

2023-2029年中国化学过滤器市场前景研究与产业竞争格局报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国化学过滤器市场前景研究与产业竞争格局报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/202307/31-539637.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

空气洁净技术早期以净化过滤空气中的颗粒物为主，但是随着工业生产技术的快速发展更迭，半导体、新型显示、制药、卫生等领域的生产车间，对于生产环境要求更加严格，这些领域除了颗粒物以外，化学污染气体也是洁净车间需要重点考虑和去除的，由此这些需求便使得化学过滤器行业兴起。

中国化学过滤器行业起步较晚，目前市场主要被国外龙头企业垄断，国内的规模以上企业较少，行业供给能力相对不足。目前，中国化学过滤器领域产品供给能力较强的主要有壹物科技和美埃科技。而壹物科技的化学过滤器产品是2021年才开始量产，美埃科技在化学过滤器领域还未实现规模生产。

化学过滤器行业的发展与下游应用的关联度较高，随着化学过滤器下游应用市场的持续拓宽以及人们对生活品质要求的持续提升，预计未来几年，国内化学过滤器市场仍将保持平稳增长的发展态势，预计，到2027年，国内化学过滤器市场规模将增长至5.2亿元，2022-2027年年复合增速约为15.24%。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国化学过滤器市场前景研究与产业竞争格局报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：化学过滤器行业综述及数据来源说明

1.1 过滤器的界定与分类

1.1.1 过滤器的界定

1.1.2 过滤器的分类

1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中过滤器行业归属

1.2 化学过滤器行业界定

1.2.1 化学过滤器的界定

1.2.2 化学过滤器相似概念辨析

1.3 过滤器专业术语说明

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

1.5.1 本报告权威数据来源

1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：中国化学过滤器行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国化学过滤器行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国化学过滤器行业监管体系及机构介绍

- （1）中国化学过滤器行业主管部门
- （2）中国化学过滤器行业自律组织

2.1.2 中国化学过滤器行业标准体系建设现状

2.1.3 中国化学过滤器行业发展相关政策规划汇总及解读

2.1.4 国家“十四五”规划对化学过滤器行业的影响分析

2.1.5 政策环境对化学过滤器行业发展的影响总结

2.2 中国化学过滤器行业经济（Economy）环境分析

2.2.1 中国宏观经济发展现状

- （1）中国GDP及增长情况
- （2）中国三次产业结构
- （3）中国生产者价格指数（PPI）
- （4）中国工业经济增长情况
- （5）中国固定资产投资情况

2.2.2 中国宏观经济发展展望

- （1）国际机构对中国GDP增速预测
- （2）国内机构对中国宏观经济指标增速预测

2.2.3 中国化学过滤器行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国化学过滤器行业社会（Society）环境分析

