

2024-2029年中国复合材料行业发展前景预测与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

- 第1章：中国复合材料行业发展背景综述
 - 1.1 复合材料行业定义
 - 1.2 复合材料产品特性
 - 1.3 复合材料主要类型
 - 1.3.1 复合材料组成材料分类
 - 1.3.2 复合材料分类
 - 1.4 《国民经济行业分类与代码》中复合材料行业归属
- 第2章：中国复合材料行业发展环境分析
 - 2.1 行业经济环境分析
 - 2.1.1 国内宏观经济环境分析
 - (1) GDP规模及增速
 - (2) 中国固定资产投资
 - (3) 工业增加值
 - 2.1.2 中国宏观经济预测
 - (1) 国际机构对中国GDP增速预测
 - (2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测
 - 2.2 行业政策环境分析
 - 2.2.1 行业监管体系及机构介绍
 - 2.2.2 行业相关标准
 - 2.2.3 行业相关政策
 - 2.3 行业社会环境分析
 - 2.4 行业技术环境分析
 - 2.4.1 行业专利申请数量
 - 2.4.2 技术领先企业分析
 - 2.4.3 行业热门技术分析
 - 2.5 中国复合材料行业发展机遇与威胁分析
- 第3章：全球复合材料行业发展状况分析
 - 3.1 全球复合材料行业发展状况分析
 - 3.1.1 全球复合材料行业发展历程
 - 3.1.2 全球复合材料行业供需情况
 - (1) 全球复合材料供给情况
 - (2) 全球复合材料需求情况
 - 3.1.3 全球复合材料行业市场规模分析
 - 3.1.4 全球复合材料行业竞争格局
 - (1) 全球复合材料区域竞争格局
 - (2) 全球复合材料企业竞争格局
 - 3.1.5 全球复合材料行业代表性企业
 - (1) 三菱化学株式会社
 - (2) 科隆工业公司
 - (3) 东丽株式会社
 - 3.2 美国复合材料行业发展分析
 - 3.2.1 美国复合材料行业发展现状
 - 3.2.2 美国复合材料行业发展趋势
 - (1) 风电叶片成重点发展应用
 - (2) 复合材料发展前景良好
 - (3) 竞争地位依然强劲
 - 3.2.3 美国复合材料行业发展前景
 - 3.3 欧洲地区复合材料行业发展分析
 - 3.3.1 欧洲地区复合材料行业发展现状
 - (1) 欧洲地区复合材料行业发展概况
 - (2) 欧洲复合材料供给

- (3) 欧洲地区复合材料应用市场
 - 3.3.2 欧洲地区复合材料行业发展趋势
 - 3.3.3 欧洲地区复合材料行业发展前景
- 3.4 日本复合材料行业发展分析**
 - 3.4.1 日本复合材料行业发展现状
 - 3.4.2 日本复合材料行业发展前景
 - 3.4.3 日本复合材料行业发展经验总结
 - (1) 重视基础研究
 - (2) 扩建研究所
 - (3) 确保发展行业发展所需的人才资源
 - (4) 在研究经费方面给予支持
 - (5) 产业化协同体制
- 3.5 全球复合材料行业发展前景**
- 第4章：中国复合材料行业市场供需状况及发展分析**
 - 4.1 复合材料行业发展历程分析
 - 4.2 中国复合材料行业产品发展特点分析
 - 4.3 复合材料行业供给分析
 - 4.4 复合材料行业发展规模分析
- 第5章：中国复合材料行业市场竞争状况分析**
 - 5.1 中国复合材料行业市场竞争布局状况
 - 5.1.1 中国复合材料行业区域竞争分析
 - 5.1.2 中国复合材料行业企业竞争分析
 - (1) 行业企业竞争分析
 - 5.2 中国复合材料行业波特五力模型分析
 - 5.2.1 行业现有竞争者分析
 - 5.2.2 行业潜在进入者威胁
 - 5.2.3 行业替代品威胁分析
 - 5.2.4 行业供应商议价能力分析
 - 5.2.5 行业购买者议价能力分析
 - 5.2.6 行业竞争情况总结
 - 5.3 复合材料行业兼并重组分析
 - 5.3.1 复合材料行业投资兼并与重组案例
 - 5.3.2 复合材料行业投资兼并与重组方式
 - 5.3.3 复合材料行业投资兼并与重组特征分析
 - 5.3.4 复合材料行业投资兼并与重组动机
 - 5.3.5 复合材料行业投资兼并与重组趋势
- 第6章：中国复合材料行业上游以及中游材料市场分析**
 - 6.1 复合材料产业链简介
 - 6.2 复合材料产业链上游材料市场分析
 - 6.2.1 金属基体材料市场分析
 - (1) 铝金属市场分析
 - (2) 铜金属市场分析
 - (3) 镁金属市场分析
 - (4) 钛金属市场分析
 - 6.2.2 非金属基体材料市场分析
 - (1) 合成树脂市场分析
 - (2) 橡胶市场分析
 - (3) 石墨市场分析
 - 6.2.3 增强材料市场分析
 - (1) 玻璃纤维市场分析
 - (2) 碳纤维市场分析
 - (3) 芳纶纤维市场分析
 - 6.3 复合材料行业中游产品市场分析
 - 6.3.1 塑木复合材料市场发展分析
 - (1) 塑木复合材料定义及特点
 - (2) 塑木复合材料性能
 - (3) 中国塑木复合材料市场分析
 - 6.3.2 纳米复合材料市场发展分析
 - (1) 纳米复合材料概述

