中国碳纤维行业市场调查研究及发展前景预测报告(2024年版)

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国碳纤维行业市场调查研究及发展前景预测报告(2024年版)

报告编号: 1A22982 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7600元 纸质+电子版: 7900元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/2/98/TanXianWeiShiChangDiaoChaBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

碳纤维是一种高性能的新型复合材料,以其高强度、高模量、轻质、耐腐蚀等优异特性,在航空航天、汽车制造、风力发电、体育器材等领域得到了广泛的应用。近年来,随着全球制造业的快速发展和新材料技术的不断进步,碳纤维的市场需求呈现出快速增长的态势。同时,随着碳纤维制备技术的不断优化和成本的逐渐降低,碳纤维的应用领域也在不断拓展和深化。

未来,碳纤维行业将面临更加广阔的市场空间和更加激烈的竞争态势。为了在竞争中脱颖而出并实现可持续发展,碳纤维行业需要关注以下几个方面:一是加强技术创新和产品研发,推动碳纤维向高性能化、低成本化、多功能化方向发展;二是密切关注市场动态和客户需求变化,及时调整经营策略和市场定位以满足市场需求;三是加强品牌建设和市场营销推广,提高企业知名度和市场影响力,吸引更多客户和合作伙伴。

第一章 中国碳纤维行业发展概述

第一节 碳纤维行业界定

- 一、碳纤维行业定义
- 二、碳纤维产品分类

第二节 碳纤维行业经济环境

- 一、中国gdp增长情况
- 二、固定资产投资情况
- 三、居民收入增长情况

第三节 碳纤维行业政策环境

- 一、碳纤维行业监管体制
- 二、碳纤维行业相关标准

-2- 碳纤维行业分析报告

三、碳纤维行业相关政策

第四节 行业研究背景及方法

- 一、行业研究背景和研究意义
- 二、行业研究方法概述

第二章 中国碳纤维行业发展状况分析

第一节 碳纤维行业发展概况

- 一、碳纤维行业发展历程
- 二、碳纤维行业发展规模
- 三、碳纤维行业成本构成
 - 1、碳纤维成本构成
 - 2、碳纤维原丝成本构成

四、碳纤维产业基地发展现状

- 1、吉林碳纤维产业基地发展现状
- 2、镇江碳纤维产业基地发展现状
- 3、威海碳纤维产业基地发展现状

第二节 碳纤维行业供求分析

- 一、碳纤维行业供给规模分析
 - 1、碳纤维产量规模
 - 2、碳纤维产能规模
 - 3、碳纤维供给预测
 - (1) 产量预测
 - (2) 产能预测
- 二、碳纤维行业需求规模分析
 - 1、碳纤维需求规模
 - 2、碳纤维需求领域
 - 3、碳纤维需求区域
 - 4、碳纤维需求预测

第三节 碳纤维技术发展分析

- 一、碳纤维技术发展状况
 - 1、碳纤维技术发展阶段
 - 2、碳纤维技术发展现状
- 二、碳纤维技术发展建议

第四节 碳纤维行业进出口分析

- 一、碳纤维行业进出口概况
- 二、碳纤维行业出口市场分析
 - 1、碳纤维行业出口量

碳纤维市场调查报告 -3-

- 2、碳纤维行业出口产品结构
- 三、碳纤维行业进口市场分析
 - 1、碳纤维行业进口量
 - 2、碳纤维行业进口产品结构
- 四、碳纤维行业进出口前景预测
 - 1、碳纤维行业出口前景预测
 - 2、碳纤维行业进口前景预测

第五节 碳纤维行业竞争力分析

- 一、碳纤维行业发展特征分析
- 二、碳纤维产业竞争力理论概述
- 三、碳纤维行业竞争力基本判断
- 四、碳纤维产业竞争力发展对策

第六节 碳纤维行业五力模型分析

- 一、碳纤维行业上游议价能力分析
- 二、碳纤维行业下游议价能力分析
- 三、碳纤维行业替代品威胁分析
- 四、碳纤维行业新进入者威胁分析
- 五、碳纤维行业竞争格局分析

第三章 中国碳纤维行业需求分析

- 第一节 碳纤维行业需求结构
 - 一、我国碳纤维行业需求量
 - 二、我国碳纤维行业需求领域

第二节 航空航天器行业碳纤维需求分析

- 一、航空航天器行业发展分析
- 二、航空航天行业碳纤维应用分布
- 三、航空航天行业碳纤维需求预测

第三节 体育用品行业碳纤维需求分析

- 一、体育用品行业发展分析
- 二、体育用品行业碳纤维应用分布
- 三、体育用品行业碳纤维需求预测

第四节 风机叶片领域碳纤维需求分析

- 一、风力发电行业发展分析
- 二、风机叶片领域碳纤维应用情况
- 三、风机叶片领域碳纤维需求预测

第五节 建筑补强领域碳纤维需求分析

一、古建筑翻修加固工程发展分析

-4- 碳纤维行业分析报告

- 二、建筑物防震加固工程发展分析
- 三、建筑补强领域碳纤维应用情况
- 四、建筑补强领域碳纤维需求预测

第六节 汽车配件领域碳纤维需求分析

- 一、汽车制造行业供给规模
- 二、汽车制造行业需求规模
- 三、汽车配件领域碳纤维应用情况
- 四、汽车配件领域碳纤维需求预测

第七节 电力输送领域碳纤维需求分析

- 一、电网新建和改造情况
- 二、架空导线市场发展分析
- 三、碳纤维复合芯导线研究进展
- 三、电力输送领域碳纤维需求预测

第八节 压力容器领域碳纤维需求分析

- 一、压力容器行业发展分析
- 二、压力容器行业碳纤维应用情况
- 三、压力容器行业碳纤维需求预测

第四章 2024-2030年中国碳纤维发展趋势分析

第一节 2024-2030年中国碳纤维产业前景展望

- 一、2023年中国碳纤维发展形势分析
- 二、发展碳纤维产业的机遇及趋势
- 三、未来10年中国碳纤维产业发展规划
- 四、2024-2030年中国碳纤维产量预测

