 |
| 9.5.5 | 企业运营能力分析 | 156 |
| 9.5.6 | 企业成长能力分析 | 156 |
| 9.6 | 上海申河纺织实验有限公司 | 156 |
| 9.6.1 | 企业基本情况 | 156 |
| 9.6.2 | 企业主要经济指标 | 156 |
| 9.6.3 | 企业盈利能力分析 | 157 |
| 9.6.4 | 企业偿债能力分析 | 157 |
| 9.6.5 | 企业运营能力分析 | 158 |
| 9.6.6 | 企业成长能力分析 | 158 |
| 9.7 | 北京嘉德密封材料有限公司 | 158 |
| 9.7.1 | 企业基本情况 | 158 |

- 9.7.2企业主要经济指标159
- 9.7.3企业盈利能力分析159
- 9.7.4企业偿债能力分析160
- 9.7.5企业运营能力分析160
- 9.7.6企业成长能力分析160
- 9.8浙江省普瑞科技有限公司161
- 9.8.1企业基本情况161
- 9.8.2企业主要经济指标161
- 9.8.3企业盈利能力分析162
- 9.8.4企业偿债能力分析162
- 9.8.5企业运营能力分析163
- 9.8.6企业成长能力分析163
- 9.9安徽省枞阳县第一纺织厂163
- 9.9.1企业基本情况163
- 9.9.2企业主要经济指标163
- 9.9.3企业盈利能力分析164
- 9.9.4企业偿债能力分析164
- 9.9.5企业运营能力分析165
- 9.9.6企业成长能力分析165
- 9.10河北硅谷化工有限公司165
- 9.10.1公司简介165
- 9.10.2硅谷化工公司研发生产芳纶纤维特威纶166
- 9.10.3硅谷化工芳纶1414产业化项目获发展基金168

第十章2016-2022年中国芳纶纤维行业发展前景预测分析169

- 10.12016-2022年中国芳纶纤维行业前景预测169
- 10.1.1芳纶纤维需求增长发展前景乐观169
- 10.1.2芳纶纤维应用前景广阔170
- 10.1.3高性能芳纶纤维开发潜力巨大170
- 10.1.42016-2022年芳纶纤维制造业预测171
- 10.22016-2022年中国芳纶纤维产业市场预测分析172
- 10.2.1芳纶纤维供给预测分析172

- 10.2.2芳纶纤维需求预测分析173
- 10.2.3芳纶纤维竞争格局预测分析173
- 10.32016-2022年中国芳纶纤维产业市场盈利预测分析174

第十一章2016-2022年中国芳纶纤维产业投资机会与风险分析175

- 11.12016-2022年中国芳纶纤维产业投资环境分析175
- 11.22016-2022年中国芳纶纤维产业投资机会分析175
- 11.2.1中国宏观经济渐现回暖趋势175
- 11.2.2芳纶纤维制造业迎来发展机遇176
- 11.32016-2022年中国芳纶纤维产业投资风险分析178
- 11.3.1市场竞争风险分析178
- 11.3.2技术风险分析178
- 11.3.3进入退出风险分析178
- 11.4ZYLZG行业投资建议180

图表目录：

- 图表1：2008-2014年国内生产总值及其增长速度34
- 图表2：2014年上半年国内生产总值初步核算数据34
- 图表3：GDP环比增长速度35
- 图表4：2008-2014年农村居民人均纯收入及其实际增长速度36
- 图表5：2008-2014年城镇居民人均纯收入及其实际增长速度36
- 图表6：2008-2014年全社会固定资产投资及其增长速度37
- 图表7：2014年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度38
- 图表8：2014年固定资产投资新增主要生产能力38
- 图表9：固定资产投资（不含农户）同比增速39
- 图表10：固定资产投资到位资金同比增速40
- 图表11：2014年1-12月份固定资产投资（不含农户）主要数据41
- 图表12：2008-2014年货物进出口总额44
- 图表13：2008-2014年社会消费品零售总额及其增长速度45
- 图表14：2014年上半年我国社会消费品零售总额47
- 图表15：碳纤维和芳纶纤维材料特性比较86
- 图表16：2011-2015年1-12月我国合成纤维制造行业企业数量增长分析111

图表17：2011-2015年1-12月我国合成纤维制造行业从业人数增长分析111

图表18：2011-2015年1-12月我国合成纤维制造行业资产规模增长分析112

图表19：2014年1-12月中国合成纤维制造行业企业数量结构分析113

图表20：2014年1-12月中国合成纤维制造行业企业销售收入结构分析113

图表21：2011-2015年1-12月中国合成纤维制造行业产成品增长分析113

图表22：2011-2015年1-12月中国合成纤维制造行业工业销售产值分析114

图表23：2011-2015年1-12月中国合成纤维制造行业出口交货值分析114

图表24：2011-2015年1-12月中国合成纤维制造行业销售成本分析115

图表25：2011-2015年1-12月中国合成纤维制造行业费用分析116

图表26：2011-2015年1-12月中国合成纤维制造行业主要盈利指标分析116

图表27：2011-2015年1-12月中国合成纤维制造行业主要盈利能力指标分析117

图表28：2014年1-12月芳纶纤维行业企业集中度分析（按总资产）119

图表29：2014年1-12月芳纶纤维行业市场集中度分析120

图表30：2014年度日本帝人株式会社125

图表31：企业主要经济指标分析128

图表32：企业盈利长能力分析130

图表33：企业偿债能力分析131

图表34：企业运营能力分析132

图表35：企业成长能力分析133

图表36：企业主要经济指标分析134

图表37：企业盈利长能力分析137

图表38：企业偿债能力分析138

图表39：企业运营能力分析139

图表40：企业成长能力分析139

图表41：企业主要经济指标分析141

图表42：企业盈利长能力分析143

图表43：企业偿债能力分析144

图表44：企业运营能力分析145

图表45：企业成长能力分析146

图表46：企业主要经济指标分析147

图表47：企业盈利长能力分析150

图表48：企业偿债能力分析151

图表49：企业运营能力分析152

图表50：企业成长能力分析153

图表51：企业主要经济指标分析154

图表52：企业盈利能力分析155

图表53：企业偿债能力分析155

图表54：企业运营能力分析156

图表55：企业成长能力分析156

图表56：企业主要经济指标分析156

图表57：企业盈利能力分析157

图表58：企业偿债能力分析157

图表59：企业运营能力分析158

图表60：企业成长能力分析158

图表61：企业主要经济指标分析159

图表62：企业盈利能力分析159

图表63：企业偿债能力分析160

图表64：企业运营能力分析160

图表65：企业成长能力分析160

图表66：企业主要经济指标分析161

图表67：企业盈利能力分析162

图表68：企业偿债能力分析162

图表69：企业运营能力分析163

图表70：企业成长能力分析163

图表71：企业主要经济指标分析163

图表72：企业盈利能力分析164

图表73：企业偿债能力分析164

图表74：企业运营能力分析165

图表75：企业成长能力分析165

图表76：2016-2022年中国合成纤维制造行业销售收入预测171

图表77：2016-2022年中国芳纶纤维供给预测172

图表78：2016-2022年中国芳纶纤维需求预测173

图表79：2016-2022年中国合成纤维制造行业盈利能力预测174

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/fangzhi/5591657SNW.html>