

# 中国工业过滤行业发展现状研究与投资前景预测报告（2023-2030年）

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国工业过滤行业发展现状研究与投资前景预测报告（2023-2030年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202310/668564.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

### 一、全球工业过滤市场规模

工业过滤是指在工业制造过程中通过过滤分离纯化技术提升工业流体洁净度以生产更高质量产品的过滤工艺过程。随着全球工业化程度不断加深、工业产品品质标准及环保要求提高，工业过滤需求逐渐增多，行业迎来发展机遇。数据显示，2022年全球工业过滤行业市场规模达327.79 亿美元，预计2028年市场规模将达466亿美元。

数据来源：观研天下数据中心整理

### 二、我国工业过滤相关政策及市场规模

从国内市场看，近年来，随着《关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系的指导意见》《“十四五”循环经济发展规划》《关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》《“十四五”工业绿色发展规划》等相关政策的相继发布，我国工业发展趋向低碳化、绿色化，为工业过滤行业提供了良好的发展环境，市场因此实现快速增长。根据数据，2022年我国工业过滤市场规模达到102.2亿美元，预计2028年我国工业过滤市场规模将达到161亿美元。

我国工业过滤相关政策	时间	政策	发布部门	主要内容	
《关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系的指导意见》	2021.02		国务院	到2025年，产业结构、能源结构、运输结构明显优化，绿色产业比重显著提升，基础设施绿色化水平不断提高，清洁生产水平持续提高，生产生活方式绿色转型成效显著，能源资源配置更加合理、利用效率大幅提高。到2035年，绿色发展内生动力显著增强，绿色产业规模迈上新台阶，重点行业、重点产品能源资源利用效率达到国际先进水平	
《“十四五”循环经济发展规划》	2021.07		发改委	到2025年，循环型生产方式全面推行，绿色设计和清洁生产普遍推广，资源综合利用能力显著提升。资源利用效率大幅提高，再生资源对原生资源的替代比例进一步提高，循环经济对资源安全的支撑保障作用进一步凸显	
《关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》	2021.09		党中央、国务院	加快形成绿色生产生活方式。大力推动节能减排，全面推进清洁生产，加快发展循环经济，加强资源综合利用不断提升绿色低碳发展水平	
《“十四五”全国清洁生产推行方案》	2021.10		发改委、生态环境部、工信部等10部委	到2025年，清洁生产推行制度体系基本建立，工业领域清洁生产全面推行，清洁生产整体水平大幅提升，能源)资源利用效率显著提高，重点行业主要污染物和二氧化碳排放强度明显降低，清洁生产产业不断壮大	
《“十四五”工业绿色发展规划》	2021.11		工信部	到2025年，工业产业结构、生产方式绿色低碳转型取得显著成效，绿色低碳技术装备广泛应用，能源资源利用效率大幅提高，绿色制造水平全面提升，为2030年工业领域碳达峰奠定坚实基础。针对重点行业、重点污染物排放量大的工艺环节，研发推广过程减污工艺和设备，开展应用示范	
	2022.06				

《工业能效提升行动计划》工信部、发改委、财政部等6部委 到2025年，钢铁、石化化工、有色金属、建材等行业重点产品能效达到国际先进水平，规模以上工业单位增加值能耗比2020年下降13.5% 2022.11 《“十四五”生态环境领域科技创新专项规划》

科技部、生态环境部等5部委 推动产品生态设计、过程清洁生产、产业链接利用、区域废物协同处置利用等

重大技术创新与转化应用，建立废物源头减量与多层次资源高效循环利用技术研究院

资料来源：观研天下整理

数据来源：观研天下数据中心整理

### 三、我国工业过滤市场规模占全球工业过滤市场规模的比重

我国是工业大国，工业过滤需求量庞大，工业过滤市场规模在全球市场中占据较大比重。数据显示，2022年我国工业过滤市场规模占全球工业过滤市场规模的比重为31.18%，预计2028年我国工业过滤市场规模占全球工业过滤市场规模的比重将达34.55%。

