

## 2025-2030年中国滤网行业发展前景预测与投资战略规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

## ——综述篇——

## 第1章：滤网行业综述及数据来源说明

## 1.1 滤网行业界定

## 1.1.1 滤网的界定

## 1、定义

## 2、特征

## 3、术语

## 1.1.2 滤网的分类

## 1.1.3 滤网所处行业

## 1.1.4 滤网行业监管

## 1.1.5 滤网行业标准

## 1.2 滤网产业画像

## 1.2.1 滤网产业链结构梳理

## 1.2.2 滤网产业链生态全景图谱

## 1.2.3 滤网产业链区域热力图

## 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：中国滤网行业发展现状分析

## 2.1 中国滤网发展历程

## 2.2 滤网市场主体类型

## 2.3 滤网企业入场方式

## 2.4 中国滤网市场供给/生产

## 2.4.1 滤网生产企业

## 2.4.2 滤网生产情况

## 2.5 中国滤网对外贸易状况

## 2.5.1 滤网适用海关HS编码

## 2.5.2 滤网进出口贸易概况

## 2.6 中国滤网市场需求/销售

## 2.6.1 滤网客户细分群体

## 2.6.2 滤网销售业务模式

## 2.6.3 滤网市场需求特征

## 2.6.4 滤网市场需求现状

## 2.6.5 滤网市场供需平衡

## 2.6.6 滤网市场价格走势

## 2.7 中国滤网招投标情况

## 2.7.1 滤网大客户采购模式

## 2.7.2 滤网招投标统计

## 2.7.3 滤网招投标分析

## 2.8 中国滤网市场规模体量

## 2.9 中国滤网市场竞争态势

## 2.9.1 滤网市场竞争格局

## 2.9.2 滤网市场集中度

## 2.9.3 滤网波特五力模型分析图

## 2.10 滤网投融资动态及热门赛道

## 2.10.1 滤网主要资金来源

## 2.10.2 滤网企业融资动态

## 2.10.3 滤网企业IPO动态

## 2.10.4 滤网企业投资动态

- 2.10.5 滤网企业兼并重组
- 2.11 中国滤网发展痛点分析
- 第3章：滤网技术及原料供应市场分析
  - 3.1 滤网行业核心竞争力分析
    - 3.1.1 滤网市场核心竞争力分析
    - 3.1.2 滤网行业潜在进入者威胁分析
    - 3.1.3 滤网行业进入与退出壁垒（竞争壁垒）
      - 1、技术壁垒
      - 2、客户资源壁垒
  - 3.2 滤网行业核心技术/工艺分析
    - 3.2.1 滤网过滤技术路线全景图
    - 3.2.2 滤网关键核心技术分析
    - 3.2.3 滤网生产工艺流程
    - 3.2.4 滤网产品研发设计
    - 3.2.5 滤网专利技术分析
    - 3.2.6 滤网技术研发方向/未来研究重点
  - 3.3 滤网成本结构分析
  - 3.4 滤网生产原料供应
    - 3.4.1 滤网生产原料市场概况
    - 3.4.2 尼龙（PA）
    - 3.4.3 涤纶（PET）
    - 3.4.4 聚丙烯（PP）
    - 3.4.5 聚苯硫醚（PPS）
    - 3.4.6 聚四氟乙烯（PTFE）
    - 3.4.7 聚醚醚酮（PEEK）
    - 3.4.8 金属材料
  - 3.5 滤网生产工艺过程及质量控制
    - 3.5.1 滤网生产工艺过程及质量控制概述
    - 3.5.2 滤网工业自动化生产解决方案
    - 3.5.3 滤网生产线智能检测技术应用
    - 3.5.4 滤网生产及检测设备市场概况
    - 3.5.5 滤网检验检测/性能测试/标准
  - 3.6 滤网供应链面临的挑战
- 第4章：中国滤网行业细分产品市场分析
  - 4.1 滤网行业细分市场现状
    - 4.1.1 滤网细分产品综合对比
    - 4.1.2 滤网细分市场发展概况
    - 4.1.3 滤网细分市场结构分析
  - 4.2 滤网细分市场：纺织纤维滤网
    - 4.2.1 纺织纤维滤网概述
    - 4.2.2 纺织纤维滤网市场概况
    - 4.2.3 纺织纤维滤网企业布局
    - 4.2.4 纺织纤维滤网发展趋势
  - 4.3 滤网细分市场：五金滤网
    - 4.3.1 五金滤网概述
    - 4.3.2 五金滤网市场概况
    - 4.3.3 五金滤网企业布局
    - 4.3.4 五金滤网发展趋势
  - 4.4 滤网新兴市场
    - 4.4.1 ULPA滤网市场概况
    - 4.4.2 HEPA滤网市场概况
  - 4.5 滤网细分市场战略地位分析
- 第5章：中国滤网行业应用市场发展分析
  - 5.1 滤网应用场景&领域分布
    - 5.1.1 滤网应用场景分析
    - 5.1.2 滤网应用领域分布
  - 5.2 滤网应用：汽车
    - 5.2.1 汽车领域滤网应用概述
    - 5.2.2 汽车领域滤网市场现状

