|  |
| --- |
| [2024-2030年中国复合材料市场调查研究及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/92/FuHeCaiLiaoFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年中国复合材料市场调查研究及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/92/FuHeCaiLiaoFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html) |
| 报告编号： | 1826892　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9000 元　　纸介＋电子版：9200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8000 元　　纸介＋电子版：8300 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/92/FuHeCaiLiaoFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　复合材料结合了不同材料的特性，如强度、轻量化和耐腐蚀性，在航空航天、汽车、建筑等领域展现出巨大潜力。碳纤维增强聚合物(CFRP)和玻璃纤维增强塑料(GRP)是最常见的复合材料类型。然而，高昂的生产成本和回收难题制约了其广泛应用。
　　未来，复合材料行业将致力于降低成本和提高循环利用率。连续纤维增强热塑性塑料(CFRTP)和可回收复合材料的研发，将解决回收问题，拓宽复合材料的市场应用。同时，自动化生产和3D打印技术将降低制造成本，加快产品上市周期，满足日益增长的工业需求。
　　《[2024-2030年中国复合材料市场调查研究及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/92/FuHeCaiLiaoFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html)》对复合材料行业相关因素进行具体调查、研究、分析，洞察复合材料行业今后的发展方向、复合材料行业竞争格局的演变趋势以及复合材料技术标准、复合材料市场规模、复合材料行业潜在问题与复合材料行业发展的症结所在，评估复合材料行业投资价值、复合材料效果效益程度，提出建设性意见建议，为复合材料行业投资决策者和复合材料企业经营者提供参考依据。

第一章 复合材料概述
　　第一节 复合材料的概念及分类
　　　　一、复合材料的概念
　　　　二、复合材料的分类
　　　　三、树脂基复合材料的分类
　　　　四、纳米复合材料及其分类
　　第二节 复合材料的性能及应用
　　　　一、复合材料的性能
　　　　二、复合材料的主要应用领域
　　　　三、复合材料的发展和应用
　　　　四、复合材料发展的意义

第二章 中国复合材料行业发展环境分析
　　第一节 经济环境分析
　　　　一、国家宏观经济环境
　　　　二、行业宏观经济环境
　　第二节 政策环境分析
　　　　一、行业法规及政策
　　　　二、行业发展规划
　　第三节 技术环境分析
　　　　一、主要生产技术分析
　　　　二、技术发展趋势分析

第三章 国际复合材料行业发展分析及经验借鉴
　　第一节 全球复合材料市场总体情况分析
　　　　一、全球复合材料行业的发展特点
　　　　二、全球复合材料市场结构
　　　　三、全球复合材料行业发展分析
　　　　四、全球复合材料行业竞争格局
　　　　五、全球复合材料市场区域分布
　　第二节 美国复合材料行业发展经验借鉴
　　　　一、美国复合材料在风能市场的应用
　　　　二、美国复合材料在汽车市场的应用
　　　　三、美国复合材料在建筑市场的应用
　　　　四、美国复合材料在管罐市场的应用
　　　　五、美国复合材料的发展方向
　　第三节 巴西复合材料行业发展经验借鉴
　　　　一、2023年巴西复合材料行业发展分析
　　　　二、2023年巴西复合材料行业发展态势
　　　　三、巴西汽车工业中复合材料的应用
　　第四节 中国台湾复合材料行业发展经验借鉴
　　　　一、中国台湾玻纤复合材料产业的发展分析
　　　　二、中国台湾玻璃钢产品广泛应用于轨道交通
　　　　三、中国台湾碳纤维复合材料汽车发展态势

第二部分 市场深度调研
第四章 各种类型复合材料发展分析
　　第一节 树脂基复合材料
　　　　一、树脂基复合材料简介
　　　　二、环氧树脂复合材料发展综述
　　　　三、世界树脂基复合材料的发展史
　　　　四、树脂基复合材料的应用广泛
　　　　五、中国先进树脂基复合材料的发展
　　　　六、先进树脂基复合材料的发展趋势
　　第二节 木塑复合材料（wpc）
　　　　一、木塑复合材料的发展综述
　　　　二、中国木塑复合材料产业的发展成就
　　　　三、中国木塑复合材料产业存在的隐忧
　　　　四、中国木塑复合材料市场有较大发展潜力
　　　　五、木塑复合材料在家具领域的应用前景
　　第三节 纳米复合材料
　　　　一、纳米复合材料的定义与分类
　　　　二、纳米复合材料的性能及特点
　　　　三、纳米复合材料的市场应用分析
　　　　四、纳米复合材料在包装业的发展解析
　　　　五、纳米复合材料制作与应用中的困难
　　　　六、中国纳米复合材料的市场前景
　　第四节 金属基复合材料
　　　　一、金属基复合材料的分类和性能
　　　　二、中国金属复合材料发展综述
　　　　三、制约金属基复合材料发展的瓶颈
　　　　四、高性能金属基复合材料的研发趋势
　　第五节 陶瓷复合材料及复合超硬材料
　　　　一、陶瓷基复合材料的分类和性能
　　　　二、全球高温结构陶瓷复合材料研发状况
　　　　三、碳陶复合材料在交通安全中的应用
　　　　四、中国复合超硬材料的发展综述
　　　　五、中国复合超硬材料的发展前景