数据来源：观研天下数据中心整理

### 四、工业过滤行业代表企业

全球工业过滤市场中欧美发达国家企业如PallCorporation、Entegris,Inc.、DrM,Dr.MuellerAG、SartoriusAG等，起步时间较早、经验较丰富、品牌竞争力较强，处于行业领先地位。

我国工业过滤企业则多数起步时间较晚、规模较小、竞争力较弱，发展空间较大。在国家政策大力支持的背景下，未来国内具备核心技术和研发优势的工业过滤企业将依托产品技术优势和本土化优势逐步占据更大的市场份额。

全球工业过滤行业代表企业基本情况

企业名称	基本情况
PallCorporation	颇尔公司是一家专注于过滤、分离、纯化技术的全球知名公司，为全球广大生命科学和其他工业领域的客户提供过滤、分离和纯化解决方案。
Entegris,Inc.英特格	是一家为半导体和其他高科技行业提供先进材料和工艺解决方案的全球知名公司，主要产品包括专业工程化学品、过滤解决方案，以及运输、保护特定材料的组件。
DrM,Dr.Mue1lerAG	DrM, Dr. Mueller rAG在中国设立全资子公司实瑞过滤设备(上海)有限公司，主要产品包括过滤设备、分离设备，运用于化工、石油天然气、食品、电子等行业。
SartoriusAG赛多利斯公司	是一家提供生物工艺解决方案和实验室产品服务的全球知名公司，专注于生物制药领域，主要产品包括过滤、发酵、膜色谱、流体管理等相关产品，以及实验室仪器及耗材、生物分析仪器等相关产品。
严牌股份	是我国环保用过滤布和袋等工业过滤关键部件和材料的主要供应商之一，产品广泛应用于火电、水泥、化工、冶金、采矿、垃圾焚烧、食品、医药、环境保护、新能源等行业的工业除尘、废水处理、工业生产过滤纯化等领域。

杭州科百特过滤器材有限公司 科百特总部位于杭州，为集成电路制造和生物制药产业提供过滤纯化方案，主要产品包括滤膜、滤芯、过滤器、过滤系统业研究院

资料来源：观研天下整理（zlj）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国工业过滤行业发展现状研究与投资前景预测报告（2023-2030年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国工业过滤行业发展概述

