

中国碳纤维行业市场调查研究及发展 前景预测报告（2025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（2025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：8200 元 纸质+电子版：8500 元
优惠价格： 电子版：7360 元 纸质+电子版：7660 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。产业调研网认为，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

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

- 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

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 2025-2031年中国碳纤维发展趋势分析

第一节 2025-2031年中国碳纤维产业前景展望

一、2025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、2025-2031年中国碳纤维产量预测

第二节 2025-2031年碳纤维产业发展趋势探讨

一、2025-2031年碳纤维产业前景展望

二、2025-2031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 1：2020-2025年中国gdp增长趋势图（单位：万亿元，%）

图表 2：2020-2025年中国固定资产投资及同比增速（单位：亿元，%）

图表 3：2020-2025年中国城乡居民收入比趋势图

图表 4：2020-2025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：%）

- 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 9：2020-2025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 12：2020-2025年中国碳纤维产量变化趋势图（单位：t/a，%）
- 图表 13：2020-2025年中国碳纤维产能变化趋势图（单位：t/a，%）
- 图表 14：2025-2031年中国碳纤维产量预测图（单位：t/a）
- 图表 15：2025-2031年中国碳纤维产能预测图（单位：t/a）
- 图表 16：2020-2025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 21：2025年中国碳纤维需求区域分布图（单位：%）
- 图表 22：2025-2031年中国碳纤维需求量预测图（单位：t/a）
- 图表 23：2025-2031年中国碳纤维行业产品出口量走势图（单位：t/a）
- 图表 24：2025年碳纤维行业出口量占比（单位：%）
- 图表 25：2025年碳纤维行业出口金额占比（单位：%）
- 图表 26：2025-2031年中国碳纤维行业产品进口量走势图（单位：t/a）
- 图表 27：2025年碳纤维行业进口量占比（单位：%）
- 图表 28：2025年碳纤维行业进口金额占比（单位：%）
- 图表 29：2025-2031年中国碳纤维出口量预测图（单位：t/a）
- 图表 30：2025-2031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 33：2020-2025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 36：2025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 38：2025年体育用品行业碳纤维需求量预测（单位：吨，%）
- 图表 39：2020-2025年中国风电累计装机容量及增速（单位：兆瓦，%）
- 图表 40：2020-2025年中国风电发电量及增速（单位：兆瓦，%）
- 图表 41：2025-2031年风机叶片行业碳纤维需求量预测（单位：吨，%）

- 图表 42：2025-2031年建筑补强行业碳纤维需求量预测（单位：吨，%）
- 图表 43：2020-2025年中国汽车制造行业工业总产值趋势图（单位：万元，%）
- 图表 44：2020-2025年中国汽车制造行业销售收入趋势图（单位：万元，%）
- 图表 45：2025-2031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 48：2025-2031年电力输送行业碳纤维需求量及预测（单位：吨，%）
- 图表 49：2025年金属压力容器行业产业规模分析（单位：家，人，万元）
- 图表 50：2025-2031年压力容器行业碳纤维需求量及预测（单位：吨，%）
- 图表 51：2020-2025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 55：2025-2031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（2025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>

热点：中国最好的碳纤维公司、碳纤维是什么材料、碳纤维说白了就是塑料吗、碳纤维布加固施工、碳纤维容易断吗、碳纤维板材、碳纤维的定义、碳纤维加固、中国十大碳纤维龙头

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！！