- (2) 纳米复合材料制备方法分析
- (3) 纳米复合材料应用领域分析
- (4) 纳米复合材料市场规模分析
- (5) 纳米复合材料细分产品分析
- (6) 纳米复合材料主要生产企业
- (7) 纳米复合材料市场前景预测

6.3.3 功能复合材料市场发展分析

第7章：中国复合材料行业下游需求领域分析

7.1 航空航天领域对复合材料的需求分析

- 7.1.1 复合材料在航空航天领域的应用
- 7.1.2 航空航天领域发展现状与趋势预测
 - (1) 航空航天领域发展现状
 - (2) 航空航天领域发展趋势预测
 - (3) 航空航天领域对复合材料的需求前景

7.2 医药行业对复合材料的需求分析

- 7.2.1 复合材料在医药行业的应用
 - (1) 生物复合材料介绍
 - (2) 生物复合材料应用分析
- 7.2.2 医药行业发展现状与趋势预测
 - (1) 医药制造发展现状
 - (2) 医药制造行业供给情况
 - (3) 医药行业发展趋势预测
- 7.2.3 医药行业对复合材料的需求前景

7.3 化工行业对复合材料的需求分析

- 7.3.1 复合材料在化工行业的应用
- 7.3.2 化工行业总体发展情况
 - (1) 销售规模不断扩大
 - (2) 经营效益有所波动
 - (3) 化工行业发展趋势预测
 - (4) 化工行业对复合材料的需求前景

7.4 汽车行业对复合材料的需求分析

- 7.4.1 复合材料在汽车行业的应用
- 7.4.2 汽车行业发展现状与趋势预测
 - (1) 行业发展规模分析
 - (2) 行业供求平衡分析
 - (3) 汽车行业发展趋势预测
- 7.4.3 汽车行业对复合材料的需求前景
 - (1) 全球汽车行业对复合材料的需求前景
 - (2) 中国汽车行业对复合材料的需求前景

7.5 风电行业对复合材料的需求分析

- 7.5.1 复合材料在风电行业的应用
- 7.5.2 风电行业发展现状
- 7.5.3 风电行业对于复合材料的需求情况
- 7.5.4 风电行业对复合材料的需求前景

第8章：中国复合材料行业领先企业经营分析

8.1 中国复合材料行业领先企业主要布局

8.2 中国复合材料重点企业布局案例分析

- 8.2.1 青岛华盛高新科技发展有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业资质能力分析
 - (4) 企业复合材料业务分析
 - (5) 企业销售渠道与网络分析
 - (6) 企业经营状况优劣势分析
- 8.2.2 上海普利特复合材料股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业资质能力分析
 - (4) 企业复合材料业务分析

- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- 8.2.3 重庆国际复合材料股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业资质能力分析
 - (4) 企业复合材料业务分析
 - (5) 企业销售渠道与网络分析
 - (6) 企业经营状况优劣势分析
- 8.2.4 上海越科新材料股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业资质能力分析
 - (3) 企业复合材料业务分析
 - (4) 企业销售渠道与网络分析
 - (5) 企业经营状况优劣势分析
- 8.2.5 中材科技股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业资质能力分析
 - (4) 企业复合材料业务分析
 - (5) 企业销售渠道与网络分析
 - (6) 企业经营状况优劣势分析
- 8.2.6 湖南博云新材料股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业资质能力分析
 - (4) 企业复合材料业务分析
 - (5) 企业销售渠道与网络分析
 - (6) 企业经营状况优劣势分析
- 8.2.7 川省新万兴碳纤维复合材料有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业资质能力分析
 - (4) 企业复合材料业务分析
 - (5) 企业销售渠道与网络分析
 - (6) 企业经营状况优劣势分析
- 8.2.8 厦门中创环保科技股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业资质能力分析
 - (4) 企业复合材料业务分析
 - (5) 企业销售渠道与网络分析
 - (6) 企业经营状况优劣势分析
- 8.2.9 湖北回天新材料股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业资质能力分析
 - (4) 企业复合材料业务分析
 - (5) 企业销售渠道与网络分析
 - (6) 企业经营状况优劣势分析
- 8.2.10 扬州麦斯通复合材料有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业资质能力分析
 - (4) 企业复合材料业务分析
 - (5) 企业销售渠道与网络分析
 - (6) 企业经营状况优劣势分析

第9章：中国复合材料行业发展前景预测与投资建议

9.1 复合材料行业发展前景预测

- 9.1.1 行业生命周期分析
- 9.1.2 行业发展影响因素
 - (1) 驱动因素
 - (2) 阻碍因素
- 9.1.3 行业发展前景预测
- 9.2 复合材料行业投资特性分析**
 - 9.2.1 行业进入壁垒分析
 - (1) 产品试验、设计和检测壁垒
 - (2) 人才壁垒
 - (3) 技术壁垒
 - (4) 设备和资金壁垒
 - (5) 认证壁垒
 - 9.2.2 行业经营模式分析
 - 9.2.3 行业投资风险预警
 - (1) 市场风险
 - (2) 宏观经济风险
 - (3) 复合材料行业技术研发风险
 - (4) 其他风险
- 9.3 复合材料行业投资策略与建议**
 - 9.3.1 行业投资机会分析
 - (1) 复合材料行业投资区域分析
 - (2) 以复合材料为支撑的新兴产业将步一个全新发展阶段
 - 9.3.2 行业投资策略与建议
 - (1) 依靠技术创新推动行业发展
 - (2) 加强企业间的强强联合
 - (3) 完善风险规避体制
 - (4) 打造复合材料产业集群

图表目录

- 图表1: 复合材料的特点
- 图表2: 复合材料的特性简析
- 图表3: 复合材料组成材料分类
- 图表4: 复合材料分类
- 图表5: 《国民经济行业分类与代码》中复合材料行业归属
- 图表6: 2015-2023年中国GDP增长趋势图(单位: 万亿元, %)
- 图表7: 2015-2023年全国固定资产投资(不含农户)增长速度(单位: 万亿元, %)
- 图表8: 2011-2023年中国全部工业增加值及增速(单位: 万亿元, %)
- 图表9: 部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测(单位: %)
- 图表10: 2023年中国宏观经济核心指标预测(单位: %)
- 图表11: 中国复合材料行业主管部门
- 图表12: 2019-2023年中国复合材料现行标准汇总
- 图表13: 2021-2023年中国复合材料即将实施标准汇总
- 图表14: 截至2023年中国复合材料行业重要相关政策汇总及解读
- 图表15: 复合材料行业社会环境分析
- 图表16: 2012-2023年中国复合材料相关专利申请量变化图(单位: 件)
- 图表17: 截至2023年复合材料相关专利申请人TOP10(单位: 件, %)
- 图表18: 截至2023年中国复合材料行业专利申请类型TOP10(单位: 件)
- 图表19: 中国复合材料行业发展机遇与挑战分析
- 图表20: 全球复合材料行业发展阶段
- 图表21: 2019-2023年全球复合材料市场供给规模及变化趋势(单位: 百万吨)
- 图表22: 2023年全球复合材料市场需求分布(单位: %)
- 图表23: 2014-2023年全球复合材料市场规模(单位: 亿美元, %)
- 图表24: 2023年全球复合材料产量占比(单位: %)
- 图表25: 全球先进复合材料市场主要进入企业
- 图表26: 三菱化学株式会社企业基本信息

