

# 2025-2031年中国功能膜材料市场现状分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2025-2031年中国功能膜材料市场现状分析及投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/X51618457J.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-06-21

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

# 说明、目录、图表目录

报告说明: 《2025-2031年中国功能膜材料市场现状分析及投资前景研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国功能膜材料市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第一章功能膜材料行业概述第一节 功能膜材料行业概念定义第二节 功能性膜主要分类一、水处理用膜二、特种分离膜三、离子交换膜四、锂电池隔膜五、光学膜六、光伏用膜第三节 功能膜材料的优势第四节 功能膜材料的发展特征第五节 功能膜材料的行业周期性一、赢利性二、成长速度三、成本下降空间四、行业发展周期五、进入壁垒/退出机制六、风险性七、竞争激烈程度指标第二章功能膜材料行业发展环境分析(PEST)第一节 中国功能膜材料行业政策环境分析一、功能膜材料行业主管部门和监管体制二、功能膜材料行业相关标准分析三、功能膜材料产业政策规划(一)《关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》(二)《新材料产业标准化工作三年行动计划》(三)《“十四五”规划关于化工新材料的重要方向》(四)《国家新材料生产应用示范平台建设方案》四、政策环境对功能膜材料行业发展的影响第二节 中国功能膜材料行业宏观经济环境分析一、中国宏观经济环境分析二、宏观经济环境对功能膜材料行业的影响分析第三节 中国功能膜材料行业社会环境分析一、功能膜材料产业社会环境分析二、社会环境对行业发展的影响第四节 行业技术环境分析一、行业技术发展水平分析(一)国内功能膜材料产业领先技术分析(二)国内外功能膜材料产业技术水平对比三、国内功能膜材料产业技术发展趋势四、技术环境对功能膜材料行业的影响第三章全球功能膜材料行业市场分析第一节 全球功能膜材料行业发展现状分析一、全球功能膜材料发展历程分析二、全球功能膜材料企业分布情况三、全球功能膜材料技术环境分析四、全球功能膜材料市场规模分析第二节 全球功能膜材料企业竞争格局分析一、全球功能膜材料领先企业分析二、全球功能膜材料企业市场份额三、全球功能膜材料企业最新动态四、中国功能性膜主要合作外企分析第三节 全球功能膜材料行业发展趋势及趋势分析一、全球功能膜材料行业发展趋势二、全球功能膜材料市场趋势分析第四节 中国功能膜材料在国际行业的地位分析第五节 全球功能膜材料市场发展对中国的经验启示第四章中国功能膜材料行业现状分析及供需平衡分析第一节 中国功能膜材料发展历程分析第二节 中国功能膜材料重点区域发展分析第三节 中国功能膜材料产业建设规划情况第四节 2020-2024年中国功能膜材料产品市场现状分析一、2020-2024年中国功能膜材料市场规模分析二、2020-2024年中国功能膜材料市场供需分析三、2020-2024年中国功能膜材料市场容量分析四、2020-2024年中国功能膜材料市场进出口分析(一)2020-2024年中国功能膜材料进出口规模分析(二)2020-2024年中国功能膜

