

2025-2030年中国复合材料预浸料行业发展前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：预浸料行业综述及数据来源说明

1.1 预浸料行业界定

- 1.1.1 预浸料的定义
- 1.1.2 预浸料性质特征
- 1.1.3 预浸料专业术语
- 1.1.4 预浸料概念辨析
- 1.1.5 预浸料所处行业
 - 1、《国民经济行业分类》
 - 2、《战略性新兴产业分类》

1.2 预浸料行业分类

1.3 本报告研究范围界定说明

1.4 预浸料行业市场监管&标准体系

- 1.4.1 预浸料行业监管体系及机构职能
 - 1、监管体制
 - 2、监管机构
- 1.4.2 预浸料行业标准体系及建设进程
 - 1、标准建设
 - 2、现行标准
 - 3、重点标准

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.5.1 本报告权威数据来源
- 1.5.2 本报告研究方法 & 统计标准

——现状篇——

第2章：全球预浸料行业发展现状及趋势

2.1 全球预浸料行业发展历程

2.2 全球预浸料行业技术标准

2.3 全球预浸料行业发展现状

2.4 全球预浸料行业市场竞争态势

- 2.4.1 全球预浸料行业竞争格局
- 2.4.2 全球预浸料行业风险投资
- 2.4.3 全球预浸料行业并购交易

2.5 全球预浸料行业区域发展格局

- 2.5.1 全球预浸料区域发展格局
- 2.5.2 重点区域市场分析：美国
- 2.5.3 重点区域市场分析：日本
- 2.5.4 全球预浸料产业贸易流向
- 2.5.5 国外预浸料发展经验借鉴

2.6 全球预浸料行业市场前景预测

2.7 全球预浸料行业发展趋势洞悉

第3章：中国预浸料行业发展现状及规模

3.1 中国预浸料行业发展历程

3.2 中国预浸料行业技术进展

- 3.2.1 科研投入力度&强度
- 3.2.2 科研创新成果&转化
 - 1、专利申请
 - 2、专利公开
 - 3、热门申请人
 - 4、热门技术

- 3.2.3 预浸料成型工艺
 - 1、真空袋工艺
 - 2、热压罐工艺
 - 3、模压工艺
 - 4、搓管工艺
 - 5、拉挤成型工艺
 - 6、辊压成型工艺
 - 7、缠绕成型工艺
 - 8、压力袋工艺
- 3.2.4 预浸料工艺选择
- 3.2.5 预浸料行业技术发展方向
- 3.3 中国预浸料行业市场主体**
 - 3.3.1 预浸料市场主体类型
 - 3.3.2 预浸料企业进场方式
 - 3.3.3 预浸料注册/存续企业
- 3.4 中国预浸料行业市场供给/生产**
 - 3.4.1 生产企业（谁生产）
 - 3.4.2 生产能力（产线建设）
 - 1、产线建设（现有、在建及规划）
 - 2、产能统计（新增、合计）
 - 3.4.3 生产情况（产量）
- 3.5 中国预浸料行业对外贸易状况**
 - 3.5.1 预浸料进出口统计适用中国海关HS编码
 - 3.5.2 预浸料进出口贸易总体情况（过去5年数据）
 - 3.5.3 预浸料进口贸易状况（过去5年数据）
 - 3.5.4 预浸料出口贸易状况（过去5年数据）
 - 3.5.5 预浸料对外贸易环境
 - 3.5.6 预浸料对外贸易趋势
 - 3.5.7 预浸料产业对外依存度
- 3.6 中国预浸料行业市场需求/销售**
 - 3.6.1 需求特征（谁需要）
 - 3.6.2 需求现状（需求量）
 - 3.6.3 供需平衡（供需缺口）
 - 3.6.4 市场行情（价格水平）
- 3.7 中国预浸料行业市场规模体量**
- 3.8 中国预浸料行业市场竞争格局**
 - 3.8.1 预浸料行业市场竞争态势
 - 3.8.2 预浸料行业市场竞争格局
 - 3.8.3 预浸料行业市场集中度
 - 3.8.4 预浸料国产化及国产替代布局
 - 3.8.5 跨国公司在华市场竞争力
 - 3.8.6 跨国公司在华市场竞争策略
- 3.9 中国预浸料行业经济特性分析**
- 3.10 中国预浸料行业发展痛点及挑战**
- 第4章：预浸料产业链全景及配套产业发展**
 - 4.1 预浸料产业链结构梳理**
 - 4.2 预浸料产业链生态图谱**
 - 4.3 预浸料产业链区域热力图**
 - 4.4 预浸料原材料——树脂**
 - 4.4.1 预浸料原材料——树脂概述
 - 4.4.2 PP
 - 4.4.3 PET
 - 4.4.4 PE
 - 4.4.5 PPS
 - 4.4.6 PEEK
 - 4.4.7 对预浸料行业的影响
 - 4.5 预浸料增强材料**
 - 4.5.1 预浸料增强材料概述
 - 4.5.2 碳纤维预