第五章 复合材料技术发展分析
　　第一节 复合材料技术介绍
　　　　一、复合材料的成型方法
　　　　二、复合材料的常规机械加工方法
　　　　三、金属基复合材料的制备工艺
　　　　四、陶瓷基复合材料的加工技术
　　　　五、树脂基复合材料的加工技术
　　第二节 中国复合材料行业技术发展综述
　　　　一、中国复合材料行业技术发展成就
　　　　二、中国复合材料产业在各应用领域的加工能力
　　　　三、玻璃钢、复合材料的回收和再利用技术
　　第三节 国外复合材料产品研发进展
　　　　一、全球智慧型纤维复合材料的研究动态
　　　　二、美国研制出无缝石墨烯/碳纳米管复合材料
　　　　三、英国推出新型导电复合材料帮助3d打印
　　　　四、挪威开发出新型半导体工业复合材料
　　　　五、日企推出环保高性能的纤维增强聚丙烯
　　第四节 国内复合材料产品研发进展
　　　　一、石墨烯铂纳米复合材料研制成功
　　　　二、改性碳纤维复合材料的研究获进展
　　　　三、武汉南瑞复合材料杆塔的研发状况
　　　　四、低温固化高性能复合材料的研发进展
　　　　五、汽车轻量化领域复合材料的技术突破
　　　　六、稀土复合材料矿用车刹车片小量生产

第六章 复合材料主要原材料市场及其应用分析
　　第一节 玻璃纤维（gf）
　　　　一、中国玻璃纤维行业运行状况
　　　　二、中国玻璃钢复合材料的发展状况
　　　　三、高强度高模量玻璃纤维的应用
　　　　四、中国玻璃纤维行业的发展趋势
　　第二节 碳纤维
　　　　一、全球碳纤维材料的发展状况分析
　　　　二、中国碳纤维产品应向高端化发展
　　　　三、中国电网建设中碳纤维的应用透析
　　　　四、大丝束碳纤维复合材料的发展前景
　　第三节 高强聚乙烯纤维
　　　　一、高强聚乙烯纤维及其复合材料研发状况
　　　　二、中国高强高模聚乙烯纤维产业的发展
　　　　三、高强聚乙烯纤维在航空航天领域的应用
　　　　四、高强高模聚乙烯纤维产业发展的建议
　　第四节 玄武岩连续纤维
　　　　一、玄武岩纤维发展综述
　　　　二、世界连续玄武岩纤维工业简述
　　　　三、中国连续玄武岩纤维工业的发展状况
　　　　四、中国连续玄武岩纤维领域的研发状况
　　　　五、未来连续玄武岩纤维工业发展预测
　　第五节 不饱和聚酯树脂（upr）
　　　　一、不饱和聚酯树脂的性能及应用
　　　　二、中国不饱和聚酯树脂行业的发展机遇
　　　　三、中国不饱和聚酯树脂行业的制约因素
　　　　四、中国不饱和聚酯树脂行业的发展趋势
　　第六节 环氧树脂
　　　　一、全球环氧树脂行业的发展状况
　　　　二、中国环氧树脂行业的供需分析
　　　　三、中国环氧树脂产品的应用领域
　　　　四、中国环氧树脂行业的发展策略
　　　　五、中国将成为全球环氧树脂生产基地
　　第七节 酚醛树脂
　　　　一、酚醛树脂简述
　　　　二、中国酚醛树脂行业的发展历程
　　　　三、中国酚醛树脂行业的供需分析
　　　　四、中国酚醛树脂产品的应用领域
　　　　五、中国酚醛树脂企业的发展策略

第七章 复合材料下游主要应用市场分析
　　第一节 航空工业
　　　　一、全球航空市场对复合材料的需求预测
　　　　二、全球航空复合材料行业的现状及前景
　　　　三、中国航空装备产业的发展现状剖析
　　　　四、中国航空复合材料面临的机遇与挑战
　　第二节 汽车工业
　　　　一、中国汽车工业的发展现状
　　　　二、汽车复合材料的发展历程和现状分析
　　　　三、汽车用复合材料的应用及回收状况
　　　　四、复合材料在汽车零部件的应用趋势
　　　　五、汽车用热塑性复合材料的发展前景
　　第三节 风力发电行业
　　　　一、中国风电行业的运行状况分析
　　　　二、中国风电行业的政策导向分析
　　　　三、风电产业复合材料性能要求提升
　　第四节 建筑行业
　　　　一、2023年中国建筑行业发展状况
　　　　二、树脂基复合材料在建筑工业中的应用
　　　　三、建筑业中碳纤维复合材料发展前景看好
　　第五节 其他应用领域
　　　　一、复合材料在电杆上的应用
　　　　二、复合材料在包装行业的应用
　　　　三、碳纤维复合材料在电线电缆行业的应用
　　　　四、碳纤维增强复合材料在体育器材上的应用

