

2015-2020年中国芳纶纤维 市场态势分析及投资前景研究报告

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年中国芳纶纤维市场态势分析及投资前景研究报告》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/fangzhi1502/W450437QXE.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2026-03-04

【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1313 16

1.1.4 防弹纤维—芳纶1414 18

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 2013-2014年全球合成纤维工业发展状况综述 22

2.1 2013-2014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

2.2 2013-2014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

2.3 2013-2014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 2013-2014年中国芳纶纤维制造业的发展环境分析 34

3.1 2013-2014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
3.2	2013-2014年中国芳纶纤维制造政策环境分析	47
3.2.1	2014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
3.3	2013-2014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
3.4	2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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 2009-2014年中国合成纤维制造行业数据监测分析	111
6.1 2009-2014年1-9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
6.2 2014年1-9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
6.3 2009-2014年1-9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

6.4	2009-2014年1-9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
6.5	2009-2014年1-9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	2013-2014年中国芳纶纤维产业市场竞争格局分析	118
7.1	2013-2014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
7.2	2013-2014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
7.3	2013-2014年中国芳纶企业提升竞争力策略分析	120
第八章	2013-2014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
8.1.3	2013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	2013-2014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 2015-2020年中国芳纶纤维行业趋势预测分析	169
10.1 2015-2020年中国芳纶纤维市场趋势调查	169
10.1.1芳纶纤维需求增长趋势预测乐观	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
10.1.4 2015-2020年芳纶纤维制造业预测	171
10.2 2015-2020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
10.3 2015-2020年中国芳纶纤维产业市场盈利预测分析	174
第十一章 2015-2020年中国芳纶纤维产业投资机会与风险分析	175
11.1 2015-2020年中国芳纶纤维产业投资环境分析	175
11.2 2015-2020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
11.3 2015-2020年中国芳纶纤维产业投资前景分析	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
11.4专家建议	180
图表目录：	
图表1：2008-2013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4：2008-2013年农村居民人均纯收入及其实际增长速度	36
图表5：2008-2013年城镇居民人均纯收入及其实际增长速度	36
图表6：2008-2013年全社会固定资产投资及其增长速度	37
图表7：2013年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度	38
图表8：2013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1-9月份固定资产投资（不含农户）主要数据	41
图表12：2008-2013年货物进出口总额	44
图表13：2008-2013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16：2009-2014年1-9月我国合成纤维制造行业企业数量增长分析 111

图表17：2009-2014年1-9月我国合成纤维制造行业从业人数增长分析 111

图表18：2009-2014年1-9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1-9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1-9月中国合成纤维制造行业企业销售收入结构分析 113

图表21：2009-2014年1-9月中国合成纤维制造行业产成品增长分析 113

图表22：2009-2014年1-9月中国合成纤维制造行业工业销售产值分析 114

图表23：2009-2014年1-9月中国合成纤维制造行业出口交货值分析 114

图表24：2009-2014年1-9月中国合成纤维制造行业销售成本分析 115

图表25：2009-2014年1-9月中国合成纤维制造行业费用分析 116

图表26：2009-2014年1-9月中国合成纤维制造行业主要盈利指标分析 116

图表27：2009-2014年1-9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1-9月芳纶纤维行业企业集中度分析（按总资产） 119

图表29：2014年1-9月芳纶纤维行业市场集中度分析 120

图表30：2013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76：2015-2020年中国合成纤维制造行业销售收入预测 171

图表77：2015-2020年中国芳纶纤维供给预测 172

图表78：2015-2020年中国芳纶纤维需求预测 173

图表79：2015-2020年中国合成纤维制造行业盈利能力预测 174

图表80：中国芳纶纤维项目风险控制建议与收益潜力提升措施 180

图表81：芳纶纤维产品技术应用注意事项分析 180

图表82：芳纶纤维产品项目投资注意事项图 181

图表83：芳纶纤维产品行业生产开发注意事项 182

图表84：芳纶纤维产品销售注意事项 183

详细请访问：<http://www.bosidata.com/fangzhi1502/W450437QXE.html>