- 图表27: 三菱化学公司主要复合材料产品
- 图表28: 三菱化学公司全球销售网络
- 图表29: 2019-2023年科隆工业公司主要经济指标分析(单位: 百万韩元)
- 图表30: 2018财年-2022财年东丽公司的经营情况(单位: 百万日元)
- 图表31: 东丽公司的碳纤维复合材料品牌及其种类
- 图表32: 2019-2023年美国复合材料市场规模(单位: 亿美元)
- 图表33: 美国复合材料行业产业链代表性厂商
- 图表34: 美国复合材料行业应用场景增长率(单位: %)
- 图表35: 2024-2029年美国复合材料市场规模预测(单位: 亿美元)
- 图表36: 2019-2023年欧洲复合材料市场规模(单位: 亿美元, %)
- 图表37: 2017-2023年欧洲复合材料产量(单位: 千吨)
- 图表38: 2019-2023年欧洲各种成型工艺的复合材料产量(单位: 万吨)
- 图表39: 2023年欧洲地区复合材料应用市场结构(单位: %)
- 图表40: 欧洲地区复合材料行业发展趋势
- 图表41: 2024-2029年欧洲复合材料市场规模预测(单位: 亿美元)
- 图表42: 日本复合材料行业发展趋势
- 图表43: 2024-2029年全球复合材料市场规模预测(单位: 亿美元)
- 图表44: 中国复合材料行业发展历程简表
- 图表45: 我国复合材料产品发展特点
- 图表46: 2019-2023年中国复合材料产量情况(单位: 万吨)
- 图表47: 2023年中国复合材料代表性企业产量
- 图表48: 2019-2023年中国复合材料市场规模(单位: 亿元)
- 图表49: 截至2023年我国复合材料行业区域企业数量(单位: 家)
- 图表50: 截至2023年我国复合材料行业企业竞争格局梯队(按注册资金)
- 图表51: 中国塑木复合材料代表性企业
- 图表52: 中国纳米复合材料代表性企业
- 图表53: 我国复合材料行业现有企业的竞争分析
- 图表54: 我国复合材料行业潜在进入者威胁分析
- 图表55: 我国上游供应商对复合材料行业的议价能力分析
- 图表56: 我国下游客户对复合材料行业的议价能力分析
- 图表57: 复合材料行业竞争情况总结
- 图表58: 2015-2023年复合材料行业部分投资兼并案例
- 图表59: 复合材料行业主要并购重组模式分析
- 图表60: 复合材料企业投资兼并和重组的驱动因素分析
- 图表61: 复合材料行业产业链图
- 图表62: 2015-2023年我国铝材产量及增长情况(单位: 万吨, %)
- 图表63: 2020-2023年中国铝价格指数(单位: 元/吨)
- 图表64: 铝金属市场对复合材料行业的影响分析
- 图表65: 2015-2023年我国精炼铜产量及同比增长情况(单位: 万吨, %)
- 图表66: 2020-2023年中国上海铜现货价格走势(最高价)(单位: 元/吨)
- 图表67: 2016-2023年中国原镁产量情况(单位: 万吨, %)
- 图表68: 2020-2023年中国长江有色:现货均价:1#镁(单位: 元/吨)
- 图表69: 镁金属市场对复合材料行业的影响分析
- 图表70: 2019-2023年中国钛铁矿产量情况(单位: 万吨, %)
- 图表71: 2021-2023年中国钛精矿出厂价走势图(单位: 元/吨)
- 图表72: 钛金属市场对复合材料行业的影响分析
- 图表73: 2019-2023年合成树脂产量(单位: 万吨)
- 图表74: 2019-2023年中国石化合成树脂平均实现价格(单位: 元/吨)
- 图表75: 合成树脂市场对复合材料行业的影响分析
- 图表76: 2016-2023年我国合成橡胶产量情况(单位: 万吨, %)
- 图表77: 2019-2023年中国合成橡胶:顺丁橡胶(BR9000)价格走势(单位: 元/吨)
- 图表78: 橡胶行业对复合材料行业的影响分析
- 图表79: 2013-2023年中国石墨产量情况(单位: 千吨)
- 图表80: 2019-2023年中端天然石墨价格走势(单位: 元/吨)
- 图表81: 石墨市场对复合材料行业的影响分析
- 图表82: 2020-2023年玻璃纤维及制品制造主要经济指标一览表(单位: 亿元, %)
- 图表83: 2013-2023年我国玻璃纤维产量及同比增速(单位: 万吨, %)
- 图表84: 2023年全国玻纤类产品生产结构(单位: %)
- 图表85: 2023年中国玻璃纤维行业竞争格局