- 5.2.3 汽车领域滤网需求潜力
- 5.3 滤网应用：水处理
  - 5.3.1 水处理领域滤网应用概述
  - 5.3.2 水处理领域滤网市场现状
  - 5.3.3 水处理领域滤网需求潜力
- 5.4 滤网应用：工业
  - 5.4.1 工业领域滤网应用概述
  - 5.4.2 工业领域滤网市场现状
  - 5.4.3 工业领域滤网需求潜力
- 5.5 滤网应用：家电
  - 5.5.1 家电领域滤网应用概述
  - 5.5.2 家电领域滤网市场现状
  - 5.5.3 家电领域滤网需求潜力
- 5.6 滤网应用：医疗
  - 5.6.1 医疗领域滤网应用概述
  - 5.6.2 医疗领域滤网市场现状
  - 5.6.3 医疗领域滤网需求潜力
- 5.7 滤网应用市场战略地位分析
- 第6章：全球及中国滤网企业案例分析
  - 6.1 全球及中国滤网企业梳理与对比
  - 6.2 全球滤网企业案例分析（不分先后，可指定）
    - 6.2.1 美国3M
      - 1、企业基本信息
      - 2、企业经营情况
      - 3、滤网业务布局
      - 4、滤网在华布局
    - 6.2.2 松下Panasonic
      - 1、企业基本信息
      - 2、企业经营情况
      - 3、滤网业务布局
      - 4、滤网在华布局
  - 6.3 中国滤网企业案例分析（不分先后，可指定）
    - 6.3.1 浙江金海高科股份有限公司
      - 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、滤网专利技术
      - 5、滤网产品布局
      - 6、滤网应用领域
      - 7、企业业务布局战略&优劣势
    - 6.3.2 江苏金呢工程织物股份有限公司
      - 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、滤网专利技术
      - 5、滤网产品布局
      - 6、滤网应用领域
      - 7、企业业务布局战略&优劣势
    - 6.3.3 江苏富泰净化科技股份有限公司
      - 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、滤网专利技术
  - 5、滤网产品布局
  - 6、滤网应用领域
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.4 天台县江南滤网有限公司
- 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、滤网专利技术
  - 5、滤网产品布局
  - 6、滤网应用领域
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.5 赛发过滤科技（苏州）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、滤网专利技术
  - 5、滤网产品布局
  - 6、滤网应用领域
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.6 浙江朝晖过滤技术股份有限公司
- 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、滤网专利技术
  - 5、滤网产品布局
  - 6、滤网应用领域
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.7 厦门夏迪亚斯环保过滤技术有限公司
- 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、滤网专利技术
  - 5、滤网产品布局
  - 6、滤网应用领域
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.8 广州市龙辉龙滤网有限公司
- 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、滤网专利技术
  - 5、滤网产品布局