第三部分 竞争格局分析
第八章 复合材料市场竞争格局及集中度分析
　　第一节 复合材料行业国际竞争格局分析
　　　　一、国际复合材料市场发展状况
　　　　二、国际复合材料市场竞争格局
　　　　三、国际复合材料市场发展趋势分析
　　　　四、国际复合材料重点企业竞争力分析
　　第二节 复合材料行业国内竞争格局分析
　　　　一、国内复合材料行业市场规模分析
　　　　二、国内复合材料行业竞争格局分析
　　　　三、国内复合材料行业竞争力分析
　　第三节 复合材料行业集中度分析
　　　　一、企业集中度分析
　　　　二、区域集中度分析
　　　　三、市场集中度分析

第九章 复合材料行业区域市场分析
　　第一节 行业总体区域结构特征分析
　　　　一、行业区域结构总体特征
　　　　二、行业区域集中度分析
　　　　三、行业区域分布特点分析
　　　　四、行业规模指标区域分布分析
　　　　五、行业效益指标区域分布分析
　　　　六、行业企业数的区域分布分析
　　第二节 华东地区复合材料行业分析
　　　　一、行业发展现状分析
　　　　二、市场规模情况分析
　　　　三、市场需求情况分析
　　　　四、行业发展前景预测
　　第三节 华南地区复合材料行业分析
　　　　一、行业发展现状分析
　　　　二、市场规模情况分析
　　　　三、市场需求情况分析
　　　　四、行业发展前景预测
　　第四节 华中地区复合材料行业分析
　　　　一、行业发展现状分析
　　　　二、市场规模情况分析
　　　　三、市场需求情况分析
　　　　四、行业发展前景预测
　　第五节 华北地区复合材料行业分析
　　　　一、行业发展现状分析
　　　　二、市场规模情况分析
　　　　三、市场需求情况分析
　　　　四、行业发展前景预测
　　第六节 东北地区复合材料行业分析
　　　　一、行业发展现状分析
　　　　二、市场规模情况分析
　　　　三、市场需求情况分析
　　　　四、行业发展前景预测
　　第七节 西部地区复合材料行业分析
　　　　一、行业发展现状分析
　　　　二、市场规模情况分析
　　　　三、市场需求情况分析

第十章 中国复合材料行业生产企业经营分析
　　第一节 中材科技股份有限公司
　　　　一、企业发展概况
　　　　二、企业经营状况分析
　　　　三、企业产品结构分析
　　　　四、企业最新发展动向分析
　　第二节 巨石集团有限公司
　　　　一、企业发展概况
　　　　二、企业经营状况分析
　　　　三、企业产品结构分析
　　　　四、企业最新发展动向分析
　　第三节 湖南博云新材料股份有限公司
　　　　一、企业发展概况
　　　　二、企业经营状况分析
　　　　三、企业产品结构分析
　　　　四、企业最新发展动向分析
　　第四节 苏州禾盛新型材料股份有限公司
　　　　一、企业发展概况
　　　　二、企业经营状况分析
　　　　三、企业产品结构分析
　　　　四、企业最新发展动向分析
　　第五节 山东新明玻璃钢制品有限公司
　　　　一、企业发展概况
　　　　二、企业经营状况分析
　　　　三、企业产品结构分析
　　　　四、企业最新发展动向分析
　　第六节 常州伯龙三维复合材料有限公司
　　　　一、企业发展概况
　　　　二、企业经营状况分析
　　　　三、企业产品结构分析
　　　　四、企业最新发展动向分析
　　第七节 中复神鹰碳纤维有限责任公司
　　　　一、企业发展概况
　　　　二、企业经营状况分析
　　　　三、企业产品结构分析
　　　　四、企业最新发展动向分析
　　第八节 连云港中复连众复合材料集团有限公司
　　　　一、企业发展概况
　　　　二、企业经营状况分析
　　　　三、企业产品结构分析
　　　　四、企业最新发展动向分析
　　第九节 北京汽车玻璃钢有限公司
　　　　一、企业发展概况
　　　　二、企业经营状况分析
　　　　三、企业产品结构分析
　　　　四、企业最新发展动向分析
　　第十节 江苏双良集团有限公司
　　　　一、企业发展概况
　　　　二、企业经营状况分析
　　　　三、企业产品结构分析
　　　　四、企业最新发展动向分析

