

2018-2024年中国高性能纤维行业市场运营态势及投资战略咨询报告

一、调研说明

《2018-2024年中国高性能纤维行业市场运营态势及投资战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研,结合国家统计局,行业协会,工商,税务海关等相关数据,由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分,首先,报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述;其次,是本行业的上下游产业链,市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析,接着报告中列出数家该行业的重点企业,分析相关经营数据;最后,对该行业未来的发展前景,投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏,知悉竞争对手,进行战略投资具有重要帮助。

官方网址: https://www.icandata.com/view/295375.html

报告价格: 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: sales@icandata.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、摘要、目录、图表

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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 高性能纤维相关概述
- 1.1 高性能纤维基本概念
- 1.1.1 高性能纤维的定义
- 1.1.2 高性能纤维的分类
- 1.1.3 高性能纤维的用途
- 1.2 高性能纤维主要品种
- 1.2.1 碳纤维
- 1.2.2 聚间苯二甲酰间苯二胺纤维
- 1.2.3 聚对苯二甲酰对苯二胺纤维
- 1.2.4 超高分子量聚乙烯纤维
- 1.2.5 聚苯硫醚纤维(PPS)
- 1.2.6 聚苯并咪唑纤维 (PBI)
- 1.2.7 聚四氟乙烯纤维 (PTFE)
- 第二章 2015-2018年高性能纤维行业发展分析
- 2.1 2015-2018年国际高性能纤维行业发展综述
- 2.1.1 高性能纤维的发展历史与特点
- 2.1.2 国外高性能纤维发展概述
- 2.1.3 全球高性能纤维中高端产品供需分析
- 2.1.4 世界主要高性能纤维品种研发趋向
- 2.1.5 欧洲主要高性能纤维品种发展提速
- 2.2 2015-2018年中国高性能纤维产业深度解析
- 2.2.1 中国发展高性能纤维的重要性和紧迫性
- 2.2.2 高性能纤维已列入我国战略性新兴产业
- 2.2.3 我国高性能纤维产业发展总析
- 2.2.4 我国高性能纤维产业发展态势良好

- 2.2.5 我国加大扩展高性能纤维应用领域
- 2.2.6 我国高性能纤维生产技术又获重大突破
- 2.3 2015-2018年高性能纤维行业竞争格局剖析
- 2.3.1 世界主要高性能纤维生产国之间的竞争
- 2.3.2 相同应用领域内不同高性能纤维品种间的竞争
- 2.3.3 同一高性能纤维品种的同行间竞争
- 2.4 2015-2018年中国高性能纤维重点地区发展状况
- 2.4.1 吉林加强高性能碳纤维产业基地建设
- 2.4.2 辽宁推进高性能纤维产业集群建设
- 2.4.3 国家高性能纤维产业化基地落户四川成都
- 2.4.4 江苏省建成全国首家高性能纤维专业质检中心
- 2.5 中国发展高性能纤维产业面临的问题及对策
- 2.5.1 影响我国高性能纤维产业发展的共性问题
- 2.5.2 我国高性能纤维产业存在的差距及突破策略
- 2.5.3 国内高性能纤维产业发展的政策建议
- 2.5.4 国内高性能纤维产业发展的重点任务
- 2.5.5 中国高性能纤维市场发展思路
- 第三章 2015-2018年碳纤维行业分析
- 3.1 2015-2018年世界碳纤维行业发展状况
- 3.1.1 世界碳纤维产业发展进程
- 3.1.2 世界碳纤维产业发展新动向浅析
- 3.1.3 国际碳纤维需求分析
- 3.1.4 世界碳纤维供需对比解析
- 3.1.5 日本碳纤维垄断局面将被打破
- 3.2 2015-2018年中国碳纤维行业发展综述
- 3.2.1 我国碳纤维行业发展回顾
- 3.2.2 我国碳纤维产业发展现状
- 3.2.3 国产高性能碳纤维研发成功
- 3.2.4 国内碳纤维市场基本依赖进口
- 3.2.5 我国碳纤维行业盈利能力分析
- 3.3 2015-2018年碳纤维行业进出口数据分析
- 3.3.1 2015-2018年碳纤维主要进口来源国家分析