2.3.1 中国化学过滤器行业社会环境分析

- （1）工业发展带来的污染问题日益严峻
- （2）环保日趋严格/环保意识增强
- （3）居民健康关注度提升

2.3.2 社会环境对化学过滤器行业发展的影响总结

2.4 中国化学过滤器行业技术（Technology）环境分析

2.4.1 中国化学过滤器行业技术/工艺/流程图解

2.4.2 中国化学过滤器行业关键技术分析

2.4.3 中国化学过滤器行业专利申请及公开情况

- (1) 专利申请情况
- (2) 专利授权情况
- (3) 热门申请人
- (4) 热门技术

2.4.4 技术环境对化学过滤器行业发展的影响总结

第3章：全球化学过滤器行业发展现状调研及市场趋势洞察

3.1 全球空气净化行业发展历程介绍

3.2 全球化学过滤器行业宏观环境背景

3.2.1 全球化学过滤器行业经济环境概况

- (1) 美国宏观经济环境分析
- (2) 欧元区宏观经济环境分析
- (3) 日本宏观经济环境分析
- (4) 国际宏观经济预测

3.2.2 全球化学过滤器行业政法环境概况

3.2.3 全球化学过滤器行业技术环境概况

- (1) 专利申请情况
- (2) 专利授权情况
- (3) 热门申请人
- (4) 热门技术

3.2.4 新冠疫情对全球化学过滤器行业的影响分析

3.3 全球化学过滤器行业发展现状及市场规模体量分析

3.4 全球化学过滤器行业区域发展格局及重点区域市场研究

3.4.1 全球化学过滤器行业区域发展格局

3.4.2 全球化学过滤器行业重点区域市场发展状况

- (1) 美国化学过滤器行业发展状况分析
- (2) 欧洲化学过滤器行业发展状况分析
- (3) 日本化学过滤器行业发展状况分析

3.5 全球化学过滤器行业市场竞争格局及重点企业案例研究

3.5.1 全球化学过滤器行业市场竞争格局

3.5.2 全球化学过滤器行业重点企业案例

- (1) 美国颇尔公司 (Pall Corporation)

(2) 瑞典康斐尔 (Camfil APC)

(3) 德国曼•胡默尔集团 (MANN FILTER)

3.6 全球化学过滤器行业发展趋势预判及市场前景预测

3.6.1 全球化学过滤器行业发展趋势预判

3.6.2 全球化学过滤器行业市场前景预测

第4章：中国化学过滤器行业市场供需状况及发展痛点分析

4.1 中国化学过滤器对外贸易状况

4.1.1 中国化学过滤器进出口贸易概况

4.1.2 中国化学过滤器进口贸易状况

(1) 化学过滤器进口贸易规模

(2) 化学过滤器进口价格水平

(3) 化学过滤器进口来源地

4.1.3 中国化学过滤器出口贸易状况

(1) 化学过滤器出口贸易规模

(2) 化学过滤器出口价格水平

(3) 化学过滤器出口目的地

4.2 中国化学过滤器行业市场主体数量规模

4.3 中国化学过滤器行业市场供给状况

4.4 中国化学过滤器行业招投标市场解读

4.5 中国化学过滤器行业市场需求状况

4.6 中国化学过滤器行业市场规模测算

4.7 中国化学过滤器市场价格分析

4.8 中国化学过滤器行业市场痛点分析

第5章：中国化学过滤器行业市场竞争状况及市场格局解读

5.1 中国化学过滤器行业市场竞争格局分析

5.1.1 中国化学过滤器行业竞争梯队

5.1.2 中国化学过滤器行业企业布局

5.2 中国化学过滤器行业市场集中度分析

5.3 中国化学过滤器行业波特五力模型分析

5.3.1 中国化学过滤器行业供应商的议价能力

- 5.3.2 中国化学过滤器行业购买者的议价能力
- 5.3.3 中国化学过滤器行业新进入者威胁
- 5.3.4 中国化学过滤器行业的替代品威胁
- 5.3.5 中国化学过滤器同业竞争者的竞争能力
- 5.3.6 中国化学过滤器行业竞争态势总结
- 5.4 中国化学过滤器行业投融资、兼并与重组状况
 - 5.4.1 中国化学过滤器行业主要资金来源
 - 5.4.2 中国化学过滤器行业投融资发展状况
 - 5.4.3 中国化学过滤器行业兼并与重组状况
- 5.5 中国化学过滤器企业国际市场竞争参与状况

第6章：中国化学过滤器产业链结构及全产业链布局状况研究

- 6.1 中国化学过滤器产业结构属性（产业链）分析
 - 6.1.1 中国化学过滤器产业链结构梳理
 - 6.1.2 中国化学过滤器产业链生态图谱
- 6.2 中国化学过滤器产业价值属性（价值链）分析
 - 6.2.1 中国化学过滤器行业成本结构分析
 - 6.2.2 中国化学过滤器行业价值链分析
- 6.3 中国化学过滤器行业上游市场分析
 - 6.3.1 中国化学过滤器行业上游市场概述
 - 6.3.2 中国化学过滤器行业上游价格传导机制
 - 6.3.3 中国化学过滤器行业上游原材料供应状况
 - （1）活性炭市场供应状况
 - （2）塑料市场供应状况
 - （3）钢材市场供应状况
 - 6.3.4 上游供应市场的影响总结
- 6.4 中国化学过滤器行业中游细分市场分析
 - 6.4.1 中国化学过滤器细分市场结构
 - （1）平板式化学过滤器
 - （2）V型化学过滤器
 - （3）圆筒型化学过滤器
 - 6.4.2 中国化学过滤器新兴市场分析

