

# 中国碳纤维行业投资建议及十四五规划分析报告2023-2029年

产品名称	中国碳纤维行业投资建议及十四五规划分析报告 2023-2029年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

## 产品详情

中国碳纤维行业投资建议及十四五规划分析报告2023-2029年

\*\*\*\*\*【报告编号】 367367【出版日期】  
2023年4月【出版机构】 中华泰研究院【交付方式】 EMIL电子版或特快专递【报告价格】 纸质版:6500元  
电子版:6800元 纸质版+电子版:7000元【联系人员】  
刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 第一章 碳纤维相关概述第二章  
2020-2022年全球碳纤维行业发展分析2.1 2020-2022年全球碳纤维行业发展综述2.1.1 行业发展历程2.1.2  
行业发展现状2.1.3 行业经营模式2.1.4 行业发展热点2.1.5 市场价格动态2.1.6 行业发展趋势2.2  
2020-2022年全球碳纤维市场供给分析2.2.1 行业整体产能2.2.2 区域产能情况2.2.3 企业产能情况2.2.4  
市场竞争格局2.3 2020-2022年全球碳纤维市场需求分析2.3.1 市场需求总量2.3.2 应用需求分析2.3.3  
产品需求分析2.4 全球碳纤维技术发展分析2.4.1 技术发展历程2.4.2 技术发展格局2.4.3 技术研究进展2.4.4  
专利申请2.4.5 专利申请主体2.4.6 企业技术分析2.5 2020-2022年日本碳纤维行业发展分析2.5.1  
行业发展历程2.5.2 行业发展特点2.5.3 行业发展动力2.5.4 行业发展优势2.5.5 市场格局分析2.5.6  
技术布局分析2.6 其他主要国家碳纤维行业发展分析2.6.1 美国2.6.2 欧洲2.6.3 韩国第三章  
2020-2022年中国碳纤维行业发展环境分析3.1 经济环境3.1.1 全球经济运行情况3.1.2 中国宏观经济概况3.1.3  
中国对外经济分析3.1.4 中国工业运行情况3.1.5 经济转型升级态势3.1.6 国内宏观经济展望3.2 政策环境3.2.1  
碳纤维行业发展相关政策3.2.2 2022年全国标准化工作要点3.2.3 中国制造2025相关规划3.2.4  
新材料产业发展利好3.2.5 “十四五”规划提及3.2.6 各地碳纤维相关政策分析3.3 行业环境3.3.1  
新材料产业发展的必要性3.3.2 新材料产业支撑作用显现3.3.3 中国新材料产业主要特点3.3.4  
中国新材料产业发展规模3.3.5 新材料产业区域聚集情况3.3.6 新材料企业经营情况分析3.3.7  
中国新材料行业投资规模3.3.8 中国新材料产业发展趋势3.4 社会环境3.4.1  
“双碳”战略加速碳纤维市场发展3.4.2 节能减排拉动碳纤维需求增加3.4.3  
我国科技经费投入保持快速增长第四章 2020-2022年中国碳纤维行业发展分析4.1  
2020-2022年中国碳纤维行业发展综述4.1.1 行业发展历程4.1.2 行业发展现状4.1.3 行业发展热点4.1.4  
产品应用领域4.1.5 商业模式分析4.1.6 产业集群分布4.2 2020-2022年中国碳纤维行业供给分析4.2.1  
市场发展规模4.2.2 行业产能情况4.2.3 行业产量情况4.2.4 行业消费情况4.3  
2020-2022年中国碳纤维行业需求分析4.3.1 市场需求总量4.3.2 需求行业分布4.3.3 需求区域分布4.3.4  
需求来源分析4.3.5 市场价格情况4.4 2020-2022年中国碳纤维技术发展分析4.4.1 技术发展成就4.4.2

