

2024-2030年中国聚丙烯纤维市场深度评估与投资潜力分析报告

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年中国聚丙烯纤维市场深度评估与投资潜力分析报告》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.cction.com/report/202402/441620.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

据不完全数据统计，纤维料进口量约在50-60万吨，国内进口的聚丙烯纤维料主要来自于韩、美等国。部分生产下游工厂属于外资投资，偏向于使用进口货源；还有部分属于来料委托加工，也使用进口原料。与国产料相比，进口纤维料产品质量及指标并无明显的差别。生产厂家为了满足出口发达国家需求，一般使用进口料生产较高档的产品，如：超薄、细旦型无纺布等。

2019年中国聚丙烯纤维料产量约172万吨，同比增长7.5%。其中高熔指聚丙烯纤维料95万吨，同比增长15.8%；中熔指聚丙烯纤维料77万吨，相比基本持

中企顾问网发布的《2024-2030年中国聚丙烯纤维市场深度评估与投资潜力分析报告》共十四章。首先介绍了中国聚丙烯纤维行业市场发展环境、聚丙烯纤维整体运行态势等，接着分析了中国聚丙烯纤维行业市场运行的现状，然后介绍了聚丙烯纤维市场竞争格局。随后，报告对聚丙烯纤维做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国聚丙烯纤维行业发展趋势与投资预测。您若想对聚丙烯纤维产业有个系统的了解或者想投资中国聚丙烯纤维行业，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 聚丙烯纤维概述

第一节 聚丙烯纤维定义

第二节 聚丙烯纤维性质

第三节 聚丙烯纤维用途

第二章 聚丙烯纤维发展环境及政策分析

第一节 中国经济发展环境分析

一、中国宏观经济发展现状调研

二、中国宏观经济走势分析

三、中国宏观经济趋势预测分析

第二节 聚丙烯纤维行业相关政策、法规、标准

第三章 聚丙烯纤维生产技术现状及未来发展趋势预测分析

第一节 聚丙烯纤维主要生产方法

第二节 聚丙烯纤维生产技术现状调研

第三节 聚丙烯纤维生产技术研究及未来发展趋势预测分析

第四章 世界聚丙烯纤维所属行业市场运行状况分析

第一节 世界聚丙烯纤维行业分析一、世界聚丙烯纤维行业特点

二、世界聚丙烯纤维发展情况分析

三、世界聚丙烯纤维行业发展趋势预测分析

第二节 世界聚丙烯纤维市场分析

一、世界聚丙烯纤维生产情况分析

二、世界聚丙烯纤维消费分析

三、世界聚丙烯纤维价格分析

第五章 中国聚丙烯纤维所属行业生产现状分析

PP纤维(即丙纶)是指以PP为原料通过熔融纺丝制成的一种纤维制品。近年来，无纺布应用领域不断扩展及升级对纤维料需求持续增加。

从企业来看，高熔纤维中，大连有机H39S-2、独山子石化S2040、洛阳石化Y35、济南炼厂Y35、镇海炼化H30S、东华Y381H占据主力供应企业；中熔纤维中，镇海炼化Z30S、石家庄炼化Y24、海南炼化Z30S、北海炼厂Z30S、茂名石化NZ30S、绍兴三圆Y26SY占据主力供应企业，煤化工企业中延长Z30S、宁煤1101S亦已实现量化供应。从价格上来看，目前中熔纤维、高熔纤维价格差并不明显，一方面仍有不少装置在生产较宽幅度无纺布上受限，另一方面市场货源充足，竞争较为激烈。