6.5 中国化学过滤器行业下游主要应用市场需求潜力分析

6.5.1 中国化学过滤器行业下游应用需求场景分布

6.5.2 中国化学过滤器行业下游主要应用市场需求潜力分析

(1) 半导体行业需求潜力分析

- 1) 半导体行业发展现状
- 2) 化学过滤器在半导体行业的应用现状
- 3) 化学过滤器在半导体行业的需求潜力

(2) 医疗卫生行业需求潜力分析

- 1) 医疗卫生领域发展现状
- 2) 化学过滤器在医疗卫生行业的应用现状
- 3) 化学过滤器在医疗卫生行业的需求潜力

(3) 生物制药行业需求潜力分析

- 1) 生物制药行业发展现状
- 2) 化学过滤器在生物制药行业的应用现状
- 3) 化学过滤器在生物制药行业的需求潜力

第7章：中国化学过滤器行业重点企业布局案例研究

7.1 中国化学过滤器重点企业布局梳理及对比

7.2 中国化学过滤器重点企业布局案例分析

7.2.1 壹物科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业化学过滤器业务产品布局状况
- (4) 企业化学过滤器业务供给布局状况
- (5) 企业化学过滤器业务销售布局状况
- (6) 企业化学过滤器业务布局优劣势分析

7.2.2 美埃（中国）环境科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业化学过滤器产品布局状况
- (4) 企业化学过滤器业务供给布局状况
- (5) 企业化学过滤器业务销售布局状况

(6) 企业化学过滤器业务布局优劣势分析

7.2.3 上海哈克过滤科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业业务架构及经营状况

(3) 企业化学过滤器业务产品布局状况

(4) 企业化学过滤器业务供给布局状况

(5) 企业化学过滤器业务销售布局状况

(6) 企业化学过滤器业务布局优劣势分析

7.2.4 丹东天皓净化材料有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业业务架构及经营状况

(3) 企业化学过滤器产品布局状况

(4) 企业化学过滤器业务供给布局状况

(5) 企业化学过滤器业务销售布局状况

(6) 企业化学过滤器业务布局优劣势分析

7.2.5 深圳市中建南方环境股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业业务架构及经营状况

(3) 企业化学过滤器业务产品布局状况

(4) 企业化学过滤器业务供给布局状况

(5) 企业化学过滤器业务销售布局状况

(6) 企业化学过滤器业务布局优劣势分析

7.2.6 爱美克空气过滤器（苏州）有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业业务架构及经营状况

(3) 企业化学过滤器业务产品布局状况

(4) 企业化学过滤器业务供给布局状况

(5) 企业化学过滤器业务销售布局状况

(6) 企业化学过滤器业务布局优劣势分析

7.2.7 苏州华泰空气过滤器有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业业务架构及经营状况

- (3) 企业化学过滤器业务产品布局状况
- (4) 企业化学过滤器业务供给布局状况
- (5) 企业化学过滤器业务销售布局状况
- (6) 企业化学过滤器业务布局优劣势分析

7.2.8 上品健康科技（广东）股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业化学过滤器业务产品布局状况
- (4) 企业化学过滤器业务供给布局状况
- (5) 企业化学过滤器业务布局优劣势分析

7.2.9 佛山市顺德区阿波罗环保器材有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业化学过滤器业务产品布局状况
- (4) 企业化学过滤器业务供给布局状况
- (5) 企业化学过滤器业务销售布局状况
- (6) 企业化学过滤器业务布局优劣势分析

7.2.10 广州金田瑞麟环境科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业化学过滤器业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业化学过滤器业务供给布局状况
- (5) 企业化学过滤器业务布局优劣势分析

第8章：中国化学过滤器行业市场及投资战略规划策略建议

- 8.1 中国化学过滤器行业SWOT分析
- 8.2 中国化学过滤器行业发展潜力评估
- 8.3 中国化学过滤器行业发展前景预测
- 8.4 中国化学过滤器行业发展趋势预判
- 8.5 中国化学过滤器行业进入与退出壁垒
- 8.6 中国化学过滤器行业投资风险预警
 - 8.6.1 中国化学过滤器行业技术风险分析