- 4.5.3 玻璃纤维
- 4.5.4 芳纶纤维
- 4.5.5 玄武岩纤维
- 4.5.6 硼纤维
- 4.5.7 对预浸料行业的影响
- 4.6 配套产业布局对预浸料行业的影响总结
- 第5章：中国预浸料行业细分产品市场分析
 - 5.1 预浸料行业细分市场概况
 - 5.1.1 预浸料细分市场现状
 - 5.1.2 预浸料细分市场结构
 - 5.1.3 预浸料产品综合对比
 - 5.2 预浸料细分市场：按增强材料类型划分
 - 5.2.1 按增强材料类型划分的预浸料概述
 - 5.2.2 碳纤维预浸料市场概况
 - 5.2.3 按增强材料类型划分的预浸料发展趋势
 - 5.3 预浸料细分市场：热塑性预浸料和热固性预浸料
 - 5.3.1 热塑性预浸料和热固性预浸料概述
 - 5.3.2 热塑性预浸料和热固性预浸料市场概况
 - 5.3.3 热塑性预浸料和热固性预浸料发展趋势
 - 5.4 中国预浸料行业细分市场战略地位分析
- 第6章：中国预浸料行业细分应用市场分析
 - 6.1 预浸料应用场景&行业领域分布
 - 6.1.1 预浸料应用/需求场景
 - 6.1.2 预浸料应用行业领域
 - 6.2 预浸料细分应用：航空航天
 - 6.2.1 航空航天发展状况
 - 1、航空航天发展现状
 - 2、航空航天发展趋势
 - 6.2.2 航空航天领域预浸料应用概述
 - 6.2.3 航空航天领域预浸料市场现状
 - 6.2.4 航空航天领域预浸料需求潜力
 - 6.3 预浸料细分应用：风电行业
 - 6.3.1 风电行业发展状况
 - 1、风电行业发展现状
 - 2、风电行业发展趋势
 - 6.3.2 风电行业领域预浸料应用概述
 - 6.3.3 风电行业领域预浸料市场现状
 - 6.3.4 风电行业领域预浸料需求潜力
 - 6.4 预浸料细分应用：汽车工业
 - 6.4.1 汽车工业发展状况
 - 1、汽车工业发展现状
 - 2、汽车工业发展趋势
 - 6.4.2 汽车工业领域预浸料应用概述
 - 6.4.3 汽车工业领域预浸料市场现状
 - 6.4.4 汽车工业领域预浸料需求潜力
 - 6.5 预浸料细分应用：船舶制造
 - 6.5.1 船舶制造发展状况
 - 1、船舶制造发展现状
 - 2、船舶制造发展趋势
 - 6.5.2 船舶制造领域预浸料应用概述
 - 6.5.3 船舶制造领域预浸料市场现状
 - 6.5.4 船舶制造领域预浸料需求潜力
 - 6.6 预浸料细分应用：其他
 - 6.6.1 轨道交通内饰件
 - 6.6.2 压力容器
 - 6.6.3 管道
 - 6.6.4 体育用品
 - 6.7 中国预浸料行业细分应用市场战略地位分析
- 第7章：全球及中国预浸料企业案例解析

