

百川盈孚
BAIINFO

百川盈孚2023年 中国碳纤维市场报告

编辑 百川盈孚咨询部

电话 010-59795659



ANNUAL REPORT

2023 年中国碳纤维市场报告

摘要

2023 年碳纤维行业的新增产能集中释放期，今年因产能快速扩张，价格下滑较为明显。碳纤维市场暂难重寻往日风光，年初上下游均有库存积压，整体碳纤维企业资金压力不断增加。国内碳纤维市场整体交易清淡，场内国内风电企业对碳纤维需求不高，多依靠海外订单消化，海外需求转移，整体碳纤维风电方向需求下降；体育器材方面追求低价，并且虽有经济复苏预期，但仍难支撑碳纤维市场当前的供应量；碳碳复材行业降本增效多降价原材料采购价格，碳纤维价格受此影响下行。

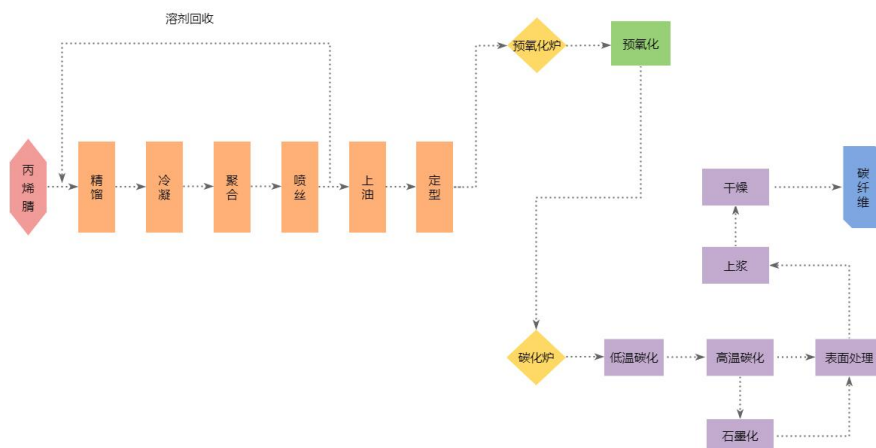
2023 年国产 T300 级别 12K 碳纤维市场均价在 111.4 元/千克，价格最低点为 140 元/千克，价格最高点为 85 元/千克；国产 T300 级别 24K 碳纤维市场均价在 110.6 元/千克，价格最低点为 80 元/千克，价格最高点为 135 元/千克；国产 T300 级别 48k-50K 碳纤维市场均价在 98 元/千克，价格最低点为 75 元/千克，价格最高点为 125 元/千克；国产 T700 级别 12K 碳纤维市场均价在 188 元/千克，价格最低点为 140 元/千克，价格最高点为 230 元/千克。

往期碳纤维一货难求的状态终是一去不复返，自 2022 年下半年开始业内开始积压库存，2023 年更加严重，碳纤维原料丙烯腈或原丝，价格偏高，企业生产成本相对其他化工产品较高，产品积压意味着企业资金压力较大。

本报告从碳纤维行业近年的市场现状、供求状况、消费领域，产量、进口、出口等基础数据到行业利润、行业发展机遇等深度解析，在回顾 2023 年市场的同时，为产业链的各企业提供 2024 年投资建议。

百川盈孚
BAIINFO

碳纤维生产工艺流程图（聚丙烯腈基碳纤维）



目 录

第一章、中国碳纤维行业发展环境及政策分析

- 1.1 全球经济形势概述
- 1.2 中国经济形势概述
- 1.3 2023 年碳纤维相关行业热点新闻

第二章、中国碳纤维行业概述

- 2.1 碳纤维的概念
- 2.2 碳纤维的生产工艺
- 2.3 碳纤维产业链
- 2.4 中国碳纤维的终端需求结构
- 2.5 中国碳纤维生产情况分析
 - 2.5.1 中国碳纤维主要生产企业
 - 2.5.2 中国碳纤维生产企业省份分布
 - 2.5.3 中国碳纤维产能集中度分析
- 2.6 中国碳纤维市场主要贸易流向

第三章、2023 年中国碳纤维市场分析

- 3.1 中国碳纤维市场及价格分析
- 3.2 中国碳纤维产能及产量分析
 - 3.2.1 中国碳纤维产能分析
 - 3.2.2 中国碳纤维产量分析
- 3.3 中国碳纤维开工率分析
- 3.4 中国碳纤维进出口分析
- 3.5 中国碳纤维表观消费分析
- 3.6 中国碳纤维成本构成和利润分析

四、2023 年国际碳纤维市场分析

- 4.1 全球碳纤维产能分析
- 4.2 全球碳纤维产能区域性分布统计

五、碳纤维上游产品市场动态

- 5.1 2023 年中国丙烯腈市场回顾及后市预测
 - 5.1.1 2023 年中国丙烯腈市场回顾
 - 5.1.2 中国丙烯腈后市预测

六、2023 年中国碳纤维市场预测

- 6.1 2023 年中国碳纤维宏观政策面浅析
- 6.2 2023 年中国碳纤维市场供需面浅析
- 6.3 2023 年中国碳纤维进出口浅析
- 6.4 2023 年中国碳纤维市场后市展望