- 图表86: 2019-2023年我国碳纤维运行产能(单位: 千吨)
图表87: 2015-2023年中国碳纤维需求量变化趋势图(单位: 吨, %)
图表88: 2023年中国碳纤维需求领域结构图(单位: %)
图表89: 2023年中国碳纤维需求区域分布图(单位: %)
图表90: 2021中国碳纤维原丝及碳纤维运行产能-制造商(吨)
图表91: 中国芳纶纤维下游应用领域
图表92: 塑木复合材料种类及介绍
图表93: 塑合木与绿可木的对比
图表94: 塑木复合材料特点总结
图表95: 塑木复合材料一般性能介绍(单位: cm³/g, %, MPa, N)
图表96: 塑木复合材料抗老化性能介绍
图表97: 塑木复合材料装饰性能介绍
图表98: 塑木复合材料与实木及其他木质人造板性能比较
图表99: 菠萝格、木塑复合材料、柳桉及碳化木性能对比
图表100: 塑木复合材料性能优势总结
图表101: 中国塑木复合材料主要生产企业及行业地位
图表102: 建材领域四大类塑木复合材料主要生产企业的分析
图表103: 我国纳米复合材料主要生产企业的分析
图表104: 中国航空航天行业复合材料发展现状以及应用
图表105: 2015-2023年我国民用机场数量(单位: 个)
图表106: 2023年中国民用飞机规模(单位: %)
图表107: 2024-2029年全国民用飞机数量预测(单位: 架)
图表108: 生物复合材料分类
图表109: 生物复合材料临床应用
图表110: 2015-2023年医药制造行业营业收入趋势图(单位: 亿元, %)
图表111: 2015-2023年医药制造行业利润总额趋势图(单位: 亿元, %)
图表112: 2016-2023年化学药品原药产量趋势图(单位: 万吨, %)
图表113: 2018-2023年我国石油和化学工业规上主营收入及增速(单位: 万亿元, %)
图表114: 2018-2023年我国石油和化学工业利润总额及增速(单位: 亿元, %)
图表115: 汽车应用复合材料的三个阶段
图表116: 热塑性纤维增强复合材料(GMT)性能优于热固性纤维增强复合材料及金属材料等
图表117: GMT模板与传统模板的对比(单位: kg/m²)
图表118: 模块化效益总结(单位: %)
图表119: 2019-2023年中国汽车制造行业经营效益分析(单位: 家, 亿元, %)
图表120: 2018-2023年中国汽车产量走势图(单位: 万辆, %)
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!