- 7.1 全球及中国预浸料企业梳理与对比
- 7.2 全球预浸料企业案例分析（不分先后，可指定）
 - 7.2.1 美国Hexcel公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构及预浸料业务布局
 - 4、企业全球市场布局及在华策略
 - 7.2.2 日本Toray公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构及预浸料业务布局
 - 4、企业全球市场布局及在华策略
 - 7.2.3 比利时Solvay公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构及预浸料业务布局
 - 4、企业全球市场布局及在华策略
 - 7.2.4 德国SGL公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构及预浸料业务布局
 - 4、企业全球市场布局及在华策略
- 7.3 中国预浸料企业案例分析（不分先后，可指定）
 - 7.3.1 中航航空高科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业预浸料产品研发&生产
 - 5、企业预浸料产品销售&竞争
 - 6、企业预浸料产品应用&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 7.3.2 威海光威复合材料股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业预浸料产品研发&生产
 - 5、企业预浸料产品销售&竞争
 - 6、企业预浸料产品应用&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 7.3.3 上海晋飞碳纤科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业预浸料产品研发&生产
 - 5、企业预浸料产品销售&竞争
 - 6、企业预浸料产品应用&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 7.3.4 江苏恒神股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业预浸料产品研发&生产
 - 5、企业预浸料产品销售&竞争
 - 6、企业预浸料产品应用&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 7.3.5 上纬新材料科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构

- 4、企业预浸料产品研发&生产
- 5、企业预浸料产品销售&竞争
- 6、企业预浸料产品应用&解决方案
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.6 惠柏新材料科技（上海）股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业预浸料产品研发&生产
 - 5、企业预浸料产品销售&竞争
 - 6、企业预浸料产品应用&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.7 中复神鹰碳纤维股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业预浸料产品研发&生产
 - 5、企业预浸料产品销售&竞争
 - 6、企业预浸料产品应用&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势

——展望篇——

第8章：中国预浸料行业发展环境洞察&SWOT分析

8.1 中国预浸料行业经济（Economy）环境分析

- 8.1.1 中国宏观经济发展现状
- 8.1.2 中国宏观经济发展展望
- 8.1.3 预浸料行业发展与宏观经济相关性分析

8.2 中国预浸料行业社会（Society）环境分析

- 8.2.1 中国预浸料行业社会环境分析
- 8.2.2 社会环境对预浸料行业发展的影响总结

8.3 中国预浸料行业政策（Policy）环境分析

- 8.3.1 国家层面预浸料行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
 - 1、国家层面预浸料行业政策汇总及解读
 - 2、国家层面预浸料行业规划汇总及解读
- 8.3.2 31省市预浸料行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
 - 1、31省市预浸料行业政策规划汇总
 - 2、31省市预浸料行业发展目标解读
- 8.3.3 国家重点规划/政策对预浸料行业发展的影响
- 8.3.4 政策环境对预浸料行业发展的影响总结

8.4 中国预浸料行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）

第9章：中国预浸料行业市场前景及发展趋势洞悉

- 9.1 中国预浸料行业发展潜力评估
- 9.2 中国预浸料行业未来关键增长点
- 9.3 中国预浸料行业发展前景预测（未来5年预测）
- 9.4 中国预浸料行业发展趋势洞悉
 - 9.4.1 市场竞争趋势
 - 9.4.2 技术创新趋势
 - 9.4.3 细分市场趋势

第10章：中国预浸料行业投资战略规划策略及建议

10.1 中国预浸料行业进入与退出壁垒

- 10.1.1 预浸料行业进入壁垒分析
 - 1、资金壁垒
 - 2、技术壁垒
 - 3、准入壁垒
 - 4、人才壁垒
 - 5、资源壁垒
 - 6、品牌壁垒
- 10.1.2 预浸料行业退出壁垒分析

