

# 2023-2029年中国功能性膜 材料市场深度分析与投资策略报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国功能性膜材料市场深度分析与投资策略报告》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.cction.com/report/202210/322511.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

## 二、说明、目录、图表目录

功能性薄膜主要指具有特定物理及化学性能，用于表面覆盖或中间夹入的膜层，强调其强度性质、表面性质、光学性质、粘结性质或阻隔性能等。功能性膜材料是发展我国信息技术、生物技术、能源技术等高新技术和加强国防建设的重要基础材料，对我国基础工业与传统产业的改造和升级，实现跨越式发展起着重要的促进作用，同时还直接关系到我国资源、环境及社会可持续发展。随着加工技术、设备、配方等的不断改进，未来功能性膜材料将向轻量化、功能化、环保化三个方向发展。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国功能性膜材料市场深度分析与投资策略报告》共十二章。首先介绍了功能性膜材料行业市场发展环境、功能性膜材料整体运行态势等，接着分析了功能性膜材料行业市场运行的现状，然后介绍了功能性膜材料市场竞争格局。随后，报告对功能性膜材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了功能性膜材料行业发展趋势与投资预测。您若想对功能性膜材料产业有个系统的了解或者想投资功能性膜材料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 功能性膜材料行业概述

#### 第一节 功能性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 功能性膜材料的优势

#### 第四节 功能性膜材料的发展特征

#### 第五节 功能性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 功能性膜材料行业发展环境分析（PEST）

### 第一节 中国功能性膜材料行业政策环境分析

- 一、功能性膜材料行业主管部门和监管体制
- 二、功能性膜材料行业相关标准分析
- 三、功能性膜材料产业政策规划
  - 1、《关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》
  - 2、《增强制造业核心竞争力三年行动计划（2018-2022年）》
  - 3、《新材料产业标准化工作三年行动计划》
  - 4、《“十四五”国家战略性新兴产业发展规划》
  - 5、《“十四五”规划关于化工新材料的重要方向》
  - 6、《石化和化学工业发展规划（2017-2022年）》
  - 7、《国家新材料生产应用示范平台建设方案》

### 四、政策环境对功能性膜材料行业发展的影响

### 第二节 中国功能性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性膜材料行业的影响分析

### 第三节 中国功能性膜材料行业社会环境分析

- 一、功能性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
  - 1、国内功能性膜材料产业领先技术分析
  - 2、国内外功能性膜材料产业技术水平对比
  - 3、国内功能性膜材料产业技术发展趋势