- 3.3.2 2015-2018年碳纤维主要出口目的国家分析
- 3.3.3 2015-2018年主要省份碳纤维进口市场分析
- 3.3.4 2015-2018年主要省份碳纤维出口市场分析
- 3.4 2015-2018年中国碳纤维行业存在的主要问题
- 3.4.1 我国碳纤维产业发展中的问题
- 3.4.2 我国碳纤维工业发展存在的难题
- 3.4.3 我国碳纤维技术发展面临的困境
- 3.4.4 我国碳纤维产业链亟待完善
- 3.5 促进碳纤维行业发展的对策措施
- 3.5.1 解决碳纤维工业难题的途径
- 3.5.2 我国碳纤维发展的建议
- 3.5.3 突破碳纤维技术困境的策略
- 3.5.4 降低碳纤维生产成本
- 3.5.5 加强碳纤维应用研究和市场开发
- 3.5.6 加快推进碳纤维国产化
- 3.5 碳纤维行业前景展望
- 3.5.1 世界碳纤维需求预测分析
- 3.5.2 碳纤维行业未来发展趋势
- 3.5.3 我国碳纤维消费及需求预估
- 3.5.4 中国高性能碳纤维复合材料产业前景乐观
- 3.5.5 碳纤维在体育用品市场的发展前景看好
- 第四章 2015-2018年芳纶纤维产业分析
- 4.1 高性能芳纶纤维相关概述
- 4.1.1 高性能芳纶纤维简介
- 4.1.2 高性能芳纶纤维发展历史
- 4.1.3 高性能芳纶纤维的结构
- 4.2 2015-2018年芳纶纤维行业的发展
- 4.2.1 全球芳纶纤维供求状况
- 4.2.2 我国芳纶纤维行业进入快速发展期
- 4.2.3 我国芳纶纤维市场供求状况
- 4.2.4 我国高端芳纶纤维实现产业化
- 4.2.5 中国研发成功新芳纶纤维

- 4.2.6 中国芳纶纤维产业存在问题及相关政策措施
- 4.2.7 中国高性能芳纶纤维行业的发展建议
- 4.3 间位芳纶
- 4.3.1 中国间位芳纶行业发展状况
- 4.3.2 国产间位芳纶的主要应用
- 4.3.3 间位芳纶生产厂商状况
- 4.3.4 我国间位芳纶行业存在的问题
- 4.3.5 促进间位芳纶行业发展的对策措施
- 4.3.6 我国加大力度提升间位芳纶产业整体水平
- 4.3.7 未来间位芳纶市场需求展望
- 4.4 对位芳纶
- 4.4.1 对位芳纶的介绍
- 4.4.2 对位芳纶的发展历程
- 4.4.3 全球对位芳纶发展分析
- 4.4.4 中国对位芳纶供需简述
- 4.4.5 中国对位芳纶成功打破国际垄断历史
- 4.4.6 我国对位芳纶产业化获突破
- 4.5 芳纶纤维行业前景预测
- 4.5.1 芳纶纤维发展潜力巨大
- 4.5.2 芳纶纤维应用前景广阔
- 4.5.3 高性能芳纶纤维开发潜力巨大
- 4.5.4 中国芳纶纤维行业预测分析
- 第五章 2015-2018年其他高性能纤维行业的发展
- 5.1 高强高模聚乙烯纤维
- 5.1.1 高强PE纤维应用概述
- 5.1.2 高强高模聚乙烯的工艺路线
- 5.1.3 中国高强高模聚乙烯跻身产业化行列
- 5.1.4 国内高强高模聚乙烯企业竞争分析
- 5.1.5 拓展高强高模聚乙烯市场的关键
- 5.1.6 高强高模聚乙烯纤维产业前景看好
- 5.2 蜜胺纤维的发展
- 5.2.1 蜜胺纤维简介

- 5.2.2 蜜胺纤维技术进展状况
- 5.2.3 蜜胺纤维发展建议
- 5.2.4 蜜胺纤维发展前景乐观

第六章 国外高性能纤维重点企业

- 6.1 美国杜邦公司
- 6.1.1 公司简介
- 6.1.2 2016年杜邦公司经营状况
- 6.1.3 2017年杜邦公司经营状况
- 6.1.4 2018年杜邦公司经营状况
- 6.2 日本东丽株式会社
- 6.2.1 公司简介
- 6.2.2 2015财年东丽经营状况
- 6.2.3 2016财年东丽经营状况
- 6.2.4 2017财年东丽经营状况
- 6.2.5 东丽在韩设立全球最先进碳纤维工厂
- 6.3 日本帝人株式会社
- 6.3.1 公司简介
- 6.3.2 2015财年帝人经营状况
- 6.3.3 2016财年帝人经营状况
- 6.3.4 2017财年帝人经营状况
- 6.3.5 日本帝人大规模进军高性能聚乙烯纤维市场
- 6.4 日本三菱丽阳株式会社
- 6.4.1 公司简介
- 6.4.2 2015财年三菱丽阳经营状况
- 6.4.3 2016财年三菱丽阳经营状况
- 6.4.4 2017财年三菱丽阳经营状况