- 8.6.2 中国化学过滤器行业经营风险分析
- 8.7 中国化学过滤器行业投资价值评估
- 8.8 中国化学过滤器行业投资机会分析
- 8.9 中国化学过滤器行业投资策略与建议
- 8.10 中国化学过滤器行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：多介质过滤器示意图
- 图表2：按过滤介质分过滤器类型分析
- 图表3：《国民经济行业分类与代码》中过滤器行业归属
- 图表4：化学过滤器处理空气颗粒的尺寸要求
- 图表5：化学污染气体（AMC）的主要类别
- 图表6：化学过滤器和空气过滤器概念辨析
- 图表7：过滤器行业专业术语介绍
- 图表8：本报告研究范围界定
- 图表9：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表10：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表11：中国化学过滤器行业监管体系
- 图表12：中国化学过滤器行业主管部门
- 图表13：中国化学过滤器行业自律组织
- 图表14：《空气用化学过滤器》标准重点内容
- 图表15：截止2022年8月中国化学过滤器行业相关政策和规划汇总
- 图表16：《“十四五”节能减排综合工作方案》关于大气污染防治的政策措施
- 图表17：2010-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）
- 图表18：2010-2022年中国三次产业结构（单位：%）
- 图表19：2019-2022年中国PPI变化情况（单位：%）
- 图表20：2010-2022年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）
- 图表21：2010-2022年中国固定资产投资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%）
- 图表22：部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测（单位：%）
- 图表23：2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）
- 图表24：中国化学过滤器行业发展与宏观经济相关性分析
- 图表25：截至2021年我国主要的污染情况