10.2 中国预浸料行业投资风险预警

- 10.2.1 周期性风险

- 10.2.2 成长性风险
- 10.2.3 产业关联度风险
- 10.2.4 市场集中度风险
- 10.2.5 行业壁垒风险
- 10.2.6 宏观政策风险
- 10.3 中国预浸料行业投资机会分析**
 - 10.3.1 预浸料产业链薄弱环节投资机会
 - 10.3.2 预浸料行业细分领域投资机会
 - 10.3.3 预浸料行业区域市场投资机会
 - 10.3.4 预浸料产业空白点投资机会
- 10.4 中国预浸料行业投资价值评估**
- 10.5 中国预浸料行业投资策略建议**
- 10.6 中国预浸料行业可持续发展建议**

图表目录

- 图表1: 预浸料的定义
- 图表2: 预浸料的性质与特征
- 图表3: 预浸料专业术语
- 图表4: 预浸料概念辨析
- 图表5: 本报告研究领域所处行业（一）
- 图表6: 本报告研究领域所处行业（二）
- 图表7: 预浸料行业分类
- 图表8: 本报告研究范围界定
- 图表9: 中国预浸料行业监管体系结构示意图
- 图表10: 中国预浸料行业监管机构及其职能
- 图表11: 中国预浸料行业标准体系框架&建设进程
- 图表12: 中国预浸料行业现行&即将实施标准汇总
- 图表13: 中国预浸料行业重点标准及其影响解读
- 图表14: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表15: 本报告的主要研究方法 & 统计标准说明
- 图表16: 全球预浸料行业发展历程
- 图表17: 全球预浸料市场规模体量分析
- 图表18: 全球预浸料行业竞争格局
- 图表19: 全球预浸料行业风险投资
- 图表20: 全球预浸料行业兼并重组
- 图表21: 全球预浸料区域发展格局
- 图表22: 全球预浸料重点区域市场
- 图表23: 国外预浸料发展经验借鉴
- 图表24: 全球预浸料行业市场前景预测（未来5年预测）
- 图表25: 全球预浸料行业发展趋势洞悉
- 图表26: 中国预浸料行业发展历程
- 图表27: 预浸料行业科研投入力度&强度
- 图表28: 预浸料行业科研创新成果&转化
- 图表29: 预浸料行业关键技术现状与突破
- 图表30: 预浸料行业最新技术动态
- 图表31: 预浸料行业技术发展方向
- 图表32: 预浸料市场主体类型
- 图表33: 预浸料企业进场方式
- 图表34: 预浸料行业市场供给分析
- 图表35: 预浸料市场行情走势
- 图表36: 预浸料行业市场规模体量分析
- 图表37: 预浸料市场竞争态势
- 图表38: 预浸料市场竞争格局
- 图表39: 预浸料市场集中度
- 图表40: 预浸料国产化率及国产替代布局