#### 第一节 工业过滤行业发展情况概述

##### 一、工业过滤行业相关定义

##### 二、工业过滤特点分析

##### 三、工业过滤行业基本情况介绍

##### 四、工业过滤行业经营模式

##### 1、生产模式

##### 2、采购模式

##### 3、销售/服务模式

##### 五、工业过滤行业需求主体分析

#### 第二节 中国工业过滤行业生命周期分析

##### 一、工业过滤行业生命周期理论概述

##### 二、工业过滤行业所属的生命周期分析

#### 第三节 工业过滤行业经济指标分析

##### 一、工业过滤行业的赢利性分析

##### 二、工业过滤行业的经济周期分析

### 三、工业过滤行业附加值的提升空间分析

#### 第二章 2019-2023年全球工业过滤行业市场发展现状分析

##### 第一节全球工业过滤行业发展历程回顾

##### 第二节全球工业过滤行业市场规模与区域分布情况

##### 第三节亚洲工业过滤行业地区市场分析

###### 一、亚洲工业过滤行业市场现状分析

###### 二、亚洲工业过滤行业市场规模与市场需求分析

###### 三、亚洲工业过滤行业市场前景分析

##### 第四节北美工业过滤行业地区市场分析

###### 一、北美工业过滤行业市场现状分析

###### 二、北美工业过滤行业市场规模与市场需求分析

###### 三、北美工业过滤行业市场前景分析

##### 第五节欧洲工业过滤行业地区市场分析

###### 一、欧洲工业过滤行业市场现状分析

###### 二、欧洲工业过滤行业市场规模与市场需求分析

###### 三、欧洲工业过滤行业市场前景分析

##### 第六节 2023-2030年世界工业过滤行业分布走势预测

##### 第七节 2023-2030年全球工业过滤行业市场规模预测

#### 第三章 中国工业过滤行业产业发展环境分析

##### 第一节我国宏观经济环境分析

##### 第二节我国宏观经济环境对工业过滤行业的影响分析

##### 第三节中国工业过滤行业政策环境分析

###### 一、行业监管体制现状

###### 二、行业主要政策法规

###### 三、主要行业标准

##### 第四节政策环境对工业过滤行业的影响分析

##### 第五节中国工业过滤行业产业社会环境分析

#### 第四章 中国工业过滤行业运行情况

##### 第一节中国工业过滤行业发展状况情况介绍

###### 一、行业发展历程回顾

###### 二、行业创新情况分析

###### 三、行业发展特点分析

## 第二节中国工业过滤行业市场规模分析

### 一、影响中国工业过滤行业市场规模的因素

### 二、中国工业过滤行业市场规模

### 三、中国工业过滤行业市场规模解析

## 第三节中国工业过滤行业供应情况分析

### 一、中国工业过滤行业供应规模

### 二、中国工业过滤行业供应特点

## 第四节中国工业过滤行业需求情况分析

### 一、中国工业过滤行业需求规模

### 二、中国工业过滤行业需求特点

## 第五节中国工业过滤行业供需平衡分析

## 第五章 中国工业过滤行业产业链和细分市场分析

### 第一节中国工业过滤行业产业链综述

#### 一、产业链模型原理介绍

#### 二、产业链运行机制

#### 三、工业过滤行业产业链图解

### 第二节中国工业过滤行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对工业过滤行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对工业过滤行业的影响分析

### 第三节我国工业过滤行业细分市场分析

#### 一、细分市场一

#### 二、细分市场二

## 第六章 2019-2023年中国工业过滤行业市场竞争分析

### 第一节中国工业过滤行业竞争现状分析

#### 一、中国工业过滤行业竞争格局分析

#### 二、中国工业过滤行业主要品牌分析

### 第二节中国工业过滤行业集中度分析

#### 一、中国工业过滤行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国工业过滤行业市场集中度分析

### 第三节中国工业过滤行业竞争特征分析

#### 一、企业区域分布特征

- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2019-2023年中国工业过滤行业模型分析

### 第一节 中国工业过滤行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

### 第二节 中国工业过滤行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国工业过滤行业SWOT分析结论

### 第三节 中国工业过滤行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2019-2023年中国工业过滤行业需求特点与动态分析

### 第一节 中国工业过滤行业市场动态情况

### 第二节 中国工业过滤行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

### 第三节 工业过滤行业成本结构分析

#### 第四节工业过滤行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

#### 第五节中国工业过滤行业价格现状分析

#### 第六节中国工业过滤行业平均价格走势预测

- 一、中国工业过滤行业平均价格趋势分析
- 二、中国工业过滤行业平均价格变动的影响因素

### 第九章 中国工业过滤行业所属行业运行数据监测

#### 第一节中国工业过滤行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

#### 第二节中国工业过滤行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

#### 第三节中国工业过滤行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

### 第十章 2019-2023年中国工业过滤行业区域市场现状分析

#### 第一节中国工业过滤行业区域市场规模分析

- 一、影响工业过滤行业区域市场分布的因素
- 二、中国工业过滤行业区域市场分布

#### 第二节中国华东地区工业过滤行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区工业过滤行业市场分析
  - (1) 华东地区工业过滤行业市场规模
  - (2) 华南地区工业过滤行业市场现状