关键技术进展4.4.3 \*\*\*\*制定4.4.4 回收技术发展4.4.5 国家实验室盘点4.4.6 技术发展建议4.5  
中国碳纤维产业发展困境分析4.5.1 行业发展困境4.5.2 生产设备落后4.5.3 企业竞争压力4.5.4  
消费结构问题4.5.5 技术研发落后4.5.6 生产成本偏高4.6 中国碳纤维产业发展路径探析4.6.1  
产业发展对策4.6.2 技术协同攻关4.6.3 开拓民用市场第五章 2020-2022年中国碳纤维企业竞争情况分析5.1  
2020-2022年中国碳纤维企业竞争状况分析5.1.1 企业竞争梯队5.1.2 企业竞争格局5.1.3 企业数量规模5.1.4  
企业市场份额5.1.5 企业产能情况5.1.6 企业集中程度5.1.7 企业运营情况5.1.8 企业竞争评价5.2  
中国碳纤维龙头企业全方位对比分析5.2.1 业务经营对比5.2.2 企业业绩对比5.2.3 企业市场地位5.2.4  
技术水平对比5.2.5 专利情况对比5.2.6 企业研发对比5.2.7 企业产业链布局5.3  
中国碳纤维企业竞争困境及竞争机遇5.3.1 企业竞争问题5.3.2 企业竞争机遇第六章  
2020-2022年中国碳纤维行业进出口分析6.1 2020-2022年中国碳纤维进出口数据分析6.1.1  
进出口总量数据分析6.1.2 主要贸易国进出口情况分析6.1.3 主要省市进出口情况分析6.2  
2020-2022年中国碳纤维预浸料进出口数据分析6.2.1 进出口总量数据分析6.2.2  
主要贸易国进出口情况分析6.2.3 主要省市进出口情况分析6.3  
2020-2022年中国其他碳纤维制品进出口数据分析6.3.1 进出口总量数据分析6.3.2  
主要贸易国进出口情况分析6.3.3 主要省市进出口情况分析第七章  
2020-2022年中国碳纤维行业区域发展分析7.1 北京市7.1.1 行业发展优势7.1.2 行业发展现状7.1.3  
企业技术研发7.1.4 行业项目动态7.1.5 行业发展对策7.2 江苏省7.2.1 行业发展优势7.2.2 行业发展现状7.2.3  
技术发展成果7.2.4 企业标准“领跑者”7.2.5 检测平台建设7.2.6 行业项目动态7.2.7 行业存在问题7.2.8  
行业发展建议7.3 吉林市7.3.1 行业发展优势7.3.2 行业发展现状7.3.3 行业发展成果7.3.4 行业项目动态7.3.5  
行业发展问题7.3.6 行业发展对策7.3.7 行业发展布局7.3.8 典型企业发展7.4 其他省市7.4.1 山东省7.4.2  
黑龙江省7.4.3 上海市7.4.4 威海市7.4.5 常州市第八章 2020-2022年中国碳纤维产业基地发展分析8.1  
威海市临港区碳纤维产业园8.1.1 园区基本概况8.1.2 园区投资环境8.1.3 园区发展现状8.1.4  
园区项目培育8.1.5 园区投资政策8.1.6 园区合作需求8.1.7 园区发展规划8.2  
吉林经开区碳纤维高新技术产业化基地8.2.1 园区基本概况8.2.2 园区投资优势8.2.3 园区发展现状8.2.4  
园区项目培育8.2.5 园区产业定位8.2.6 园区主要产品8.2.7 园区主要企业8.2.8 园区发展规划8.3  
其他产业园区8.3.1 江苏连云港经济技术开发区8.3.2 精功碳纤维及复合材料产业基地8.3.3  
