

2025-2030年全球及中国功能性薄膜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：功能性薄膜行业综述及数据来源说明

1.1 功能性薄膜行业界定

1.1.1 功能性薄膜的界定

1、定义

2、特征

3、术语

1.1.2 功能性薄膜的分类

1.1.3 功能性薄膜所处行业

1.1.4 功能性薄膜行业监管

1.1.5 功能性薄膜行业标准

1.2 功能性薄膜产业画像

1.2.1 功能性薄膜产业链结构梳理

1.2.2 功能性薄膜产业链生态全景图谱

1.2.3 功能性薄膜产业链区域热力图

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

1.3.1 本报告研究范围界定

1.3.2 本报告权威数据来源

1.3.3 研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：全球功能性薄膜行业发展现状及区域格局

2.1 全球功能性薄膜行业发展历程

2.2 全球功能性薄膜行业发展现状

2.2.1 全球功能性薄膜市场发展概况

2.2.2 全球功能性薄膜细分市场概况

2.2.3 全球功能性薄膜主要下游应用

2.3 全球功能性薄膜市场规模体量

2.4 全球功能性薄膜市场竞争格局

2.4.1 全球功能性薄膜市场竞争格局

2.4.2 全球功能性薄膜市场集中度

2.4.3 全球功能性薄膜并购交易

2.5 全球功能性薄膜区域发展格局

2.5.1 全球功能性薄膜区域格局

2.5.2 全球功能性薄膜贸易关系

2.5.3 全球功能性薄膜贸易流向

2.6 国外功能性薄膜发展经验借鉴

2.6.1 国外功能性薄膜发展经验借鉴

2.6.2 重点区域市场：美国

2.6.3 重点区域市场：欧洲

2.6.4 重点区域市场：日本

2.7 全球功能性薄膜市场前景预测

2.8 全球功能性薄膜发展趋势洞悉

第3章：中国功能性薄膜行业发展现状及竞争态势

3.1 中国功能性薄膜行业发展历程

3.2 中国功能性薄膜市场主体分析

3.2.1 功能性薄膜市场参与者类型

3.2.2 功能性薄膜研发/生产企业

3.2.3 功能性薄膜企业入场方式

3.2.4 功能性薄膜企业入场进程

- 3.3 中国功能性薄膜研发生产模式
 - 3.4 中国功能性薄膜市场供给/生产
 - 3.4.1 功能性薄膜产品的自研能力
 - 3.4.2 功能性薄膜企业产品/新品
 - 3.4.3 功能性薄膜产能投资/建设
 - 1、项目投资
 - 2、产能建设
 - 3.4.4 功能性薄膜生产能力/产能
 - 3.4.5 功能性薄膜生产情况/产量
 - 3.5 中国功能性薄膜对外贸易状况
 - 3.5.1 功能性薄膜适用海关HS编码
 - 3.5.2 功能性薄膜对外贸易概况
 - 3.5.3 功能性薄膜进口贸易概况
 - 3.5.4 功能性薄膜出口贸易概况
 - 3.6 中国功能性薄膜市场需求/销售
 - 3.6.1 功能性薄膜市场销售模式
 - 3.6.2 功能性薄膜市场需求特征
 - 3.6.3 功能性薄膜市场需求现状
 - 3.6.4 功能性薄膜市场供求关系
 - 3.6.5 功能性薄膜市场价格水平
 - 3.7 中国功能性薄膜采购招标情况
 - 3.7.1 功能性薄膜客户采购模式
 - 3.7.2 功能性薄膜的招投标统计
 - 3.7.3 功能性薄膜的招投标分析
 - 3.8 中国功能性薄膜市场规模体量
 - 3.9 中国功能性薄膜市场竞争态势
 - 3.9.1 功能性薄膜同业竞争程度
 - 3.9.2 功能性薄膜市场竞争格局
 - 3.9.3 功能性薄膜市场集中度
 - 3.9.4 功能性薄膜外企在华布局
 - 3.9.5 功能性薄膜国产替代空间
 - 3.9.6 功能性薄膜中企出海布局
 - 3.10 中国功能性薄膜投融资及热门赛道
 - 3.10.1 功能性薄膜企业融资方式
 - 3.10.2 功能性薄膜行业兼并重组
 - 3.10.3 功能性薄膜行业融资动态
 - 3.10.4 功能性薄膜行业IPO动态
 - 3.11 中国功能性薄膜行业发展痛点问题
- 第4章：中国功能性薄膜技术进展及供应链分析**
- 4.1 功能性薄膜行业竞争壁垒/核心竞争力
 - 4.1.1 功能性薄膜核心竞争力/关键成功因素/护城河
 - 4.1.2 功能性薄膜进入壁垒/竞争壁垒分析
 - 4.1.3 功能性薄膜的潜在进入者威胁分析
 - 4.2 功能性薄膜行业技术研发/关键技术
 - 4.2.1 功能性薄膜研发投入分析
 - 4.2.2 功能性薄膜专利申请情况
 - 4.2.3 功能性薄膜科研创新动态
 - 4.2.4 功能性薄膜技术路线全景
 - 4.2.5 功能性薄膜关键核心技术
 - 4.2.6 功能性薄膜生产工艺技术
 - 4.2.7 功能性薄膜技术研发方向/未来研究重点
 - 4.3 功能性薄膜基本结构/生产工艺流程
 - 4.3.1 功能性薄膜基本成分组成
 - 4.3.2 功能性薄膜生产工艺流程
 - 4.4 功能性薄膜生产性支持服务的发展
 - 4.4.1 功能性薄膜产品设计（工业设计）
 - 4.4.2 功能性薄膜检验检测（质检服务）
 - 4.4.3 功能性薄膜工业运输（物流仓储）
 - 4.5 功能性薄膜成本结构/采购模式分析