## 四、技术环境对功能性膜材料行业的影响

### 第三章 全球功能性膜材料行业市场分析

#### 第一节 全球功能性膜材料行业发展现状分析

##### 一、全球功能性膜材料发展历程分析

##### 二、全球功能性膜材料企业分布情况

##### 三、全球功能性膜材料技术环境分析

##### 四、全球功能性膜材料市场规模分析

#### 第二节 全球功能性膜材料企业竞争格局分析

##### 一、全球功能性膜材料领先企业分析

##### 二、全球功能性膜材料企业市场份额

##### 三、全球功能性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 全球功能性膜材料行业发展趋势及前景预测

##### 一、全球功能性膜材料行业发展趋势

##### 二、全球功能性膜材料市场前景预测

#### 第四节 中国功能性膜材料在国际行业的地位分析

#### 第五节 全球功能性膜材料市场发展对中国的经验启示

### 第四章 中国功能性膜材料行业现状分析及供需平衡分析

#### 第一节 中国功能性膜材料发展历程分析

#### 第二节 中国功能性膜材料重点区域发展分析

#### 第三节 中国功能性膜材料产业建设规划情况

#### 第四节 2017-2022年中国功能性膜材料产品市场现状分析

##### 一、2017-2022年中国功能性膜材料市场规模分析

##### 二、2017-2022年中国功能性膜材料市场供需分析

##### 三、2017-2022年中国功能性膜材料市场容量分析

##### 四、2017-2022年中国功能性膜材料市场进出口分析

##### 1、2017-2022年中国功能性膜材料进出口规模分析

##### 2、2017-2022年中国功能性膜材料进出口区域分析

##### 五、2017-2022年中国功能性膜材料价格波动分析

#### 第五节 2017-2022年中国高性能纤维行业盈利面分析

- 一、2017-2022年中国高性能纤维行业盈利水平分析
- 二、2017-2022年中国高性能纤维行业盈利面变化因素分析

## 第五章 2023-2029年功能性膜材料市场前景预测

### 第二节 2023-2029年功能性膜材料市场容量预测

### 第三节 2023-2029年功能性膜材料市场供需预测

### 第四节 2023-2029年中国功能性膜材料行业价格变动预测

### 第五节 2023-2029年中国功能性膜材料行业市场前景分析

## 第六章 功能性膜材料行业产业链结构分析

### 第一节 功能性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

##### 1、有机膜材料

###### (1) 树脂

###### (2) 其他高分子聚合物

##### 2、无机膜材料

###### (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

- 1、包装行业
- 2、建筑建材行业
- 3、汽车行业
- 4、光伏行业
- 5、医药行业
- 5、节能环保行业
- 6、其他行业

## 二、下游产业发展现状分析

## 三、主要应用场景概况

- 1、污水处理
- 2、离子分离
- 3、血液透析

## 四、下游产业对行业发展的影响

## 第五节 “十四五”规划时期功能性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 中国功能性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 中国功能性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 中国功能性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 中国功能性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 中国功能性膜材料行业市场竞争格局分析

### 第一节 功能性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 功能性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 功能性膜材料行业SWOT分析

##### 一、功能性膜材料行业发展优势

##### 二、功能性膜材料行业发展劣势

##### 三、功能性膜材料行业发展机遇

##### 四、功能性膜材料行业发展挑战

### 第十章 功能性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 中国功能性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、企业发展概况

##### 二、主营业务构成

##### 三、典型代表产品

##### 四、最新发展动态

##### 五、企业产业布局

##### 六、未来发展战略

#### 第二节 天津膜天膜科技股份有限公司

##### 一、企业发展概况

##### 二、主营业务构成

三、典型代表产品

四、最新发展动态

五、企业产业布局

六、未来发展战略

### 第三节 佛山佛塑科技集团股份有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务构成

三、典型代表产品

四、最新发展动态

五、企业产业布局

六、未来发展战略

### 第四节 江苏裕兴薄膜科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务构成

三、典型代表产品

四、最新发展动态

五、企业产业布局

六、未来发展战略

### 第五节 沧州明珠塑料股份有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务构成

三、典型代表产品

四、最新发展动态

五、企业产业布局

六、未来发展战略

### 第六节 红宝丽集团股份有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务构成

三、典型代表产品

四、最新发展动态

五、企业产业布局

六、未来发展战略

## 第七节 四川东材科技集团股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、主营业务构成
- 三、典型代表产品
- 四、最新发展动态
- 五、企业产业布局
- 六、未来发展战略

## 第八节 江苏双星彩塑新材料股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、主营业务构成
- 三、典型代表产品
- 四、最新发展动态
- 五、企业产业布局
- 六、未来发展战略

## 第九节 三达膜科技有有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、主营业务构成
- 三、典型代表产品
- 四、最新发展动态
- 五、企业产业布局
- 六、未来发展战略

## 第十节 天邦膜技术国家工程研究中心有限责任公司

- 一、企业发展概况
- 二、主营业务构成
- 三、典型代表产品
- 四、最新发展动态
- 五、企业产业布局
- 六、未来发展战略

## 第十二章 中国功能性膜材料行业投资策略及建议

### 第一节 功能性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 功能性膜材料行业投资风险分析

第三节 功能性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 功能性膜材料行业投资建议

一、行业发展策略建议

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.cction.com/report/202210/322511.html>