- 6、滤网应用领域
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.9 台州市滑升滤网有限公司
  - 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、滤网专利技术
  - 5、滤网产品布局
  - 6、滤网应用领域
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.10 深圳市净万嘉环保科技有限公司
  - 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、滤网专利技术
  - 5、滤网产品布局
  - 6、滤网应用领域
  - 7、企业业务布局战略&优劣势

### ——展望篇——

## 第7章：中国滤网行业政策环境及发展潜力

- 7.1 滤网行业政策汇总解读
  - 7.1.1 中国滤网行业政策汇总
  - 7.1.2 中国滤网行业发展规划
  - 7.1.3 中国滤网重点政策解读
- 7.2 滤网行业PEST分析图
- 7.3 滤网行业SWOT分析图
- 7.4 滤网行业发展潜力评估
- 7.5 滤网行业未来关键增长点
- 7.6 滤网行业发展前景预测（未来5年预测）
- 7.7 滤网行业发展趋势洞悉
  - 7.7.1 整体发展趋势
  - 7.7.2 监管规范趋势
  - 7.7.3 技术创新趋势
  - 7.7.4 细分市场趋势
  - 7.7.5 市场竞争趋势
  - 7.7.6 市场供需趋势

## 第8章：中国滤网行业投资策略及规划建议

- 8.1 滤网行业投资风险预警
  - 8.1.1 滤网行业投资风险预警
    - 1、周期性风险
    - 2、成长性风险
    - 3、产业关联度风险
    - 4、市场集中度风险
    - 5、行业壁垒风险
    - 6、宏观政策风险
  - 8.1.2 滤网行业投资风险应对
- 8.2 滤网行业投资机会分析
  - 8.2.1 滤网产业链薄弱环节投资机会
  - 8.2.2 滤网行业细分领域投资机会
  - 8.2.3 滤网行业区域市场投资机会
  - 8.2.4 滤网产业空白点投资机会
- 8.3 滤网行业投资价值评估
- 8.4 滤网行业投资策略建议

## 8.5 滤网行业可持续发展建议

## 图表目录

图表1: 滤网的定义
图表2: 滤网的特征
图表3: 滤网专业术语说明
图表4: 滤网近义词辨析
图表5: 滤网的分类
图表6: 本报告研究领域所处行业 (一)
图表7: 本报告研究领域所处行业 (二)
图表8: 滤网行业监管
图表9: 滤网标准化建设进程
图表10: 滤网国际标准
图表11: 滤网中国标准
图表12: 滤网即将实施标准
图表13: 滤网产业链结构梳理
图表14: 滤网产业链生态全景图谱
图表15: 滤网产业链区域热力图
图表16: 本报告研究范围界定
图表17: 本报告权威数据来源
图表18: 本报告研究方法及统计标准
图表19: 中国滤网发展历程
图表20: 中国滤网市场主体类型
图表21: 中国滤网企业入场方式
图表22: 中国滤网市场供给/生产
图表23: 中国滤网企业数量
图表24: 中国滤网生产情况
图表25: 中国滤网对外贸易状况
图表26: 滤网适用海关HS编码
图表27: 中国滤网进出口贸易概况
图表28: 中国滤网出口贸易状况
图表29: 中国滤网进口贸易状况
图表30: 中国滤网市场需求/销售
图表31: 中国滤网客户细分群体
图表32: 中国滤网销售业务模式
图表33: 中国滤网市场需求特征分析
图表34: 中国滤网需求现状 (需求量/表观消费量)
图表35: 中国滤网市场供需平衡分析
图表36: 中国滤网市场价格走势分析
图表37: 中国滤网大客户采购模式
图表38: 中国滤网行业招投标分析
图表39: 中国滤网市场规模体量
图表40: 中国滤网市场竞争格局
图表41: 中国滤网市场集中度
图表42: 中国滤网波特五力模型分析图
图表43: 中国滤网投融资动态及热门赛道
图表44: 滤网主要资金来源
图表45: 滤网融资事件
图表46: 滤网融资规模
图表47: 滤网热门融资赛道
图表48: 中国滤网企业IPO动态
图表49: 中国滤网投资/跨界投资
图表50: 中国滤网行业兼并重组动态
图表51: 中国滤网兼并重组分析
图表52: 中国滤网行业发展痛点分析