### (3) 华东地区工业过滤行业市场规模预测

#### 第三节华中地区市场分析

##### 一、华中地区概述

##### 二、华中地区经济环境分析

##### 三、华中地区工业过滤行业市场分析

###### (1) 华中地区工业过滤行业市场规模

###### (2) 华中地区工业过滤行业市场现状

###### (3) 华中地区工业过滤行业市场规模预测

#### 第四节华南地区市场分析

##### 一、华南地区概述

##### 二、华南地区经济环境分析

##### 三、华南地区工业过滤行业市场分析

###### (1) 华南地区工业过滤行业市场规模

###### (2) 华南地区工业过滤行业市场现状

###### (3) 华南地区工业过滤行业市场规模预测

#### 第五节华北地区工业过滤行业市场分析

##### 一、华北地区概述

##### 二、华北地区经济环境分析

##### 三、华北地区工业过滤行业市场分析

###### (1) 华北地区工业过滤行业市场规模

###### (2) 华北地区工业过滤行业市场现状

###### (3) 华北地区工业过滤行业市场规模预测

#### 第六节东北地区市场分析

##### 一、东北地区概述

##### 二、东北地区经济环境分析

##### 三、东北地区工业过滤行业市场分析

###### (1) 东北地区工业过滤行业市场规模

###### (2) 东北地区工业过滤行业市场现状

###### (3) 东北地区工业过滤行业市场规模预测

#### 第七节西南地区市场分析

##### 一、西南地区概述

##### 二、西南地区经济环境分析

##### 三、西南地区工业过滤行业市场分析

###### (1) 西南地区工业过滤行业市场规模

###### (2) 西南地区工业过滤行业市场现状

### (3) 西南地区工业过滤行业市场规模预测

## 第八节 西北地区市场分析

### 一、西北地区概述

### 二、西北地区经济环境分析

### 三、西北地区工业过滤行业市场分析

#### (1) 西北地区工业过滤行业市场规模

#### (2) 西北地区工业过滤行业市场现状

#### (3) 西北地区工业过滤行业市场规模预测

## 第十一章 工业过滤行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

##### 3、企业偿债能力分析

##### 4、企业运营能力分析

##### 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优势分析

### 第二节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第三节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第四节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

## 第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第六节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第七节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第八节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第九节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第十节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第十二章 2023-2030年中国工业过滤行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国工业过滤行业未来发展前景分析

- 一、工业过滤行业国内投资环境分析
- 二、中国工业过滤行业市场机会分析

### 三、中国工业过滤行业投资增速预测

#### 第二节中国工业过滤行业未来发展趋势预测

#### 第三节中国工业过滤行业规模发展预测

##### 一、中国工业过滤行业市场规模预测

##### 二、中国工业过滤行业市场规模增速预测

##### 三、中国工业过滤行业产值规模预测

##### 四、中国工业过滤行业产值增速预测

##### 五、中国工业过滤行业供需情况预测

#### 第四节中国工业过滤行业盈利走势预测

## 第十三章 2023-2030年中国工业过滤行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节中国工业过滤行业进入壁垒分析

#### 一、工业过滤行业资金壁垒分析

#### 二、工业过滤行业技术壁垒分析

#### 三、工业过滤行业人才壁垒分析

#### 四、工业过滤行业品牌壁垒分析

#### 五、工业过滤行业其他壁垒分析

### 第二节工业过滤行业风险分析

#### 一、工业过滤行业宏观环境风险

#### 二、工业过滤行业技术风险

#### 三、工业过滤行业竞争风险

#### 四、工业过滤行业其他风险

### 第三节中国工业过滤行业存在的问题

### 第四节中国工业过滤行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2023-2030年中国工业过滤行业研究结论及投资建议

### 第一节观研天下中国工业过滤行业研究综述

#### 一、行业投资价值

#### 二、行业风险评估

### 第二节中国工业过滤行业进入策略分析

#### 一、行业目标客户群体

#### 二、细分市场选择

#### 三、区域市场的选择

### 第三节工业过滤行业营销策略分析

#### 一、工业过滤行业产品策略

二、工业过滤行业定价策略

三、工业过滤行业渠道策略

四、工业过滤行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202310/668564.html>