

2024-2029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 厦门厦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

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！