中国碳纤维行业现状深度分析与发展前景预测报告(2022-2029年)

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国碳纤维行业现状深度分析与发展前景预测报告(2022-2029年)》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: http://www.chinabaogao.com/baogao/202208/605410.html

报告价格: 电子版: 8200元 纸介版: 8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

碳纤维指的是含碳量在90%以上的高强度高模量纤维。耐高温居所有化纤之首。用腈纶和粘胶纤维做原料,经高温氧化碳化而成。是制造航天航空等高技术器材的优良材料。

国家层面碳纤维行业相关政策

近些年来,为了促进碳纤维行业的发展,我国陆续发布了许多政策,如2021年国务院发布的《2030年前碳达峰行动方案》加快碳纤维、气凝胶、特种钢材等基础材料研发,补齐关键零部件、元器件、软件等短板。

2016年-2022年国家层面碳纤维行业相关政策 发布时间 发布部门 政策名称 主要内容 2016年 国务院 "十三五"国家科技创新规划 重点研制碳纤维及其复合材料、高温合金、先进 半导体材料、新型显示及其材料、高端装备用特种合金、稀土新材料、军用新材料等,突破制备、评价、应用等核心关键技术。 2016年 国务院 "十三五"国家战略性新兴产业发展规划 加强新材料产业上下游协作配套,在航空铝材、碳纤维复合材料、核电用钢等领域开展协同 应用试点示范,搭建协同应用平台。 2016年 国务院办公厅

国务院办公厅关于促进建材工业稳增长调结构增效益的指导意见 加快推进玻璃纤维、碳纤维及其复合材料,以及玻璃基板、光纤预制棒、高压电瓷、陶瓷分离膜、闪烁晶体、激光晶体等先进无机非金属产品的首批次示范应用,加大推广应用力度,扩大新材料产业规模。

2016年 国务院 "十三五"节能减排综合工作方案 推动太阳能光伏组件、碳纤维材料、生物基纤维、复合材料和节能灯等新品种废弃物的回收利用,推进动力蓄电池梯级利用和规范回收处理。 2017年 国务院

国务院关于支持山西省进一步深化改革促进资源型经济转型发展的意见

支持山西省创建智能制造创新中心和铝镁合金、碳纤维等新材料创新中心。 2021年 国务院 2030年前碳达峰行动方案

加快碳纤维、气凝胶、特种钢材等基础材料研发,补齐关键零部件、元器件、软件等短板。 2021年 国家发展改革委等部门

国家发展改革委等部门关于推广"十三五"时期产业转型升级示范区典型经验做法的通知山西省长治市与国内外160多个院校和科研院所建立联系,攻坚深紫外LED、超级碳纤维、碳化硅三代半导体材料、氢储存等一批关键技术。 2021年 十三届全国人大四次会议中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规和2035年远景目标纲要提出要加强碳纤维等高性能纤维及其复合材料的研发应用,为未来碳纤维行业的技术进步提供了良好的政策环境。

资料来源:观研天下整理

地方层面碳纤维行业相关政策

为了响应国家号召,各省市积极推动碳纤维行业发展,如江西省发布的《江苏省"十四五"制造业高质量发展规划》支持适用于物联网的新型近距离无线通信产品、传感节点的研发产业

化,研究推进现有不同物联网网络架构之间的互联互通和标准化。

省市

发布时间

政策名称

主要内容

陕西省

2021年

"陕西省"十四五"制造业高质量发展规划

新材料产业重点推动西安、咸阳、宝鸡、渭南发展以钛基稀有金属为主的先进金属材料,以碳纤维、超导、增材制造为主的前沿新材料,着力打造关中新材料产业核心区。

浙江省

2021年

浙江省航空航天产业发展"十四五"规划

重点研制高性能碳纤维、玻璃纤维、先进树脂基、高性能陶瓷基等复合材料,

天津市

2021年

天津市制造业高质量发展"十四五"规划

引入氢燃料电池关键材料企业,研发长寿命高分子质子交换膜,发展高性能碳纤维纸等气体扩散层基材。

宁夏回族自治区

2021年

宁夏回族自治区开发区总体发展"十四五"规划

推动废弃电器、光伏组件、报废汽车、碳纤维材料、快递包装等废弃物回收利用。到2025年,一般工业固废综合利用率达到43%。

江苏省

2021年

江苏省"十四五"科技创新规划

高性能碳纤维领域,以提升高强碳纤维技术成熟度为主要方向,重点支持优化PAN原丝提纯、连续聚合、纺丝等关键工艺,开展高强高模T1100级及以上、M50J级及以上碳纤维制备技术研发及规模量产,加快推进高强高模碳纤维的更新迭代。

