

2021-2026年中国芳纶纤维行业市场供需格局及行业前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国芳纶纤维行业市场供需格局及行业前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/light/693793.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

芳纶纤维全称为"芳香族聚酰胺纤维",英文为Aramid fiber(杜邦公司的商品名为Kevlar是芳纶纤维的一种,即对位芳纶纤维),是一种新型高科技合成纤维,具有超高强度、高模量 and 耐高温、耐酸耐碱、重量轻等优良性能,其强度是钢丝的5~6倍,模量为钢丝或玻璃纤维的2~3倍,韧性是钢丝的2倍,而重量仅为钢丝的1/5左右,在560度的温度下,不分解,不融化。它具有良好的绝缘性和抗老化性能,具有很长的生命周期。芳纶的发现,被认为是材料界一个非常重要的历史进程。

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 中国芳纶纤维行业发展环境分析

第一节 芳纶纤维行业经济环境分析

第二节 芳纶纤维行业政策环境分析

一、芳纶纤维行业政策影响分析

二、相关行业标准分析

三、行业发展规划

第三节 芳纶纤维产业技术水平

一、芳纶纤维产品技术参数

二、制造工艺

(1) 对位芳纶制造工艺

(2) 间位芳纶制造工艺

三、行业技术趋势和难点

第二章 全球芳纶纤维产业发展现状分析

第一节 全球芳纶纤维行业发展历程

第二节 全球芳纶纤维行业发展特点

第三节 全球芳纶纤维行业竞争分析

一、行业区域分布分析

二、行业企业竞争分析

第四节 全球芳纶纤维国外重点企业分析

一、EOS GmbH

二、杜邦

三、日本帝人集团

四、俄罗斯卡明斯克和特威尔化纤

五、韩国Kolon Industries

第三章 中国芳纶纤维行业发展现状分析

第一节 中国芳纶纤维行业发展历程

第二节 中国芳纶纤维行业发展特点

第三节 中国芳纶纤维行业发展规模分析

一、行业产能分析

二、行业产量分析

三、行业市场销售规模分析

第四节 中国芳纶纤维行业市场竞争分析

一、行业总体竞争特点

二、行业企业竞争格局

三、行业区域竞争格局

四、行业上游议价能力分析

五、行业替代产品威胁

六、行业潜在进入者威胁

七、行业下游客户议价能力

第四章 中国芳纶纤维行业需求市场分析

第一节 中国芳纶纤维行业需求结构

第二节 军工装备领域芳纶纤维市场需求分析

一、军工装备领域芳纶纤维需求现状

二、军工装备领域芳纶纤维供给现状

三、军工装备领域芳纶纤维需求前景

第三节 航空航天领域芳纶纤维市场需求分析

一、航空航天领域芳纶纤维需求现状

二、航空航天领域芳纶纤维供给现状

三、航空航天领域芳纶纤维需求前景

第四节 汽车工业领域芳纶纤维市场需求分析

一、汽车工业领域芳纶纤维需求现状

二、汽车工业领域芳纶纤维供给现状

三、汽车工业领域芳纶纤维需求前景

第五节 光纤光缆领域芳纶纤维市场需求分析

一、光纤光缆领域芳纶纤维需求现状

二、光纤光缆领域芳纶纤维供给现状

三、光纤光缆领域芳纶纤维需求前景

第五章 中国芳纶纤维行业市场价格分析及预测

第一节 价格影响因素分析

第二节 中国芳纶纤维行业平均价格趋向分析

第六章 中国芳纶纤维行业企业分析

第一节 中蓝晨光化工研究院有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第二节 中蓝晨光化工研究院有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第三节 中国平煤神马能源化工集团有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第四节 中石化仪征化纤股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第五节 广东彩艳股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第七章 中国芳纶纤维行业发展前景预测与投资建议

第一节 芳纶纤维行业发展前景预测

一、行业生命周期分析「AK LT」

二、行业发展前景预测

三、行业发展趋势预测

第二节 芳纶纤维行业投资潜力分析

一、行业投资热潮分析

二、行业进入壁垒分析

(1) 资源壁垒

(2) 人才壁垒

(3) 技术壁垒

(4) 其他壁垒

三、行业经营模式分析

四、行业投资风险预警

(1) 政策风险

(2) 市场风险

(3) 宏观经济风险

(4) 其他风险

五、行业投资主体分析

(1) 行业投资主体构成

(2) 各主体投资切入方式

(3) 各主体投资优势分析

第三节 芳纶纤维行业兼并重组分析

一、芳纶纤维行业投资兼并与重组案例

二、芳纶纤维行业投资兼并与重组方式

三、芳纶纤维行业投资兼并与重组动机

四、芳纶纤维行业投资兼并与重组趋势

第四节 芳纶纤维行业投资策略与建议

一、行业投资价值分析

二、行业投资机会分析

三、行业投资策略与建议

图表目录：

图表：过氧化物产品分类

图表：行业产品分类

图表：过氧化物行业产业链简介

图表：过氧化物行业主要法律、法规及标准

图表：过氧化物行业监管单位及主要职责

图表：2016-2020年中国GDP增长趋势分析（单位：亿元，%）

图表：2016-2020年我国过氧化物行业专利申请情况（单位：项）

图表：全球过氧化物行业发展历程

图表：全球过氧化物产能汇总

图表：全球过氧化物需求规模分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/light/693793.html>