- 图表41: 跨国公司在中国的竞争策略分析
- 图表42: 中国预浸料行业经济特性分析
- 图表43: 中国预浸料行业发展痛点及挑战
- 图表44: 预浸料产业链结构梳理
- 图表45: 预浸料产业链生态图谱
- 图表46: 预浸料产业链区域热力图
- 图表47: 预浸料原材料市场发展现状
- 图表48: 对预浸料行业的影响分析
- 图表49: 预浸料增强材料市场发展现状
- 图表50: 对预浸料行业的影响分析
- 图表51: 预浸料行业细分市场现状
- 图表52: 预浸料行业细分市场结构
- 图表53: 预浸料产品综合对比
- 图表54: 按增强材料类型划分的预浸料市场概况
- 图表55: 按增强材料类型划分的预浸料发展趋势
- 图表56: 热塑性预浸料和热固性预浸料市场概况
- 图表57: 热塑性预浸料和热固性预浸料发展趋势
- 图表58: 中国预浸料行业细分市场战略地位分析
- 图表59: 中国预浸料细分应用场景分布
- 图表60: 中国预浸料细分应用市场结构
- 图表61: 航空航天发展现状
- 图表62: 航空航天发展趋势
- 图表63: 航空航天领域预浸料应用概述
- 图表64: 航空航天领域预浸料市场现状
- 图表65: 航空航天领域预浸料需求潜力
- 图表66: 风电行业发展现状
- 图表67: 风电行业发展趋势
- 图表68: 风电行业领域预浸料应用概述
- 图表69: 风电行业领域预浸料市场现状
- 图表70: 风电行业领域预浸料需求潜力
- 图表71: 汽车工业发展现状
- 图表72: 汽车工业发展趋势
- 图表73: 汽车工业领域预浸料应用概述
- 图表74: 汽车工业领域预浸料市场现状
- 图表75: 汽车工业领域预浸料需求潜力
- 图表76: 预浸料行业细分应用波士顿矩阵分析
- 图表77: 全球及中国预浸料企业梳理与对比
- 图表78: 中航航空高科技股份有限公司发展历程
- 图表79: 中航航空高科技股份有限公司基本信息表
- 图表80: 中航航空高科技股份有限公司股权穿透图
- 图表81: 中航航空高科技股份有限公司经营情况
- 图表82: 中航航空高科技股份有限公司预浸料产品研发&生产
- 图表83: 中航航空高科技股份有限公司预浸料产品销售&竞争
- 图表84: 中航航空高科技股份有限公司预浸料产品应用&解决方案
- 图表85: 中航航空高科技股份有限公司业务布局战略&优劣势
- 图表86: 威海光威复合材料股份有限公司发展历程
- 图表87: 威海光威复合材料股份有限公司基本信息表
- 图表88: 威海光威复合材料股份有限公司股权穿透图
- 图表89: 威海光威复合材料股份有限公司经营情况
- 图表90: 威海光威复合材料股份有限公司预浸料产品研发&生产
- 图表91: 威海光威复合材料股份有限公司预浸料产品销售&竞争
- 图表92: 威海光威复合材料股份有限公司预浸料产品应用&解决方案
- 图表93: 威海光威复合材料股份有限公司业务布局战略&优劣势
- 图表94: 上海晋飞碳纤科技股份有限公司发展历程
- 图表95: 上海晋飞碳纤科技股份有限公司基本信息表
- 图表96: 上海晋飞碳纤科技股份有限公司股权穿透图
- 图表97: 上海晋飞碳纤科技股份有限公司经营情况
- 图表98: 上海晋飞碳纤科技股份有限公司预浸料产品研发&生产
- 图表99: 上海晋飞碳纤科技股份有限公司预浸料产品销售&竞争

图表100: 上海晋飞碳纤维科技股份有限公司预浸料产品应用&解决方案
图表101: 上海晋飞碳纤维科技股份有限公司业务布局战略&优劣势
图表102: 江苏恒神股份有限公司发展历程
图表103: 江苏恒神股份有限公司基本信息表
图表104: 江苏恒神股份有限公司股权穿透图
图表105: 江苏恒神股份有限公司经营情况
图表106: 江苏恒神股份有限公司预浸料产品研发&生产
图表107: 江苏恒神股份有限公司预浸料产品销售&竞争
图表108: 江苏恒神股份有限公司预浸料产品应用&解决方案
图表109: 江苏恒神股份有限公司业务布局战略&优劣势
图表110: 上纬新材料科技股份有限公司发展历程
图表111: 上纬新材料科技股份有限公司基本信息表
图表112: 上纬新材料科技股份有限公司股权穿透图
图表113: 上纬新材料科技股份有限公司经营情况
图表114: 上纬新材料科技股份有限公司预浸料产品研发&生产
图表115: 上纬新材料科技股份有限公司预浸料产品销售&竞争
图表116: 上纬新材料科技股份有限公司预浸料产品应用&解决方案
图表117: 上纬新材料科技股份有限公司业务布局战略&优劣势
图表118: 惠柏新材料科技(上海)股份有限公司发展历程
图表119: 惠柏新材料科技(上海)股份有限公司基本信息表
图表120: 惠柏新材料科技(上海)股份有限公司股权穿透图
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!