

2023-2029年中国芳纶市场 评估与市场需求预测报告

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

《2023-2029年中国芳纶市场评估与市场需求预测报告》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/202306/371949.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

芳纶最早由美国杜邦公司发明，其后荷兰阿克苏诺贝尔、日本帝人等公司也相继开发出各自芳纶品牌产品。在产品应用方面，各芳纶公司积极开拓军警防护、产业防护、高端制造等应用领域，为全球新材料产业发展做出了重要贡献。

2016年全球芳纶产量11.26万吨，同比增长4.0%；2017年全球芳纶产量达11.61万吨，同比增长3.1%；2018年全球芳纶产量12.03万吨,同比增长3.6%；2019年全球芳纶产量12.55万吨,同比增长4.3%；2020年全球芳纶产量10.04万吨,同比增长-20.0%。

国内芳纶行业的竞争相对寡头，且国内芳纶市场容量相对较小。目前，国内宏观环境、供求形势及竞争手段的变化都会对芳纶行业产生较大影响。自2017年起，由于芳纶供应偏紧、需求增长，芳纶行业供需环境发生较大变化，芳纶产销两旺的形势比较明显。2020年受疫情影响，国内外芳纶需求有下降，但芳纶行业整体发展依然较好。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国芳纶市场评估与市场需求预测报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 芳纶相关概念介绍

第一节 芳纶的定义

第二节 芳纶的性能

第三节 芳纶的合成及应用

第四节 芳纶的产业链

第二章 近年世界芳纶行业发展态势分析

第一节 世界芳纶行业发展概述

一、世界芳纶产能情况

二、2018-2022年世界芳纶产量情况

第二节 世界主要芳纶生产企业及产能情况

一、世界主要对位芳纶企业及产能

二、世界主要间位芳纶企业及产能

第三节 2019-2022年世界芳纶知名企业竞争力分析

一、杜邦公司

二、帝人芳纶

第三章 2022年中国芳纶行业发展环境分析

第一节 中国芳纶行业宏观经济环境分析

第二节 中国芳纶行业政策环境分析

一、国家相关政策影响

二、产业政策

第三节 中国芳纶行业技术环境分析

第四章 2022-2023年中国芳纶行业发展形式分析

第一节 2022-2023年中国芳纶行业发展概述

第二节 2022-2023年中国芳纶品种行业发展概述

一、2022-2023年中国对位芳纶发展概述

二、2022-2023年中国间位芳纶发展概述

第三节 2022-2023年中国芳纶行业存在的问题

一、下游应用水平需提升

二、芳纶原料供应紧张

三、产能扩张隐患显现

第五章 2018-2022年中国芳纶市场规模数据

第一节 2018-2022年中国芳纶产能统计

一、2018-2022年中国芳纶产能统计

二、2018-2022年中国对位芳纶产能统计

三、2018-2022年中国间位芳纶产能统计

第二节 2018-2022年中国芳纶市场规模分析

第三节 2022-2023年中国芳纶价格走势分析

一、对位芳纶价格走势分析

二、间位芳纶价格走势分析

三、芳纶未来价格预测

第六章 2018-2022年中国芳纶供需平衡情况

第一节 2018-2022年中国芳纶供给情况分析

一、2018-2022年中国芳纶产量

二、2018-2022年中国对位芳纶产量

三、2018-2022年中国间位芳纶产量

第二节 2018-2022年中国芳纶需求情况分析

一、2018-2022年中国芳纶需求量

二、2018-2022年中国对位芳纶需求量

三、2018-2022年中国间位芳纶需求量

第七章 2018-2022年中国芳纶进出口态势分析

第一节 2018-2022年中国芳纶进出口特点分析

第二节 2018-2022年中国芳纶进口分析

一、2018-2022年中国芳纶进口量

二、2018-2022年中国芳纶进口金额

第三节 2018-2022年中国芳纶出口分析

一、2018-2022年中国芳纶出口量

二、2018-2022年中国芳纶出口金额

第八章 2022-2023年芳纶市场竞争格局分析

第一节 2022-2023年我国芳纶行业竞争态势分析

第二节 全球及中国芳纶企业集中度分析

第三节 2023-2029年中国芳纶产品市场竞争预测

第九章 2019-2022年中国芳纶竞争对手分析

第一节 烟台泰和新材料股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营与财务状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第二节 超美斯新材料股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营与财务状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第三节 中蓝晨光化工研究设计院有限公司