甘肃省

2021年

甘肃省"十四五"制造业发展规划和甘肃省"十四五"工业互联网发展规划

新型碳纤维材料:加快碳纤维原丝和一体化产业下游复合材料制品的研发、产业化,推动碳

纤维复合材料制品在军工、航空航天、高铁、船舶、汽车等高端装备制造领域的应用。高性能纤维复合材料:加快碳纤维/树脂基复合材料、碳纤维/陶瓷基复合材料、碳纤维/碳基复合材料、碳纤维/金属基复合材料的研发和产业化。

2021年

甘肃省"十四五"市场体系建设规划和甘肃省"十四五"就业促进规划

壮大碳纤维产业,提高新兴产业就业弹性。

资料来源:观研天下整理(XD)

观研报告网发布的《中国碳纤维行业现状深度分析与发展前景预测报告(2022-2029年)》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,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

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构,拥有资深的专家团队,多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告,客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业,并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法,对行业进行全面的内外部环境分析,同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析,预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国碳纤维行业发展概述

第一节碳纤维行业发展情况概述

- 一、碳纤维行业相关定义
- 二、碳纤维特点分析

- 三、碳纤维行业基本情况介绍
- 四、碳纤维行业经营模式
- 1、生产模式
- 2、采购模式
- 3、销售/服务模式
- 五、碳纤维行业需求主体分析
- 第二节中国碳纤维行业生命周期分析
- 一、碳纤维行业生命周期理论概述
- 二、碳纤维行业所属的生命周期分析
- 第三节碳纤维行业经济指标分析
- 一、碳纤维行业的赢利性分析
- 二、碳纤维行业的经济周期分析
- 三、碳纤维行业附加值的提升空间分析
- 第二章 2018-2022年全球碳纤维行业市场发展现状分析
- 第一节全球碳纤维行业发展历程回顾
- 第二节全球碳纤维行业市场规模与区域分布情况
- 第三节亚洲碳纤维行业地区市场分析
- 一、亚洲碳纤维行业市场现状分析
- 二、亚洲碳纤维行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲碳纤维行业市场前景分析
- 第四节北美碳纤维行业地区市场分析
- 一、北美碳纤维行业市场现状分析
- 二、北美碳纤维行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美碳纤维行业市场前景分析
- 第五节欧洲碳纤维行业地区市场分析
- 一、欧洲碳纤维行业市场现状分析
- 二、欧洲碳纤维行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲碳纤维行业市场前景分析
- 第六节 2022-2029年世界碳纤维行业分布走势预测
- 第七节 2022-2029年全球碳纤维行业市场规模预测
- 第三章 中国碳纤维行业产业发展环境分析
- 第一节我国宏观经济环境分析
- 一、中国GDP增长情况分析

- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析
- 第二节我国宏观经济环境对碳纤维行业的影响分析
- 第三节中国碳纤维行业政策环境分析
- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

第四节政策环境对碳纤维行业的影响分析

第五节中国碳纤维行业产业社会环境分析

第四章 中国碳纤维行业运行情况

第一节中国碳纤维行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析
- 第二节中国碳纤维行业市场规模分析
- 一、影响中国碳纤维行业市场规模的因素
- 二、中国碳纤维行业市场规模
- 三、中国碳纤维行业市场规模解析

第三节中国碳纤维行业供应情况分析

- 一、中国碳纤维行业供应规模
- 二、中国碳纤维行业供应特点

第四节中国碳纤维行业需求情况分析

- 一、中国碳纤维行业需求规模
- 二、中国碳纤维行业需求特点

第五节中国碳纤维行业供需平衡分析

第五章 中国碳纤维行业产业链和细分市场分析

第一节中国碳纤维行业产业链综述

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制

- 三、碳纤维行业产业链图解
- 第二节中国碳纤维行业产业链环节分析
- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对碳纤维行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对碳纤维行业的影响分析
- 第三节我国碳纤维行业细分市场分析
- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国碳纤维行业市场竞争分析