- 图表53: 中国滤网技术及原料供应市场分析
- 图表54: 滤网市场核心竞争力分析
- 图表55: 滤网行业潜在进入者威胁分析
- 图表56: 滤网行业进入壁垒分析
- 图表57: 滤网行业退出壁垒分析
- 图表58: 滤网过滤技术路线全景图
- 图表59: 滤网关键核心技术分析
- 图表60: 滤网生产工艺流程
- 图表61: 滤网产品研发设计
- 图表62: 滤网专利技术分析
- 图表63: 滤网技术研发方向/未来研究重点
- 图表64: 滤网成本结构分析
- 图表65: 滤网生产原料市场概况
- 图表66: 滤网生产工艺过程及质量控制概述
- 图表67: 滤网工业自动化生产解决方案
- 图表68: 滤网生产线智能检测技术/检测装备应用
- 图表69: 滤网生产及检测设备市场概况
- 图表70: 滤网检验检测/性能测试/标准
- 图表71: 滤网供应链面临的挑战
- 图表72: 滤网细分产品综合对比
- 图表73: 滤网细分市场发展概况
- 图表74: 滤网细分市场结构分析
- 图表75: 纺织纤维滤网概述
- 图表76: 纺织纤维滤网市场概况
- 图表77: 纺织纤维滤网企业布局
- 图表78: 纺织纤维滤网发展趋势
- 图表79: 五金滤网概述
- 图表80: 五金滤网市场概况
- 图表81: 五金滤网企业布局
- 图表82: 五金滤网发展趋势
- 图表83: ULPA滤网市场概况
- 图表84: HEPA滤网市场概况
- 图表85: 滤网细分市场战略地位分析
- 图表86: 滤网应用场景分析
- 图表87: 滤网应用领域分布
- 图表88: 汽车领域滤网应用概述
- 图表89: 汽车领域滤网市场现状
- 图表90: 汽车领域滤网需求潜力
- 图表91: 水处理领域滤网应用概述
- 图表92: 水处理领域滤网市场现状
- 图表93: 水处理领域滤网需求潜力
- 图表94: 工业领域滤网应用概述
- 图表95: 工业领域滤网市场现状
- 图表96: 工业领域滤网需求潜力
- 图表97: 家电领域滤网应用概述
- 图表98: 家电领域滤网市场现状
- 图表99: 家电领域滤网需求潜力
- 图表100: 滤网应用波士顿矩阵分析
- 图表101: 全球及中国滤网企业案例分析
- 图表102: 全球及中国滤网企业梳理与对比
- 图表103: 全球滤网企业案例分析说明
- 图表104: 美国3M基本情况
- 图表105: 美国3M经营情况
- 图表106: 美国3M滤网业务布局
- 图表107: 美国3M滤网在华布局
- 图表108: 松下Panasonic基本情况
- 图表109: 松下Panasonic经营情况
- 图表110: 松下Panasonic滤网业务布局
- 图表111: 松下Panasonic滤网在华布局

- 图表112: 中国滤网企业案例分析说明  
图表113: 浙江金海高科股份有限公司发展历程  
图表114: 浙江金海高科股份有限公司基本信息表  
图表115: 浙江金海高科股份有限公司经营范围及主营业务  
图表116: 浙江金海高科股份有限公司经营情况  
图表117: 浙江金海高科股份有限公司经营资质和能力资质  
图表118: 浙江金海高科股份有限公司滤网专利技术  
图表119: 浙江金海高科股份有限公司滤网产品布局  
图表120: 浙江金海高科股份有限公司滤网应用领域  
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](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！