第七章 2015-2018年国内高性能纤维行业重点企业

- 7.1 中钢集团吉林炭素股份有限公司
- 7.1.1 企业发展概况
- 7.1.2 经营效益分析
- 7.1.3 业务经营分析
- 7.1.4 财务状况分析

- 7.1.5 未来前景展望
- 7.2 烟台泰和新材料股份有限公司
- 7.2.1 企业发展概况
- 7.2.2 经营效益分析
- 7.2.3 业务经营分析
- 7.2.4 财务状况分析
- 7.2.5 未来前景展望
- 7.3 中纺投资发展股份有限公司
- 7.3.1 企业发展概况
- 7.3.2 经营效益分析
- 7.3.3 业务经营分析
- 7.3.4 财务状况分析
- 7.3.5 未来前景展望
- 7.4 浙江尤夫高新纤维股份有限公司
- 7.4.1 企业发展概况
- 7.4.2 经营效益分析
- 7.4.3 业务经营分析
- 7.4.4 财务状况分析
- 7.4.5 未来前景展望
- 7.5 上市公司财务比较分析
- 7.5.1 盈利能力分析
- 7.5.2 成长能力分析
- 7.5.3 营运能力分析
- 7.5.4 偿债能力分析
- 第八章 2018-2024年高性能纤维行业前景预测分析
- 8.1 高性能纤维产业发展前景展望
- 8.1.1 未来推动高性能纤维大发展的动力
- 8.1.2 我国高性能纤维产业方兴未艾
- 8.1.3 中国跻身高性能纤维大国指日可待
- 8.2 "十三五"中国高性能纤维产业规划探析
- 8.2.1 "十三五"我国高性能纤维发展总体思路
- 8.2.2 "十三五"我国高性能纤维产业发展目标

- 8.2.3 "十三五"我国高性能纤维产业的战略布局
- 8.3 2018-2024年中国高性能纤维细分产品预测分析
- 8.3.1 2018-2024年中国碳纤维需求预测
- 8.3.1 2018-2024年中国芳纶纤维需求预测
- 8.3.1 2018-2024年中国超高分子量聚乙烯纤维需求预测

图表目录:

- 图表 国外及我国台湾PAN基碳纤维生产厂家及产能
- 图表 碳纤维重点课题
- 图表 主要高强高模有机纤维在各应用领域的适用性评价
- 图表 世界碳纤维大小丝束产能
- 图表 国际碳纤维需求量
- 图表 三大领域碳纤维应用比例
- 图表 世界碳纤维需求预测情况
- 图表 世界PAN基小丝束碳纤维名义生产能力
- 图表 世界PAN基大丝束碳纤维名义生产能力
- 图表 世界PAN基碳纤维名义产能增长率
- 图表 2015-2018年中国碳纤维进口分析
- 图表 2015-2018年中国碳纤维出口分析
- 图表 2015-2018年中国碳纤维贸易现状分析
- 图表 2015-2018年中国碳纤维贸易顺逆差分析
- 图表 2016年主要贸易国碳纤维进口量及进口额情况
- 图表 2017年主要贸易国碳纤维进口量及进口额情况
- 图表 2018年主要贸易国碳纤维进口量及进口额情况
- 图表 2016年主要贸易国碳纤维出口量及出口额情况
- 图表 2017年主要贸易国碳纤维出口量及出口额情况
- 图表 2018年主要贸易国碳纤维出口量及出口额情况
- 图表 2016年主要省市碳纤维进口量及进口额情况
- 图表 2017年主要省市碳纤维进口量及进口额情况
- 图表 2018年主要省市碳纤维进口量及进口额情况
- 图表 2016年主要省市碳纤维出口量及出口额情况
- 图表 2017年主要省市碳纤维出口量及出口额情况
- 图表 2018年主要省市碳纤维出口量及出口额情况

图表 我国碳纤维使用地情况

图表 碳纤维原丝成本构成

图表 碳纤维价格走势

图表 丙烯晴价格走势

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.icandata.com/view/295375.html

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务(销售)人员及客户进行访谈,获取最新的 一手市场资料;

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料:

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料;

行业公开信息;

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息;

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料;

行业资深专家公开发表的观点;

对行业的重要数据指标进行连续性对比,反映行业发展趋势;

中华人民共和国国家统计局 http://www.stats.gov.cn
中华人民共和国国家工商行政管理总局 http://www.saic.gov.cn
中华人民共和国海关总署 http://www.customs.gov.cn
中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn
中国证券监督管理委员会 http://www.csrc.gov.cn
中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn
世界贸易组织 https://www.wto.org

联合国统计司 http://unstats.un.org

联合国商品贸易统计数据库 http://comtrade.un.org

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网(www.icandata.com)隶属艾凯咨询集团(北京华经艾凯企业咨询有限公司) ,艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报,为企业商业决策赋能,是领先的市场研究 报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。 艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等,为用户及时了 解迅速变化中的世界和中国市场提供便利,为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队,密切关注市场最新动向。在多个行业,拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域,我们有国内外众多合作研究机构,同时我们聘请数名行业资深专家顾问,帮助客户分清市场现状和趋势,找准市场定位和切入机会,提出合适中肯的建议,帮助客户实现价值,与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景; 数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴; 服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉广泛知名度、满意度,众多新老客户。