平凉半导体碳纤维复合材料产业园8.3.4 中国建材万吨碳纤维生产基地8.3.5 其他碳纤维产业园区第九章  
2020-2022年碳纤维细分市场发展分析9.1 聚丙烯腈基（PAN）碳纤维市场发展分析9.1.1 行业发展历程9.1.2  
行业发展状况9.1.3 行业市场格局9.1.4 行业标准制定9.1.5 技术研发动态9.1.6 行业发展趋势9.1.7  
未来发展重点9.2 其他碳纤维市场状况9.2.1 沥青基碳纤维9.2.2 粘胶（纤维素）基碳纤维第十章  
2020-2022年碳纤维复合材料市场发展分析10.1 树脂基碳纤维复合材料10.1.1 基本概念介绍10.1.2  
全球需求分析10.1.3 中国需求分析10.1.4 应用领域分析10.1.5 研发应用进展10.1.6 市场发展展望10.2  
铝基碳纤维复合材料10.2.1 基本概念介绍10.2.2 市场发展现状10.2.3 应用领域分析10.2.4 应用前景展望10.3  
陶瓷基碳纤维复合材料10.3.1 基本概念介绍10.3.2 应用现状分析10.3.3 应用领域分析10.3.4  
发展前景展望第十一章 2020-2022年碳纤维应用领域发展分析11.1 航天航空领域11.1.1  
航天航空需求情况11.1.2 航空材料应用情况11.1.3 航天领域应用分析11.1.4 航空领域应用分析11.1.5  
市场进入难点分析11.1.6 碳纤维应用市场空间11.2 风电叶片领域11.2.1 风电行业装机规模11.2.2  
风电领域需求情况11.2.3 风电领域应用情况11.2.4 主要企业运行动态11.2.5 碳纤维应用市场空间11.3  
体育休闲领域11.3.1 体育用品行业市场规模11.3.2 体育休闲领域应用情况11.3.3 碳纤维材料需求情况11.3.4  
碳纤维应用企业布局11.3.5 碳纤维应用市场空间11.4 汽车配件领域11.4.1 汽车行业产销规模11.4.2  
汽车业领域需求情况11.4.3 汽车业领域重大事件11.4.4 碳纤维材料应用情况11.4.5  
碳纤维材料应用难点11.4.6 碳纤维应用市场空间11.5 建筑补强领域11.5.1 碳纤维加固技术优势11.5.2  
碳纤维加固应用现状11.5.3 碳纤维应用市场空间11.5.4 碳纤维加固技术难点11.5.5 碳纤维加固技术策略11.6  
其他应用领域11.6.1 压力容器领域11.6.2 碳碳复材领域11.6.3 混配模成型领域11.6.4 采油设备领域11.6.5  
电力输送领域11.6.6 医疗器械领域11.6.7 电子电器领域11.6.8 船舶制造领域11.6.9 轨道交通领域第十二章  
2020-2022年国外碳纤维重点企业发展分析12.1 日本东丽工业株式会社（TORAY）12.1.1  
企业发展概况12.1.2 企业技术研发12.1.3 企业布局分析12.1.4 2020年企业经营状况分析12.1.5  
2022年企业经营状况分析12.1.6 2022年企业经营状况分析12.2 日本帝人株式会社（TOHOTENAX）12.2.1  
企业发展概况12.2.2 产品性能指标12.2.3 企业布局分析12.2.4 2020年企业经营状况分析12.2.5  
2022年企业经营状况分析12.2.6 2022年企业经营状况分析12.3 三菱化学控股株式会社12.3.1  
企业发展概况12.3.2 企业布局分析12.3.1 2020年企业经营状况分析12.3.2 2022年企业经营状况分析12.3.3