第一节 聚丙烯纤维行业总体规模

第二节 聚丙烯纤维行业产能概况

一、2017-2022年聚丙烯纤维行业产能分析

二、2024-2030年年聚丙烯纤维行业产能预测分析

第三节 聚丙烯纤维行业产量概况

一、2017-2022年聚丙烯纤维行业产量分析

二、聚丙烯纤维行业产能配置与产能利用率调查

三、2024-2030年年聚丙烯纤维行业产量预测分析

第四节 聚丙烯纤维产业的生命周期分析

第六章 中国聚丙烯纤维行业营销策略分析

第一节 聚丙烯纤维市场推广策略研究分析

- 一、做好聚丙烯纤维产品导入
- 二、做好聚丙烯纤维产品组合和产品线决策
- 三、聚丙烯纤维行业城市市场推广策略

第二节 聚丙烯纤维行业渠道营销研究分析

- 一、聚丙烯纤维行业营销环境分析
- 二、聚丙烯纤维行业现存的营销渠道分析
- 三、聚丙烯纤维行业终端市场营销管理策略

第三节 聚丙烯纤维行业营销战略研究分析

- 一、中国聚丙烯纤维行业有效整合营销策略
- 二、建立聚丙烯纤维行业厂商的双赢模式

第七章 中国聚丙烯纤维所属行业市场运行概况分析

一、聚丙烯纤维行业历史供给总量指标综述

- 1、影响聚丙烯纤维供给的主要因素
- 2、2017-2022年聚丙烯纤维行业供给量分析
- 3、2024-2030年年聚丙烯纤维行业供给总量预测分析

二、聚丙烯纤维行业历史需求总量指标综述

- 1、影响聚丙烯纤维行业需求态势的主要因素
- 2、2017-2022年聚丙烯纤维行业需求量分析
- 3、2024-2030年年聚丙烯纤维行业需求总量预测分析

三、聚丙烯纤维行业供需平衡发展趋势预测分析四、供需平衡对其价格的影响分析

- 1、价格走势分析
- 2、价格走势预测分析

第八章 聚丙烯纤维行业市场竞争策略分析

第一节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 聚丙烯纤维市场竞争策略分析

一、聚丙烯纤维市场增长潜力分析

二、聚丙烯纤维产品竞争策略分析

三、典型企业产品竞争策略分析

第三节 聚丙烯纤维企业竞争策略分析

一、2024-2030年年中国聚丙烯纤维市场竞争趋势预测分析

二、2024-2030年年聚丙烯纤维行业竞争格局展望

三、2024-2030年年聚丙烯纤维行业竞争策略分析

第九章 中国聚丙烯纤维所属行业产品价格分析

第一节 中国聚丙烯纤维行业历年价格回顾

第二节 中国聚丙烯纤维行业当前市场价格

一、聚丙烯纤维产品当前价格分析

二、聚丙烯纤维产品未来价格预测分析

第三节 聚丙烯纤维行业价格影响因素分析

一、全球贸易战影响

二、人民币汇率变化影响

三、其它

第十章 中国聚丙烯纤维所属行业进出口情况分析预测

第一节 2017-2022年中国聚丙烯纤维所属行业进出口情况分析

一、2017-2022年中国聚丙烯纤维行业进口分析

二、2017-2022年中国聚丙烯纤维行业出口分析

第二节 2024-2030年年中国聚丙烯纤维所属行业进出口情况预测分析

一、2024-2030年年中国聚丙烯纤维行业进口预测分析

二、2024-2030年年中国聚丙烯纤维行业出口预测分析

第三节 影响聚丙烯纤维行业进出口变化的主要原因剖析

第十一章 聚丙烯纤维国内重点企业发展分析

第一节 中国石化燕山分公司

- 一、企业简介
- 二、产品介绍
- 三、经营情况分析
- 四、未来发展规划

第二节 中国石化上海石油化工股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、产品介绍
- 三、经营情况分析
- 四、未来发展规划

第三节 茂名石化实华股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、产品介绍
- 三、经营情况分析
- 四、未来发展规划

第四节 江西昌九生物化工股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、产品介绍
- 三、经营情况分析
- 四、未来发展规划

第五节 岳阳兴长石化股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、产品介绍
- 三、经营情况分析
- 四、未来发展规划

第十二章 聚丙烯纤维行业投资情况与发展前景预测第一节 2022年聚丙烯纤维行业投资情况分析

- 一、2022年聚丙烯纤维总体投资结构
- 二、2022年聚丙烯纤维投资规模状况分析
- 三、2022年聚丙烯纤维投资增速状况分析
- 四、2022年聚丙烯纤维分地区投资分析

第二节 聚丙烯纤维行业投资机会分析

- 一、聚丙烯纤维投资项目分析
- 二、可以投资的聚丙烯纤维模式
- 三、2022年聚丙烯纤维投资机会
- 四、2022年聚丙烯纤维投资新方向

第三节 聚丙烯纤维行业发展前景预测

- 一、2022年聚丙烯纤维市场的发展前景
- 二、2022年聚丙烯纤维市场面临的发展商机

第十三章 中国聚丙烯纤维行业投资价值与投资策略分析

第一节 聚丙烯纤维行业SWOT模型分析

- 一、聚丙烯纤维行业优势分析
- 二、聚丙烯纤维行业劣势分析
- 三、聚丙烯纤维行业机会分析
- 四、聚丙烯纤维行业风险分析

第二节 聚丙烯纤维行业投资风险分析

- 一、聚丙烯纤维行业市场竞争风险
- 二、聚丙烯纤维行业原材料压力风险分析
- 三、聚丙烯纤维行业技术风险分析
- 四、聚丙烯纤维行业政策和体制风险
- 五、聚丙烯纤维行业外资进入现状及对未来市场的威胁

第十四章 聚丙烯纤维行业结论及建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202402/441620.html>