一、企业基本概况

二、企业芳纶项目分析

第四节 中国石化仪征化纤有限责任公司

一、企业基本概况

二、企业芳纶项目分析

第十章 我国芳纶产业链上游原料市场分析

第一节 中国对苯二胺市场分析

第二节 中国对苯二甲酰氯市场分析

第三节 中国N - 甲基吡咯烷酮市场分析

第十一章 我国芳纶产业链下游发展现状

第一节 军用防护和5G通讯领域

第二节 汽车工业和新能源汽车电池领域应用

第十二章 2023-2029年中国芳纶行业发展前景预测分析

第一节 2023-2029年中国芳纶行业发展环境分析

第二节 2023-2029年中国芳纶行业发展趋势预测分析

一、技术发展趋势预测

二、行业发展特征预测

第三节 2023-2029年中国芳纶行业市场发展趋势预测分析

一、2023-2029年中国芳纶产能预测

二、2023-2029年中国芳纶市场价格走势

三、2023-2029年中国芳纶利润水平变动趋势

第十三章 2023-2029年中国芳纶行业投资机会及风险分析

第一节 2023-2029年中国芳纶行业投资机会分析

- 一、中国对位芳纶产品投资机会
- 二、中国间位芳纶产品投资机会
- 第二节 2023-2029年中国芳纶行业投资风险分析
 - 一、国际市场技术垄断、封锁的风险
 - 二、生产规模较小的风险
 - 三、国际巨头竞争的风险
 - 四、技术不成熟的风险
 - 五、经营管理风险
 - 六、行业进入障碍
- 第三节 相关建议

部分图表目录

- 图表 1、间位芳纶和对位芳纶化学结构式 8
- 图表 2、间位芳纶与对位芳纶性能对比 9
- 图表 3、芳纶纤维的合成及应用 10
- 图表 4、芳纶纤维产业链 10
- 图表 5、近年全球芳纶产能情况 12
- 图表 6、2018-2022年全球芳纶产量统计 13
- 图表 7、截止到目前全球主要对位芳纶纤维生产企业及产能 14
- 图表 8、截止到目前全球主要间位芳纶纤维生产企业 15
- 图表 9、我国对位芳纶下游需求构成 26
- 图表 10、我国间位芳纶下游需求构成 27
- 图表 11、2018-2022年中国芳纶实际有效产能统计 30
- 图表 12、2018-2022年中国对位芳纶产能统计 31
- 图表 13、2018-2022年中国间位芳纶产能统计 32
- 图表 14、2018-2022年中国芳纶市场规模统计 33
- 图表 15、2018-2022年中国芳纶产量统计 35
- 图表 16、2018-2022年中国对位芳纶产量统计 36
- 图表 17、2018-2022年中国间位芳纶产量统计 37
- 图表 18、2018-2022年中国芳纶需求量统计 38
- 图表 19、2018-2022年中国对位芳纶需求量统计 39

- 图表 20、2018-2022年中国间位芳纶需求量统计 40
- 图表 21、2018-2022年中国芳纶进口量统计 42
- 图表 22、2018-2022年中国芳纶进口金额统计 43
- 图表 23、2018-2022年中国芳纶出口量统计 44
- 图表 24、2018-2022年中国芳纶出口金额统计 45
- 图表 25、全球主要对位芳纶生产商市场份额分布 47
- 图表 26、全球主要间位芳纶生产商市场份额分布 48
- 图表 27、中国主要间位芳纶厂家产能及拟扩建产能 49
- 图表 28、中国主要对位芳纶厂家实际产能分布 49
- 图表 29、上年泰和新材主营业务收入构成 52
- 图表 30、本年泰和新材主营业务收入构成 53
- 图表 31、2019-2022年超美斯新材料股份销售收入 56
- 图表 32、2019-2022年中蓝晨光化工芳纶产量统计 58
- 图表 33、中国对苯二甲酰氯主要企业及产能统计 62
- 图表 34、2019-2022年中国对苯二甲酰氯平均价格 63
- 图表 35、2023-2029年中国芳纶产能预测 70
- 图表 36、2023-2029年中国芳纶价格指数预测 71
- 图表 37、2023-2029年中国芳纶毛利率预测 72
- 图表 38、对位芳纶与其他高强度纤维的性能比较 73
- 图表 39、商业化的对位芳纶增强轮胎应用 76

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/371949.html>