2023-2029年中国丙纶纤维 行业前景展望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

《2023-2029年中国丙纶纤维行业前景展望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/202303/347284.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

丙纶,即聚丙烯纤维的商品名,是用石油精炼的副产物丙烯为原料制得的合成纤维。丙纶具有环保、质轻、强度高、耐酸碱性好、保暖性好、不吸水、染色性差、耐热性差、耐老化性差等特点。

根据日本化学纤维协会的统计,全球聚烯烃纤维(包括丙纶和乙纶,主要为丙纶)产量由2010年的225.80万吨增长至2015年的275.70万吨,平均年复合增长率为4.07%,实现了平稳增长。

2016年、2017年和2018年,中国丙纶产量分别为25.85万吨、29.41万吨和34.78万吨,保持了稳定增长。

随着我国丙纶研发能力和生产技术水平的提高,近几年丙纶的进口量在保持稳定的同时,出口量不断增多。从2008年至2018年,丙纶出口量增长迅速,从4,259.60吨逐年提升至14,987.28 吨,期间年复合增长率达13.41%。

从全球范围来看,丙纶产业主要集中于西欧、中国、美国、日本等。目前常规丙纶产品国内企业更具价格竞争优势,但在差别化产品方面,由于起步较早,欧美日等丙纶企业的技术水平和研发实力整体上领先于中国。同时,原材料性能是影响丙纶可纺性的重要因素,国内的聚丙烯生产企业与国外先进企业在工艺上存在一定的差距,导致国外差别化丙纶长丝较中国更有竞争力。

从国内企业上看,丙纶行业起步较晚,装备相对落后,企业规模较小。常规长丝制造企业众多,企业间竞争激烈,而有能力生产差别化丙纶长丝企业相对较少。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国丙纶纤维行业前景展望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 丙纶纤维行业相关概述
第一节 丙纶纤维行业定义及特点
一、丙纶纤维行业的定义/服务特点
二、丙纶纤维行业产品
三、丙纶的主要物理和化学性质
第二节 丙纶纤维行业经营模式分析
一、生产模式
二、采购模式
三、销售模式
第二章 丙纶纤维行业市场特点概述
第一节 行业市场概况
一、行业市场特点
二、行业市场化程度
三、行业利润水平及变动趋势
第二节 进入本行业的主要障碍
第三节 行业的周期性、区域性

一、行业周期分析 二、行业的区域性 第四节 行业与上、下游行业的关联性 一、行业产业链概述 二、上游产业分布 三、下游产业分布 第三章 2022年中国丙纶纤维行业发展环境分析 第一节 丙纶纤维行业政治法律环境 第二节 丙纶纤维行业经济环境分析 第三节 丙纶纤维行业社会环境分析 一、丙纶纤维产业社会环境 二、社会环境对行业的影响 第四节 丙纶纤维行业技术环境分析 一、丙纶纤维技术分析 二、丙纶纤维技术发展水平

三、行业主要技术发展趋势

四、技术环境对行业的影响
第四章 国际丙纶纤维行业发展概述
第一节 国际丙纶纤维行业发展情况概述
一、国际丙纶纤维行业发展现状
二、国际丙纶纤维行业发展特征
第二节 2019-2022年国际主要地区丙纶纤维行业发展状况
一、区穴洲
二、美国
三、日本
第三节 2023-2029年国际丙纶纤维行业发展前景预测
一、国际丙纶纤维行业发展前景分析
二、国际丙纶纤维行业发展趋势分析
第四节 国际丙纶纤维行业重点企业发展动态分析
第五章 中国丙纶纤维行业发展概述
第一节 中国丙纶纤维行业发展状况分析

一、国内丙纶的发展回顾

二、丙纶纤维产业热点分析 三、中国丙纶纤维行业发展特点分析 第二节 丙纶纤维行业发展现状 一、2018-2022年中国丙纶纤维行业市场规模 二、中国丙纶纤维行业发展分析 第三节 2022-2023年中国合成纤维发展现状分析 一、中国合成纤维行业发展概况分析 二、中国合成纤维的发展对策 第六章 中国丙纶纤维行业市场运行分析 第一节 2018-2022年中国丙纶纤维行业总体规模分析 第二节 2018-2022年中国丙纶纤维行业市场供需分析 第三节 2018-2022年中国丙纶纤维行业财务指标总体分析 第七章 中国丙纶纤维行业细分市场分析 第一节 丙纶纤维行业细分市场概况 一、市场细分发展趋势 二、市场细分战略研究