材料进出口区域分析五、2020-2024年中国功能膜材料价格波动分析第五节 2020-2024年中国高性能纤维行业盈利面分析一、2020-2024年中国高性能纤维行业盈利水平分析二、2020-2024年中国高性能纤维行业盈利面变化因素分析第五章2025-2031年功能膜材料市场趋势分析第二节 2025-2031年功能膜材料市场容量预测一、2025-2031年功能膜材料市场发展预测二、2025-2031年功能膜材料市场容量测算第三节 2025-2031年功能膜材料市场供需预测一、2025-2031年功能膜材料市场供应预测二、2025-2031年功能膜材料行业现状分析第四节 2025-2031年中国功能膜材料行业价格变动预测第五节 2025-2031年中国功能膜材料行业市场前景分析第六章功能膜材料行业产业链结构分析第一节 功能膜材料行业产业链分析一、产业链结构分析二、主要环节增值空间三、产业价值链的构成四、产业链竞争优劣分析第二节 上游原材料产业分析一、上游产业构成（一）有机膜材料1、树脂2、其他高分子聚合物（二）无极膜材料1、陶瓷2、金属3、磁体材料4、其他无机材料二、上游产业发展现状分析三、上游产业对行业发展的影响第三节 中游膜制造产业发展分析一、中游膜制造产业构成二、中游膜制造产业现状分析三、中游膜制造产业对行业发展的影响第四节 下游需求产业发展分析一、下游需求产业构成（一）包装行业（二）建筑建材行业（三）汽车行业（四）光伏行业（五）医药行业（六）节能环保行业（七）其他行业二、下游产业发展现状分析三、主要应用场景概况（一）污水处理（二）离子分离（三）血液透析四、下游产业对行业发展的影响第五节 “十四五”规划时期功能膜材料行业产业链新机遇第七章中国功能性膜主要细分行业市场与技术分析第一节 水处理用膜市场分析一、水处理用膜产业相关概述二、水处理用膜市场规模分析三、水处理用膜市场前景分析第二节 特种分离膜市场分析一、特种分离膜产业相关概述二、特种分离膜市场规模分析三、特种分离膜市场前景分析第三节 光学膜市场分析一、光学膜产业相关概述二、光学膜市场规模分析三、光学膜市场前景分析第四节 锂电池隔膜市场分析一、锂电池隔膜产业相关概述二、锂电池隔膜市场规模分析三、锂电池隔膜市场前景分析第五节 其他功能性膜市场分析一、离子交换用膜市场分析二、光伏用膜市场分析第八章中国功能膜材料行业面临的困境及对策第一节 中国功能性膜行业面临困境分析一、原材料受石油价格波动影响较大二、低端产品过剩，高端产品严重缺乏依赖进口三、整体技术水平同国际先进水平相比存在差距第二节 中国功能膜材料企业发展困境分析一、膜材料技术人才培养体系不完善二、高端膜材料企业数量少、质量差三、国外同行企业市场占比高第三节 中国功能膜材料行业应对策略分析一、利用现有装备及技术开发高端产品，实现规模化应用三、开发生物可降解塑料，促进可持续发展四、加强“产学研用”合作，提高技术转化与应用效率第四节 中国功能膜材料企业的出路分析一、加强基础研究和人才培养，保障技术创新二、提高与国内外领先企业合作度第九章中国功能膜材料行业市场竞争格局分析第一节 功能膜材料行业波特五力竞争分析一、行业现有企业竞争二、行业替代产品威胁三、行业新进入者威胁四、行业上游议价能力

五、行业下游议价能力第二节 功能膜材料行业集中度分析一、市场集中度分析二、企业集中度分析三、区域集中度分析第三节 功能膜材料行业SWOT分析一、功能膜材料行业发展优势二、功能膜材料行业发展劣势三、功能膜材料行业发展机遇四、功能膜材料行业发展挑战第十章功能膜材料行业标杆企业研究第一节 道明光学股份有限公司概况第二节 道明光学膜材料业务分析一、功能膜材料种类二、客户覆盖范围三、研发投入占比四、主要财务数据五、市场份额占比第三节 道明光学股份有限公司最新动态第四节 道明光学膜材料未来发展规划一、积极布局生产基地二、不断拓展功能膜材料产品三、加速膜工艺升级第十一章中国功能膜材料行业领先企业发展分析第一节 康得新复合材料集团股份有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第二节 天津膜天膜科技股份有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第三节 佛山佛塑科技集团股份有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第四节 江苏裕兴薄膜科技股份有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第五节 沧州明珠塑料股份有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第六节 红宝丽集团股份有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第七节 四川东材科技集团股份有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第八节 江苏双星彩塑新材料股份有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第九节 三达膜科技有有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第十节 天邦膜技术国家工程研究中心有限责任公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第十二章中国功能膜材料行业投资前景研究及建议第一节 功能膜材料行业投资壁垒一、政策壁垒二、技术壁垒三、资金壁垒四、人才壁垒第二节 功能膜材料行业投资前景分析第三节 功能膜材料行业投资机会与策略一、市场痛点分析二、行业爆发点分析三、产业链投资机会四、细分空白点投资机会第四节 功能膜材料行业投资建议一、行业投资策略建议二、行业投资方向建议三、行业投资方式建议

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/X51618457J.html>