

2024-2030年中国芳纶纤维 行业发展趋势与市场供需预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国芳纶纤维行业发展趋势与市场供需预测报告》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.cction.com/report/202401/437014.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国芳纶纤维行业发展趋势与市场供需预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

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 芳纶纤维发展分析 8

2.1 芳纶纤维市场发展总体概况 8

2.1.1 芳纶纤维发展历史 8

2.1.2 芳纶纤维产能分析 9

2.2 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 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 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 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 中国芳纶纤维行业运行态势分析 24

4.1 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 中国芳纶纤维产能分析 26

4.2.1 中国芳纶纤维产能分析 26

4.2.2 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 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 2014年中国芳纶纤维行业主要经济指标分析 32

5.1.3 中国芳纶纤维行业主要经济指标分析 32

5.1.4 中国芳纶纤维行业主要经济指标分析 32

5.2 中国芳纶纤维行业绩效分析 33

5.2.1 行业产销情况 33

5.2.2 行业盈利能力分析 33

5.2.3 行业经营能力分析 34

5.2.4 行业偿债能力分析 34

第六章 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 进出口价格走势预测	40

第七章 中国芳纶纤维行业区域市场分析 41

7.1 中国芳纶纤维行业区域市场结构分析	41
7.1.1 中国芳纶纤维行业区域市场供给结构分析	41
7.1.2 中国芳纶纤维行业区域市场需求结构分析	41
7.2 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 芳纶纤维行业上、下游产业链分析 47

8.1 芳纶纤维行业主要上游产业发展分析	47
8.1.1 上游产业发展现状	47
8.1.2 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 芳纶纤维行业主要下游消费市场分析	48
8.2.1 下游消费市场发展现状	48
8.2.2 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 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 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 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 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 中国芳纶纤维行业投资前景以及预测 124

- 14.1 中国芳纶纤维行业发展前景 124
 - 14.1.1 中国芳纶纤维行业市场发展潜力 124
 - 14.1.2 中国芳纶纤维行业市场发展前景展望 124
 - 14.1.3 中国芳纶纤维行业未来发展前景分析 125
- 14.2 中国芳纶纤维行业市场预测 125
 - 14.2.1 中国芳纶纤维行业供给预测 125
 - 14.2.2 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 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 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

略••••;完整报告请咨询客服

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202401/437014.html>