第四部分 发展前景展望
第十一章 2024-2030年复合材料行业前景及趋势预测
　　第一节 2024-2030年复合材料市场发展前景
　　　　一、复合材料市场发展潜力
　　　　二、复合材料市场发展前景展望
　　　　三、复合材料细分行业发展前景分析
　　第二节 2024-2030年复合材料市场发展趋势预测
　　　　一、复合材料行业发展趋势分析
　　　　　　1、技术发展趋势分析
　　　　　　2、产品发展趋势分析
　　　　二、复合材料行业市场规模预测
　　　　　　1、复合材料行业市场容量预测
　　　　　　2、复合材料行业销售收入预测
　　　　三、复合材料行业细分市场发展趋势预测

第十二章 2024-2030年复合材料行业投资机会与风险防范
　　第一节 中国复合材料行业投资特性分析
　　　　一、复合材料行业进入壁垒分析
　　　　二、复合材料行业盈利模式分析
　　　　三、复合材料行业盈利因素分析
　　第二节 中国复合材料行业投资情况分析
　　　　一、复合材料行业总体投资及结构
　　　　二、复合材料行业投资规模情况
　　　　三、复合材料行业投资项目分析
　　第三节 中国复合材料行业投资风险
　　　　一、复合材料行业供求风险
　　　　二、复合材料行业关联产业风险
　　　　三、复合材料行业产品结构风险
　　第四节 中⋅智⋅林⋅－复合材料行业投资机会
　　　　一、产业链投资机会
　　　　二、细分市场投资机会
　　　　三、重点区域投资机会
　　　　四、复合材料行业投资机遇

图表目录
　　图表 复合材料行业生命周期
　　图表 复合材料行业产业链结构
　　图表 2018-2023年中国复合材料行业盈利能力分析
　　图表 2018-2023年中国复合材料行业运营能力分析
　　图表 2018-2023年中国复合材料行业偿债能力分析
　　图表 2018-2023年中国复合材料行业发展能力分析
　　图表 2018-2023年中国复合材料行业经营效益分析
　　图表 2018-2023年不同规模企业利润总额分布
　　图表 2018-2023年复合材料行业不同规模企业从业人员分布
　　图表 2018-2023年复合材料行业不同规模企业销售收入分布
　　图表 2018-2023年复合材料行业不同规模企业资产总额分布
　　图表 2018-2023年复合材料行业不同规模企业数量分布
　　图表 2018-2023年复合材料行业不同性质企业利润总额分布
　　图表 2018-2023年复合材料行业不同性质企业从业人员分布
　　图表 2018-2023年复合材料行业不同性质企业销售收入分布
　　图表 2018-2023年复合材料行业不同性质企业资产总额分布
　　图表 2018-2023年复合材料行业不同性质企业数量分布
　　图表 2018-2023年全球复合材料行业市场规模
　　图表 2018-2023年中国复合材料行业市场规模
　　图表 2018-2023年复合材料行业重要数据指标比较
　　图表 2018-2023年中国复合材料市场占全球份额比较
　　图表 2018-2023年复合材料行业工业总产值
　　图表 2018-2023年复合材料行业销售收入
　　图表 2018-2023年复合材料行业利润总额
　　图表 2018-2023年复合材料行业资产总计
　　图表 2018-2023年复合材料行业负债总计
　　图表 2018-2023年复合材料行业竞争力分析
　　图表 2018-2023年复合材料市场价格走势
　　图表 2018-2023年复合材料行业主营业务收入
　　图表 2018-2023年复合材料行业主营业务成本
　　图表 2018-2023年复合材料行业销售费用分析
　　图表 2018-2023年复合材料行业管理费用分析
　　图表 2018-2023年复合材料行业财务费用分析
　　图表 2018-2023年复合材料行业销售毛利率分析
　　图表 2018-2023年复合材料行业销售利润率分析
　　图表 2018-2023年复合材料行业成本费用利润率分析
　　图表 2018-2023年复合材料行业总资产利润率分析
　　图表 2018-2023年复合材料行业产能分析
　　……
　　图表 2018-2023年复合材料行业需求分析
　　图表 2018-2023年复合材料行业进口数据
　　……
　　图表 2018-2023年复合材料行业集中度
　　图表 2024-2030年复合材料行业市场规模预测
　　图表 2024-2030年复合材料行业销售收入预测
　　图表 2024-2030年复合材料行业产量预测
　　图表 2024-2030年复合材料行业竞争格局预测
略……

了解《[2024-2030年中国复合材料市场调查研究及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/92/FuHeCaiLiaoFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html)》，报告编号：1826892，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/92/FuHeCaiLiaoFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！