2022年企业经营状况分析12.4 西格里集团 (SGL Group) 12.4.1 企业发展概况12.4.2 企业布局分析12.4.3  
2020年企业经营状况分析12.4.4 2022年企业经营状况分析12.4.5 2022年企业经营状况分析12.5  
美国赫氏 (HEXCEL) 12.5.1 企业发展概况12.5.2 企业业务范围12.5.3 公司碳纤维制品12.5.1  
2020年企业经营状况分析12.5.2 2022年企业经营状况分析12.5.3 2022年企业经营状况分析第十三章  
2020-2022年中国碳纤维重点企业发展分析13.1 威海光威复合材料股份有限公司13.1.1 企业发展概况13.1.2  
企业产能规模13.1.3 企业收入结构13.1.4 经营效益分析13.1.5 业务经营分析13.1.6 财务状况分析13.1.7  
核心竞争力分析13.1.8 公司发展战略13.1.9 未来前景展望13.2 中简科技股份有限公司13.2.1  
企业发展概况13.2.2 企业产品介绍13.2.3 经营效益分析13.2.4 业务经营分析13.2.5 财务状况分析13.2.6  
核心竞争力分析13.2.7 公司发展战略13.2.8 未来前景展望13.3 江苏恒神股份有限公司13.3.1  
企业发展概况13.3.2 企业产能规模13.3.3 经营效益分析13.3.4 业务经营分析13.3.5 财务状况分析13.3.6  
核心竞争力分析13.3.7 公司发展战略13.3.8 未来前景展望13.4 吉林碳谷碳纤维股份有限公司13.4.1  
企业发展概况13.4.2 企业项目动态13.4.3 经营效益分析13.4.4 业务经营分析13.4.5 财务状况分析13.4.6  
核心竞争力分析13.4.7 公司发展战略13.4.8 未来前景展望13.5 中航航空高科技股份有限公司13.5.1  
企业发展概况13.5.2 企业业务布局13.5.3 企业技术研发13.5.4 经营效益分析13.5.5 业务经营分析13.5.6  
财务状况分析13.5.7 核心竞争力分析13.5.8 公司发展战略13.5.9 未来前景展望13.6  
浙江精功科技股份有限公司13.6.1 企业发展概况13.6.2 企业布局分析13.6.3 经营效益分析13.6.4  
业务经营分析13.6.5 财务状况分析13.6.6 核心竞争力分析13.6.7 公司发展战略13.6.8 未来前景展望第十四章  
2020-2022年中国碳纤维行业投资分析14.1 碳纤维行业投资状况14.1.1 行业投融资情况14.1.2  
国外企业投资动态14.1.3 上市公司投资动态14.1.4 国内企业收购动态14.1.5 国内企业产线投资14.1.6  
国内企业项目动态14.2 碳纤维行业投资成本分析14.2.1 原丝成本构成14.2.2 碳纤维成本构成14.2.3  
规模效应成本14.3 碳纤维项目投资案例分析14.3.1 项目基本情况14.3.2 项目投资价值14.3.3  
投资技术方案14.3.4 项目投资概算14.3.5 项目经济效益14.3.6 项目经营前景第十五章  
2023-2029年中国碳纤维行业投资价值分析15.1 中国碳纤维行业投资价值评估分析15.1.1  
投资价值综合评估15.1.2 市场机会矩阵分析15.1.3 进入市场时机判断15.2  
中国碳纤维行业投资壁垒分析15.2.1 竞争壁垒15.2.2 技术壁垒15.2.3 资金壁垒15.3  
中国碳纤维行业投资风险提示15.3.1 政策风险15.3.2 技术风险15.3.3 市场风险15.3.4 竞争风险15.4  
中国碳纤维行业的投资建议及竞争策略15.4.1 行业投资建议15.4.2 企业竞争策略第十六章  
2023-2029年中国碳纤维行业发展前景预测分析16.1 中国碳纤维行业发展趋势分析16.1.1  
行业发展机遇分析16.1.2 产业变化发展趋势16.1.3 国产发展替代趋势16.1.4 应用领域变化趋势16.2  
2023-2029年中国碳纤维行业预测分析16.2.1 2023-2029年中国碳纤维行业影响因素分析16.2.2  
2023-2029年中国碳纤维行业产量预测16.2.3 2023-2029年中国碳纤维行业需求预测图表目录图表  
碳纤维分类图表 碳纤维原丝种类图表 碳纤维按力学分类图表 碳纤维的特性图表  
碳纤维应用领域对应的性能图表 湿法纺丝与干喷湿纺的主要差异图表 中国企业碳纤维纺丝工艺图表  
碳纤维制备过程化学示意图图表 碳纤维织物的分类及特点图表 碳纤维预浸料生产方式及优缺点图表  
短切碳纤维的主要应用领域图表 碳纤维复合特点的分类、特点及应用领域图表  
主要的CFRP成型工艺特点图表 碳纤维及复合材料生产主要设备图表 碳纤维产业链图表  
碳纤维应用进化史图表 中国企业及科研单位在碳纤维产业链的产品布局图表  
2016-2022年全球碳纤维运行产能及增速图表 2022年全球碳纤维运行产能区域图表  
2022年全球碳纤维主要生产企业的产能图表 全球碳纤维竞争格局演变图表  
2022年全球碳纤维竞争格局 (按运行产能计算) 图表 2008-2030年全球碳纤维市场需求图表  
2022年全球碳纤维应用领域需求 (数量) 图表 2022年全球碳纤维应用领域需求情况 (金额) 图表  
2022年全球碳纤维主要需求产品分布情况图表 碳纤维关键技术发展的四个阶段图表  
1980-2020年碳纤维技术领域专利申请趋势图表 碳纤维技术领域专利数量\*\*\*十的专利权人图表  
日本碳纤维行业发展历程图表 日本碳纤维协会会员及主要职责图表  
2017-2022年国内生产总值及其增长速度