第二节 2024-2030年碳纤维产业发展趋势探讨

- 一、2024-2030年碳纤维产业前景展望
- 二、2024-2030年碳纤维产业发展目标

第五章 专家观点与研究结论

第一节 报告主要研究结论

第二节中智-林-济研:行业专家建议

图表目录

图表 1: 2018-2023年中国gdp增长趋势图(单位:万亿元,%)

图表 2: 2018-2023年中国固定资产投资及同比增速(单位:亿元,%)

图表 3: 2018-2023年中国城乡居民收入比趋势图

图表 4: 2018-2023年中国城乡居民收入水平趋势图(单位:元)

图表 5: 中国碳纤维行业标准主要分布情况(单位:%)

碳纤维市场调查报告 -5-

图表 6: 中国碳纤维行业国家标准

图表 7: 中国碳纤维行业标准

图表 8: 中国碳纤维发展历程图

图表 9: 2018-2023年中国碳纤维表观消费量变化图(单位: t/a,%)

图表 10: 碳纤维生产成本构成(单位:%)

图表 11: 碳纤维原丝生产成本构成(单位:%)

图表 12: 2018-2023年中国碳纤维产量变化趋势图(单位: t/a,%)

图表 13: 2018-2023年中国碳纤维产能变化趋势图(单位: t/a,%)

图表 14: 2024-2030年中国碳纤维产量预测图(单位: t/a)

图表 15: 2024-2030年中国碳纤维产能预测图(单位: t/a)

图表 16:2018-2023年中国碳纤维需求量变化趋势图(单位:t/a,%)

图表 17: 中国碳纤维需求领域结构图(单位: t/a,%)

图表 18:中国航空航天领域大小丝束碳纤维需求结构图(单位: t/a,%)

图表 19: 中国体育用品领域大小丝束碳纤维需求结构图(单位: t/a,%)

图表 20: 中国工业领域大小丝束碳纤维需求结构图(单位: t/a,%)

图表 21: 2023年中国碳纤维需求区域分布图(单位:%)

图表 22: 2024-2030年中国碳纤维需求量预测图(单位: t/a)

图表 23: 2024-2030年中国碳纤维行业产品出口量走势图(单位: t/a)

图表 24: 2023年碳纤维行业出口量占比(单位:%)

图表 25: 2023年碳纤维行业出口金额占比(单位:%)

图表 26: 2024-2030年中国碳纤维行业产品进口量走势图(单位: t/a)

图表 27: 2023年碳纤维行业进口量占比(单位:%)

图表 28: 2023年碳纤维行业进口金额占比(单位:%)

图表 29: 2024-2030年中国碳纤维出口量预测图(单位: t/a)

图表 30: 2024-2030年中国碳纤维进口量预测图(单位: t/a)

图表 31: 波特钻石模型

图表 32: "机会"与"政府"对产业竞争力的影响

图表 33: 2018-2023年中国碳纤维需求量变化趋势图(单位: t/a,%)

图表 34: 中国碳纤维需求领域结构图(单位:%)

图表 35: 碳纤维在航空航天领域中的应用(单位:%)

图表 36: 2023年中国航空航天领域碳纤维需求量预测(单位:吨,%)

图表 37: 中国体育用品行业市场规模(单位: 亿元,%)

图表 38: 2023年体育用品行业碳纤维需求量预测(单位:吨,%)

图表 39: 2018-2023年中国风电累计装机容量及增速(单位: 兆瓦,%)

图表 40: 2018-2023年中国风电发电量及增速(单位: 兆瓦,%)

图表 41: 2024-2030年风机叶片行业碳纤维需求量预测(单位:吨,%)

-6- 碳纤维行业分析报告

图表 42: 2024-2030年建筑补强行业碳纤维需求量预测(单位:吨,%)

图表 43: 2018-2023年中国汽车制造行业工业总产值趋势图(单位:万元,%)

图表 44: 2018-2023年中国汽车制造行业销售收入趋势图(单位: 万元,%)

图表 45: 2024-2030年中国汽车配件领域碳纤维消费量及预测(单位: 吨,%)

图表 46: 中国220千伏及以上输电线路长度(单位:万公里)

图表 47: 中国220千伏及以上变电设备容量(单位: 亿千伏安)

图表 48: 2024-2030年电力输送行业碳纤维需求量及预测(单位:吨,%)

图表 49: 2023年金属压力容器行业产业规模分析(单位:家,人,万元)

图表 50: 2024-2030年压力容器行业碳纤维需求量及预测(单位:吨,%)

图表 51: 2018-2023年全球再用移动式钻井平台/船生产情况(单位: 艘,%)

图表 52: 中国拥有的移动式钻井平台状况(一)

图表 53: 中国拥有的移动式钻井平台状况(二)

图表 54: 中国拥有的移动式钻井平台状况(三)

图表 55: 2024-2030年中国采油设备领域碳纤维消费量及预测(单位:吨,%)

略……

订阅"中国碳纤维行业市场调查研究及发展前景预测报告(2024年版)",编号: 1A22982,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/2/98/TanXianWeiShiChangDiaoChaBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

碳纤维市场调查报告 -7-