- 第一节中国碳纤维行业竞争现状分析
- 一、中国碳纤维行业竞争格局分析
- 二、中国碳纤维行业主要品牌分析
- 第二节中国碳纤维行业集中度分析
- 一、中国碳纤维行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国碳纤维行业市场集中度分析
- 第三节中国碳纤维行业竞争特征分析
- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

第七章 2018-2022年中国碳纤维行业模型分析

第一节中国碳纤维行业竞争结构分析(波特五力模型)

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节中国碳纤维行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国碳纤维行业SWOT分析结论

第三节中国碳纤维行业竞争环境分析(PEST)

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国碳纤维行业需求特点与动态分析

第一节中国碳纤维行业市场动态情况

第二节中国碳纤维行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节碳纤维行业成本结构分析

第四节碳纤维行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

第五节中国碳纤维行业价格现状分析

第六节中国碳纤维行业平均价格走势预测

- 一、中国碳纤维行业平均价格趋势分析
- 二、中国碳纤维行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国碳纤维行业所属行业运行数据监测

第一节中国碳纤维行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节中国碳纤维行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节中国碳纤维行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第十章 2018-2022年中国碳纤维行业区域市场现状分析

第一节中国碳纤维行业区域市场规模分析

- 一、影响碳纤维行业区域市场分布的因素
- 二、中国碳纤维行业区域市场分布

第二节中国华东地区碳纤维行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区碳纤维行业市场分析
- (1)华东地区碳纤维行业市场规模
- (2)华南地区碳纤维行业市场现状
- (3)华东地区碳纤维行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区碳纤维行业市场分析
- (1)华中地区碳纤维行业市场规模
- (2)华中地区碳纤维行业市场现状
- (3)华中地区碳纤维行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区碳纤维行业市场分析
- (1)华南地区碳纤维行业市场规模

- (2)华南地区碳纤维行业市场现状
- (3)华南地区碳纤维行业市场规模预测

第五节华北地区碳纤维行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区碳纤维行业市场分析
- (1)华北地区碳纤维行业市场规模
- (2)华北地区碳纤维行业市场现状
- (3)华北地区碳纤维行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区碳纤维行业市场分析
- (1) 东北地区碳纤维行业市场规模
- (2) 东北地区碳纤维行业市场现状
- (3) 东北地区碳纤维行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区碳纤维行业市场分析
- (1) 西南地区碳纤维行业市场规模
- (2)西南地区碳纤维行业市场现状
- (3) 西南地区碳纤维行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区碳纤维行业市场分析
- (1) 西北地区碳纤维行业市场规模
- (2) 西北地区碳纤维行业市场现状
- (3) 西北地区碳纤维行业市场规模预测

第十一章 碳纤维行业企业分析(随数据更新有调整)

第一节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品

- 三、运营情况
- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析
- 四、公司优势分析
- 第二节企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析
- 第三节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第四节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第五节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第六节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

.

第一节中国碳纤维行业未来发展前景分析

- 一、碳纤维行业国内投资环境分析
- 二、中国碳纤维行业市场机会分析
- 三、中国碳纤维行业投资增速预测

第二节中国碳纤维行业未来发展趋势预测

第三节中国碳纤维行业规模发展预测

- 一、中国碳纤维行业市场规模预测
- 二、中国碳纤维行业市场规模增速预测
- 三、中国碳纤维行业产值规模预测
- 四、中国碳纤维行业产值增速预测
- 五、中国碳纤维行业供需情况预测

第四节中国碳纤维行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国碳纤维行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国碳纤维行业进入壁垒分析

- 一、碳纤维行业资金壁垒分析
- 二、碳纤维行业技术壁垒分析
- 三、碳纤维行业人才壁垒分析
- 四、碳纤维行业品牌壁垒分析
- 五、碳纤维行业其他壁垒分析
- 第二节碳纤维行业风险分析
- 一、碳纤维行业宏观环境风险
- 二、碳纤维行业技术风险
- 三、碳纤维行业竞争风险
- 四、碳纤维行业其他风险

第三节中国碳纤维行业存在的问题

第四节中国碳纤维行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国碳纤维行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国碳纤维行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国碳纤维行业进入策略分析

- 一、目标客户群体
- 二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 碳纤维行业营销策略分析

- 一、碳纤维行业产品策略
- 二、碳纤维行业定价策略
- 三、碳纤维行业渠道策略
- 四、碳纤维行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问: http://www.chinabaogao.com/baogao/202208/605410.html