- 4.5.1 功能性薄膜成本结构分析
 - 4.5.2 功能性薄膜产业价值链图
 - 4.5.3 功能性薄膜上游议价能力
 - 4.5.4 功能性薄膜原料采购模式
 - 4.6 功能性薄膜原材料供应概况/自主供应
 - 4.6.1 功能性薄膜原材料供应条件
 - 1、原材料类型及选择
 - 2、原材料来源及方式
 - 3、原材料的价格波动
 - 4.6.2 功能性薄膜原材料市场概况
 - 4.6.3 功能性薄膜原材料供应格局
 - 4.6.4 功能性薄膜关键原材料自主化供应现状
 - 4.7 功能性薄膜添加剂供应/国产化现状
 - 4.7.1 功能性薄膜添加剂选型设计
 - 4.7.2 功能性薄膜添加剂市场概况
 - 4.7.3 功能性薄膜添加剂供应格局
 - 4.7.4 功能性薄膜核心添加剂国产化进程
 - 4.8 功能性薄膜生产加工设备/工艺装备
 - 4.8.1 功能性薄膜生产工艺设备选型
 - 4.8.2 功能性薄膜生产设备市场概况
 - 4.8.3 功能性薄膜生产设备供应格局
 - 4.8.4 功能性薄膜关键设备国产化进程
 - 4.8.5 功能性薄膜产线自动化及智能化
 - 4.9 功能性薄膜供应链管理及面临挑战
- 第5章：中国功能性薄膜行业细分市场发展分析**
- 5.1 功能性薄膜行业细分市场发展概况
 - 5.1.1 功能性薄膜的替代品威胁
 - 5.1.2 功能性薄膜产品综合对比
 - 5.1.3 功能性薄膜细分市场概况
 - 5.1.4 功能性薄膜细分市场结构
 - 5.2 功能性薄膜细分市场：光学薄膜
 - 5.2.1 光学薄膜概述
 - 5.2.2 光学薄膜市场概况
 - 5.2.3 光学薄膜竞争格局
 - 5.2.4 光学薄膜发展趋势
 - 5.3 功能性薄膜细分市场：聚酰亚胺（PI）薄膜
 - 5.3.1 聚酰亚胺（PI）薄膜概述
 - 5.3.2 聚酰亚胺（PI）薄膜市场概况
 - 5.3.3 聚酰亚胺（PI）薄膜竞争格局
 - 5.3.4 聚酰亚胺（PI）薄膜发展趋势
 - 5.4 功能性薄膜细分市场：聚酯膜（PET膜）
 - 5.4.1 聚酯膜（PET膜）概述
 - 5.4.2 聚酯膜（PET膜）市场概况
 - 5.4.3 聚酯膜（PET膜）竞争格局
 - 5.4.4 聚酯膜（PET膜）发展趋势
 - 5.5 功能性薄膜细分市场：含氟膜
 - 5.5.1 含氟膜概述
 - 5.5.2 含氟膜市场概况
 - 5.5.3 含氟膜竞争格局
 - 5.5.4 含氟膜发展趋势
 - 5.6 功能性薄膜其他产品市场概况
 - 5.6.1 导电膜
 - 5.6.2 绝缘膜
 - 5.6.3 阻隔膜
 - 5.6.4 石墨烯膜
 - 5.6.5 反渗透膜
 - 5.7 功能性薄膜细分市场战略地位分析
- 第6章：中国功能性薄膜行业应用需求潜力分析**
- 6.1 功能性薄膜应用场景&领域分布