三、细分市场结构分析 第二节 长纤维市场 一、市场发展现状概述 二、行业市场需求分析 三、产品市场潜力分析 第三节 短纤维市场 一、市场发展现状概述 二、行业市场需求分析 三、产品市场潜力分析 第四节 纺黏无纺布市场 一、市场发展现状概述 二、行业市场需求分析 三、产品市场潜力分析 第五节 建议 一、细分市场研究结论 二、细分市场建议

第八章 中国丙纶纤维行业上、下游产业链分析
第一节 丙纶纤维行业产业链概述
一、产业链定义
二、丙纶纤维行业产业链
第二节 丙纶纤维行业主要上游产业发展分析
一、聚丙烯市场动态
二、中国聚丙烯工业的优势
三、中国聚丙烯产业市场走向浅析
第三节 丙纶纤维行业主要下游产业发展分析
一、下游产业发展现状
二、下游产业需求分析
三、下游主要需求企业分析
第九章 中国丙纶纤维行业市场竞争格局分析
第一节 中国丙纶纤维行业竞争格局分析
一、丙纶纤维行业区域分布格局
二、丙纶纤维行业企业规模格局

三、丙纶纤维行业企业性质格局

第二节 中国丙纶纤维行业竞争五力分析

第三节 中国丙纶纤维行业竞争SWOT分析

第四节 中国丙纶纤维行业投资兼并重组整合分析

第五节 中国丙纶纤维行业重点企业竞争策略分析

第十章 中国丙纶纤维行业领先企业竞争力分析

第一节 浙江四通化纤股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品
- 三、企业竞争优势
- 四、企业经营状况
- 五、企业最新发展动态

六、企业发展战略

第二节 义乌华鼎锦纶股份有限公司

第三节 宁波大众化纤实业有限公司

第四节 常州梦丝鸟新材料科技有限公司

第五节 泰州市海仑化纤有限公司
第六节 浙江旭日纤维有限公司
第七节 山东滨州华海化纤有限责任公司
第八节 江苏丝丝缘纤维有限公司
第九节 滕州市骏驰纺织有限公司
第十节 浙江今日风纺织有限公司
第十一章 2023-2029年中国丙纶纤维行业发展趋势与前景分析
第一节 2023-2029年中国丙纶纤维市场发展前景
一、2019-2025年丙纶纤维市场发展潜力
二、2019-2025年丙纶纤维市场发展前景展望
三、2019-2025年丙纶纤维细分行业发展前景分析

第二节 2023-2029年中国丙纶纤维市场发展趋势预测

一、2023-2029年丙纶纤维行业发展趋势

二、2023-2029年丙纶纤维市场规模预测

四、2023-2029年细分市场发展趋势预测

三、2023-2029年丙纶纤维行业应用趋势预测

第三节 2023-2029年中国丙纶纤维行业供需预测 一、2023-2029年中国丙纶纤维行业供给预测 二、2023-2029年中国丙纶纤维行业需求预测 三、2023-2029年中国丙纶纤维供需平衡预测 第十二章 2023-2029年中国丙纶纤维行业投资前景 第一节 丙纶纤维行业投资特性分析 一、丙纶纤维行业进入壁垒分析 二、丙纶纤维行业盈利模式分析 三、丙纶纤维行业盈利因素分析 第二节 丙纶纤维行业投资风险分析

一、丙纶纤维行业政策风险

二、宏观经济风险

三、市场竞争风险

四、关联产业风险

五、原材料价格风险

六、技术研发风险

七、其他投资风险 第三节 丙纶纤维行业投资潜力与建议 一、丙纶纤维行业投资潜力分析 二、丙纶纤维行业最新投资动态 三、丙纶纤维行业投资机会与建议 第十三章 2023-2029年中国丙纶纤维企业投资战略分析 第一节 战略综合规划 第二节 技术开发战略

第四节 产业战略规划

第五节 营销品牌战略

第六节 竞争战略规划

第一节 研究结论

第二节 建议

第十四章 研究结论及建议

一、行业发展策略建议

- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

详细请访问:http://www.cction.com/report/202303/347284.html