图表26：中国城市居民环保意识调研（1）（单位：%）

图表27：中国城市居民环保意识调研（2）（单位：%）

图表28：2012-2020年中国居民健康素养水平（单位：%）

图表29：2012-2021年中国健康保险收入及增速（单位：亿元，%）

图表30：社会环境对化学过滤器行业发展的影响介绍

图表31：中国化学过滤器行业工艺流程图解

图表32：中国化学过滤器行业关键技术分析

图表33：2012-2022年中国化学过滤器行业技术专利申请情况（单位：项）

图表34：2012-2022年中国化学过滤器行业技术专利授权情况（单位：% ，项）

图表35：截至2022年8月中国化学过滤器行业技术专利申请人排行（前十位）（单位：项）

图表36：截至2022年8月中国化学过滤器行业技术相关专利申请量Top10领域（单位：项，%）

图表37：全球空气净化领域发展历程

图表38：2013-2021年美国GDP走势（单位：万亿美元，%）

图表39：2018-2021年欧元区GDP季度同比变化（单位：%）

图表40：2009-2021年日本GDP变化情况（单位：%）

图表41：2022-2023年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）

图表42：全球过滤器领域的标准体系建设历程

图表43：2012-2022年全球化学过滤器行业技术专利申请情况（单位：项）

图表44：2012-2022年全球化学过滤器行业技术专利授权情况（单位：% ，项）

图表45：截至2022年8月全球化学过滤器行业技术专利申请人排行（前十位）（单位：项）

图表46：截至2022年8月全球化学过滤器行业技术相关专利申请量Top10领域（单位：项，%）

图表47：病毒在空气中传播途径介绍

图表48：2021年全球化学过滤器市场规模体量（单位：亿美元）

图表49：2022年全球化学过滤器Top10企业区域分布情况

图表50：美国空气过滤领域相关标准汇总

图表51：美国EN 779中过滤器分类指标

图表52：美国冷暖空调工程师协会中过滤器分类指标

图表53：美国化学过滤器企业及其产品布局情况

图表54：欧洲国家过滤器行业相关标准汇总

图表55：欧洲EN 779中空气过滤器分类情况

图表56：欧洲化学过滤器企业及其产品布局情况

图表57：日本空气过滤领域的相关标准汇总

图表58：日本JIS B 9927过滤器分级指标和试验标准

图表59：日本化学过滤器企业及其产品布局情况

图表60：2022年全球半导体气体过滤器行业Top10企业情况

图表61：美国颇尔公司（Pall Corporation）基本信息

图表62：美国颇尔公司（Pall Corporation）发展历程和成就

图表63：美国颇尔公司（Pall Corporation）业务架构

图表64：截止2022年美国颇尔公司在不同应用领域的过滤器类型（单位：个）

图表65：截止2022年8月美国颇尔公司（Pall Corporation）空气过滤器全球销售网络布局（单位：家）

图表66：瑞典康斐尔（Camfil APC）基本信息

图表67：瑞典康斐尔（Camfil APC）发展历程和成就

图表68：瑞典康斐尔（Camfil APC）业务架构

图表69：瑞典康斐尔（Camfil APC）化学过滤器产品类型

图表70：瑞典康斐尔（Camfil APC）化学过滤器全球销售网络布局

图表71：德国曼•胡默尔集团（MANN FILTER）基本信息

图表72：全球化学过滤器行业发展趋势预测

图表73：2022-2028年全球化学过滤器行业市场前景预测（单位：亿美元，%）

图表74：2017-2022年中国化学过滤器进出口贸易概况（单位：亿美元）

图表75：2017-2022年中国化学过滤器进口规模（单位：亿美元，%）

图表76：2017-2022年中国化学过滤器进口价格水平（单位：美元/个）

图表77：2021年中国过滤器进口来源地分布（按进口额）（单位：%）

图表78：2017-2022年中国化学过滤器出口规模（单位：亿美元，%）

图表79：2017-2022年中国化学过滤器出口价格水平（单位：美元/个）

图表80：2021年中国过滤器出口目的地分布（按进口额）（单位：%）

图表81：2010-2022年中国化学过滤器行业注册企业数量（单位：家）

图表82：2022年中国化学过滤器行业主要企业产品供给情况（单位：套）

图表83：截止2022年8月中国化学过滤器行业部分中标项目汇总（单位：万元）

图表84：中国化学过滤器行业市场需求状况

图表85：2015-2021年中国化学过滤器行业市场规模测算（单位：亿元，万元，%）

图表86：中国化学过滤器行业市场发展痛点分析

图表87：中国化学过滤器行业市场竞争梯队

图表88：中国化学过滤器行业企业布局

图表89：中国化学过滤器行业市场集中度发展示意图

图表90：化学过滤器行业对上游议价能力分析表

图表91：化学过滤器行业对下游议价能力分析表

图表92：中国化学过滤器行业潜在进入者威胁分析

图表93：现有化学过滤器行业企业的竞争分析

图表94：中国化学过滤器行业竞争态势总结

图表95：中国化学过滤器行业资金来源分析

图表96：中国化学过滤器行业投融资主体分析

图表97：化学过滤器企业资金来源

图表98：中国化学过滤器行业投融资事件汇总

图表99：截止2022年7月中国化学过滤器行业企业上市申报情况

图表100：中国化学过滤器行业投融资趋势预测

图表101：截止2022年8月中国化学过滤器行业兼并与重组事件分析（单位：万元）

图表102：化学过滤器行业兼并重组的动因分析

图表103：中国化学过滤器企业国际市场竞争参与状况

图表104：中国化学过滤器产业链结构

图表105：中国化学过滤器产业链生态图谱

图表106：化学过滤器设备成本结构分析（单位：%）

图表107：美埃科技主营业务成本构成（单位：万元，%）

图表108：化学过滤器行业价值链分析

图表109：中国化学过滤器材料类型

图表110：中国木质活性炭及煤质活性炭生产企业分布情况

图表111：中国活性炭企业总体发展情况汇总（单位：吨）

图表112：2017-2021年我国活性炭需求量变化情况（单位：万吨，%）

图表113：2017-2021年我国活性炭产品价格（单位：元/吨）

图表114：2013-2021年中国初级形态的塑料产量（单位：万吨，%）

图表115：2017-2022年中国塑料城价格指数

图表116：2011-2021年中国钢材产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表117：2016-2021年中国钢材表观消费量及同比变化情况（单位：亿吨，%）

图表118：2021-2022年8月中国CSPI钢材综合价格指数走势

图表119：中国化学过滤器行业上游供应市场影响总结

图表120：平板式化学过滤器示意图

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202307/31-539637.html>