- 6.1.1 功能性薄膜下游议价能力
- 6.1.2 功能性薄膜主要应用场景
- 6.1.3 功能性薄膜应用领域分布
- 6.2 功能性薄膜细分应用：光伏**
 - 6.2.1 光伏领域功能性薄膜概述
 - 6.2.2 光伏领域功能性薄膜市场现状
 - 6.2.3 光伏领域功能性薄膜需求潜力
- 6.3 功能性薄膜细分应用：锂电池**
 - 6.3.1 锂电池领域功能性薄膜概述
 - 6.3.2 锂电池领域功能性薄膜市场现状
 - 6.3.3 锂电池领域功能性薄膜需求潜力
- 6.4 功能性薄膜细分应用：消费电子**
 - 6.4.1 消费电子领域功能性薄膜概述
 - 6.4.2 消费电子领域功能性薄膜市场现状
 - 6.4.3 消费电子领域功能性薄膜需求潜力
- 6.5 功能性薄膜细分应用：光学仪器**
 - 6.5.1 光学仪器领域功能性薄膜概述
 - 6.5.2 光学仪器领域功能性薄膜市场现状
 - 6.5.3 光学仪器领域功能性薄膜需求潜力
- 6.6 功能性薄膜细分应用：电子显示**
 - 6.6.1 电子显示领域功能性薄膜概述
 - 6.6.2 电子显示领域功能性薄膜市场现状
 - 6.6.3 电子显示领域功能性薄膜需求潜力
- 6.7 功能性薄膜细分应用市场战略地位分析**
- 第7章：全球及中国功能性薄膜的企业案例解析**
 - 7.1 全球及中国功能性薄膜企业梳理对比**
 - 7.2 全球功能性薄膜企业案例分析（不分先后，可指定）**
 - 7.2.1 日本东丽
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、功能性薄膜业务布局
 - 4、功能性薄膜在华布局
 - 7.2.2 帝人杜邦
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、功能性薄膜业务布局
 - 4、功能性薄膜在华布局
 - 7.2.3 日本三菱
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、功能性薄膜业务布局
 - 4、功能性薄膜在华布局
 - 7.2.4 美国3M
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、功能性薄膜业务布局
 - 4、功能性薄膜在华布局
 - 7.2.5 优美科Umicore
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、功能性薄膜业务布局
 - 4、功能性薄膜在华布局
 - 7.3 中国功能性薄膜企业案例分析（不分先后，可指定）**
 - 7.3.1 杭州福斯特应用材料股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况

- 3、企业资质能力
 - 4、功能性薄膜专利技术
 - 5、功能性薄膜产品布局
 - 6、功能性薄膜应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.2 上海恩捷新材料科技有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、功能性薄膜专利技术
 - 5、功能性薄膜产品布局
 - 6、功能性薄膜应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 7.3.3 江苏斯威克新材料股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、功能性薄膜专利技术
 - 5、功能性薄膜产品布局
 - 6、功能性薄膜应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 7.3.4 江苏双星彩塑新材料股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、功能性薄膜专利技术
 - 5、功能性薄膜产品布局
 - 6、功能性薄膜应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 7.3.5 上海璞泰来新能源科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、功能性薄膜专利技术
 - 5、功能性薄膜产品布局
 - 6、功能性薄膜应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 7.3.6 上海海优威新材料股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、功能性薄膜专利技术
 - 5、功能性薄膜产品布局
 - 6、功能性薄膜应用领域

- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.7 江阴通利光电科技有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、功能性薄膜专利技术
 - 5、功能性薄膜产品布局
 - 6、功能性薄膜应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.8 深圳市星源材质科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、功能性薄膜专利技术
 - 5、功能性薄膜产品布局
 - 6、功能性薄膜应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.9 苏州赛伍应用技术股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、功能性薄膜专利技术
 - 5、功能性薄膜产品布局
 - 6、功能性薄膜应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.10 江苏斯迪克新材料科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、功能性薄膜专利技术
 - 5、功能性薄膜产品布局
 - 6、功能性薄膜应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势

——展望篇——

第8章：中国功能性薄膜行业政策环境及发展潜力

- 8.1 功能性薄膜行业政策汇总解读
 - 8.1.1 中国功能性薄膜行业政策汇总
 - 8.1.2 中国功能性薄膜行业发展规划
 - 8.1.3 中国功能性薄膜重点政策解读
- 8.2 功能性薄膜行业PEST分析图
- 8.3 功能性薄膜行业SWOT分析图
- 8.4 功能性薄膜行业发展潜力评估
- 8.5 功能性薄膜行业未来关键增长点
- 8.6 功能性薄膜行业发展前景预测
- 8.7 功能性薄膜行业发展趋势洞悉
 - 8.7.1 整体发展趋势
 - 8.7.2 监管规范趋势

- 8.7.3 技术创新趋势
- 8.7.4 细分市场趋势
- 8.7.5 市场竞争趋势
- 8.7.6 市场供需趋势

第9章：中国功能性薄膜行业投资机会及策略建议

- 9.1 功能性薄膜行业投资风险预警
 - 9.1.1 功能性薄膜行业投资风险预警
 - 9.1.2 功能性薄膜行业投资风险应对
- 9.2 功能性薄膜行业投资机会分析
 - 9.2.1 功能性薄膜产业链薄弱环节投资机会
 - 9.2.2 功能性薄膜行业细分领域投资机会
 - 9.2.3 功能性薄膜行业区域市场投资机会
 - 9.2.4 功能性薄膜产业空白点投资机会
- 9.3 功能性薄膜行业投资价值评估
- 9.4 功能性薄膜行业投资策略建议
- 9.5 功能性薄膜行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：功能性薄膜的定义
- 图表2：功能性薄膜的特征
- 图表3：功能性薄膜专业术语
- 图表4：功能性薄膜的分类
- 图表5：功能性薄膜所处行业（一）
- 图表6：功能性薄膜所处行业（二）
- 图表7：功能性薄膜行业监管
- 图表8：功能性薄膜行业标准
- 图表9：功能性薄膜产业链结构梳理
- 图表10：功能性薄膜产业链生态全景图谱
- 图表11：功能性薄膜产业链区域热力图
- 图表12：报告研究范围界定
- 图表13：报告权威数据来源
- 图表14：报告研究统计方法
- 图表15：全球功能性薄膜行业发展历程
- 图表16：全球功能性薄膜市场发展概况
- 图表17：全球功能性薄膜细分市场概况
- 图表18：全球功能性薄膜主要下游应用
- 图表19：全球功能性薄膜市场规模体量
- 图表20：全球功能性薄膜市场竞争格局
- 图表21：全球功能性薄膜市场集中度
- 图表22：全球功能性薄膜并购交易态势
- 图表23：全球功能性薄膜区域格局
- 图表24：全球功能性薄膜贸易关系
- 图表25：全球功能性薄膜贸易流向
- 图表26：国外功能性薄膜发展经验借鉴
- 图表27：美国功能性薄膜行业发展概况
- 图表28：欧洲功能性薄膜行业发展概况
- 图表29：日本功能性薄膜行业发展概况
- 图表30：全球功能性薄膜市场前景预测（未来五年）
- 图表31：全球功能性薄膜发展趋势洞悉
- 图表32：中国功能性薄膜行业发展历程
- 图表33：中国功能性薄膜市场参与者类型
- 图表34：中国功能性薄膜研发/生产企业
- 图表35：中国功能性薄膜企业入场方式
- 图表36：中国功能性薄膜企业入场进程
- 图表37：中国功能性薄膜产品的自研能力

- 图表38: 中国功能性薄膜企业产品/新品
图表39: 中国功能性薄膜生产能力/产能
图表40: 中国功能性薄膜生产情况/产量
图表41: 功能性薄膜适用海关HS编码
图表42: 中国功能性薄膜进出口贸易概况
图表43: 中国功能性薄膜进口贸易概况
图表44: 中国功能性薄膜出口贸易概况
图表45: 中国功能性薄膜市场需求/销售
图表46: 中国功能性薄膜市场销售模式
图表47: 中国功能性薄膜市场需求特征
图表48: 中国功能性薄膜市场需求现状、中国功能性薄膜市场销售现状
图表49: 中国功能性薄膜市场供求关系
图表50: 中国功能性薄膜市场价格走势
图表51: 中国功能性薄膜采购招标情况
图表52: 中国功能性薄膜客户采购模式
图表53: 中国功能性薄膜的招投标统计
图表54: 中国功能性薄膜的招投标分析
图表55: 中国功能性薄膜市场规模体量
图表56: 中国功能性薄膜同业竞争程度
图表57: 中国功能性薄膜市场竞争格局
图表58: 中国功能性薄膜市场集中度
图表59: 功能性薄膜外企在华布局
图表60: 中国功能性薄膜企业融资方式
图表61: 中国功能性薄膜行业兼并重组态势
图表62: 中国功能性薄膜融资事件汇总
图表63: 中国功能性薄膜融资规模统计
图表64: 中国功能性薄膜热门融资赛道
图表65: 中国功能性薄膜企业IPO动态
图表66: 中国功能性薄膜行业发展痛点问题
图表67: 功能性薄膜核心竞争力/关键成功因素/护城河
图表68: 功能性薄膜行业进入/竞争壁垒分析
图表69: 功能性薄膜的潜在进入者威胁分析
图表70: 功能性薄膜研发投入分析
图表71: 中国功能性薄膜专利申请情况
图表72: 中国功能性薄膜科研创新动态
图表73: 功能性薄膜技术路线全景图
图表74: 功能性薄膜关键核心技术
图表75: 功能性薄膜生产工艺技术
图表76: 功能性薄膜技术研发方向/未来研究重点
图表77: 功能性薄膜基本成分组成
图表78: 功能性薄膜工艺流程图解
图表79: 功能性薄膜生产性支持服务的发展
图表80: 功能性薄膜产品设计(工业设计)
图表81: 功能性薄膜检验检测(质检服务)
图表82: 功能性薄膜成本结构分析
图表83: 功能性薄膜产业价值链图
图表84: 功能性薄膜上游议价能力
图表85: 功能性薄膜原料采购模式
图表86: 功能性薄膜的原材料价格波动
图表87: 功能性薄膜原材料市场概况
图表88: 功能性薄膜原材料供应格局
图表89: 功能性薄膜关键原材料自主化供应现状
图表90: 功能性薄膜添加剂选型设计
图表91: 功能性薄膜添加剂市场概况
图表92: 功能性薄膜添加剂供应格局
图表93: 功能性薄膜核心添加剂国产化进程
图表94: 功能性薄膜生产工艺设备选型
图表95: 功能性薄膜生产设备市场概况
图表96: 功能性薄膜生产设备供应格局

图表97: 功能性薄膜关键设备国产化进程
图表98: 功能性薄膜供应链管理及面临挑战
图表99: 功能性薄膜的替代品威胁分析
图表100: 功能性薄膜产品综合对比
图表101: 中国功能性薄膜细分市场概况
图表102: 中国功能性薄膜细分市场结构 (单位: %)
图表103: 光学薄膜概述
图表104: 光学薄膜市场概况
图表105: 光学薄膜竞争格局
图表106: 光学薄膜发展趋势
图表107: 聚酰亚胺 (PI) 薄膜概述
图表108: 聚酰亚胺 (PI) 薄膜市场概况
图表109: 聚酰亚胺 (PI) 薄膜竞争格局
图表110: 聚酰亚胺 (PI) 薄膜发展趋势
图表111: 聚酯膜 (PET膜) 概述
图表112: 聚酯膜 (PET膜) 市场概况
图表113: 聚酯膜 (PET膜) 竞争格局
图表114: 聚酯膜 (PET膜) 发展趋势
图表115: 含氟膜概述
图表116: 含氟膜市场概况
图表117: 含氟膜竞争格局
图表118: 含氟膜发展趋势
图表119: 功能性薄膜细分市场战略地位分析
图表120: 功能性薄膜买方议价能力分析
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!