

2024年水过滤单元行业规模及细分市场调研报告

产品名称	2024年水过滤单元行业规模及细分市场调研报告
公司名称	湖南睿略信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙高新开发区麓云路100号兴工科技园一期15栋厂房4层401-1号
联系电话	19911568590 19911568590

产品详情

2023年全球水过滤单元市场规模为3801.2亿元（人民币），中国水过滤单元市场规模为1148.34亿元。睿略咨询结合行业走势，从水过滤单元市场格局、上下游产业链结构、市场需求、消费者特征等多方面多角度阐述了全球和中国水过滤单元市场状况，并在此基础上对水过滤单元行业的发展前景和走势进行客观分析和预测，预测全球水过滤单元市场规模在2029年将会达到5403.11亿元，以大约5.78%的CAGR增长。

全球水过滤单元市场核心企业主要包括3M, AMIAD, AUSTRIAN, Best Water Technology, Biwater, BRITA, Culligan, Degremont, Doosan Hydro Technology, DOW, Eaton, Ecowater, GE, KATADYN, Kinetico, MULTIPURE, OMNIPURE, PENGUIN, Pentair, RESINTECH, Severn Trent Water, SIEMENS, Veolia, WATTS, Xylem。报告依次分析了这些核心企业产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及市占率，并对市场竞争优劣势进行评估。

从产品类别来看，水过滤单元市场划分为反渗透, 活性炭过滤器, 过滤器。基于下游应用，水过滤单元主要应用于商业, 家庭, 工业等领域。报告分析了各类型市场销售量、销售额、价格走势等数据点，并着重分析了最有潜力的种类市场。各应用领域市场规模、需求占比及趋势在报告中也有所呈现。

滤水装置是通过精细的物理屏障，化学工艺或生物工艺来降低水污染，从而去除水中的杂质。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

前端企业包括：

3M

AMIAD

AUSTRIAN

Best Water Technology

Biwater

BRITA

Culligan

Degremont

Doosan Hydro Technology

DOW

Eaton

Ecowater

GE

KATADYN

Kinetico

MULTIPURE

OMNIPURE

PENGUIN

Pentair

RESINTECH

Severn Trent Water

SIEMENS

Veolia

WATTS

Xylem

细分类型：

反渗透

活性炭过滤器

过滤器

应用领域：

商业

家庭举行

工业

全球与中国水过滤单元行业调研报告以时间为线索，总结了过去五年水过滤单元行业历史发展趋势，洞悉行业发展现状、驱动与制约因素及市场竞争风险，最后预测水过滤单元行业发展前景。该报告着重介绍了细分品类市场概况、应用领域分布、细分地区的市场份额及发展优劣势，并汇总了行业内重点企业的市场信息、市场排名情况与发展概况，以帮助目标客户全面了解水过滤单元行业。

该报告主要包含：整体上阐述了水过滤单元行业的特征、发展环境、年市场营收变化趋势等；通过种类、应用领域以及主要地区三个维度将水过滤单元行业进行细分，深入分析各细分市场概况；对主要企业发展概况、运营模式、成长能力以及未来发展潜力等进行了剖析。最后基于已有数据，对水过滤单元行业发展前景进行预测。

从区域层面来看，报告重点对亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区水过滤单元市场发展现状、市场分布、行业容量趋势等进行详细的分析，同时紧跟国际水过滤单元行业最新动态，对行业相关的驱动与阻碍因素进行更新解读，并评估各区域市场未来发展潜力。

该报告共包含十二章节，各章节主要内容如下：

第一章：水过滤单元行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、全球与中国水过滤单元市场规模；

第二章：国内外水过滤单元行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国水过滤单元行业发展现状、集中度、进出口情况、以及行业发展痛点与机遇分析；

第四、五章：全球与中国水过滤单元细分类别销售量、销售额及增长率统计、价格变化趋势及影响因素分析；

第六、七章：全球与中国水过滤单元行业下游应用领域市场销售量、销售额及增长率统计与影响因素分析；

第八章：全球亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区水过滤单元行业销售量、销售额分析，同时涵盖对中国、日本、韩国、美国、加拿大、墨西哥、德国、英国、法国、意大利、西班牙、俄罗斯、南非、埃及、伊朗等主要国家市场规模的分析；

第九章：全球与中国水过滤单元行业主要厂商、中国水过滤单元行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：水过滤单元行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、水过滤单元销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率、及竞争优劣势分析；

第十一、十二章：全球与中国水过滤单元行业、各细分类型与应用、重点区域市场规模趋势预测。

目录

第一章 水过滤单元行业发展综述

1.1 水过滤单元行业简介

1.1.1 行业界定及特征

1.1.2 行业发展概述

1.1.3 水过滤单元行业产业链图景

1.2 水过滤单元行业产品种类介绍

1.3 水过滤单元行业主要应用领域介绍

1.4 2018-2029全球水过滤单元行业市场规模

1.5 2018-2029中国水过滤单元行业市场规模

第二章 国内外水过滤单元行业运行环境（PEST）分析

2.1 水过滤单元行业政治法律环境分析

2.2 水过滤单元行业经济环境分析

2.2.1 全球宏观经济形势分析

2.2.2 中国宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 水过滤单元行业社会环境分析

2.4 水过滤单元行业技术环境分析

第三章 全球及中国水过滤单元行业发展现状

3.1 全球水过滤单元行业发展现状

3.1.1 全球水过滤单元行业发展概况分析

3.1.2 2019-2023年全球水过滤单元行业市场规模

3.2 全球水过滤单元行业集中度分析

3.3 xinguan疫情对全球水过滤单元行业的影响

3.4 中国水过滤单元行业发展现状分析

3.4.1 中国水过滤单元行业发展概况分析

3.4.2 中国水过滤单元行业政策环境

3.4.3 xinguan疫情对中国水过滤单元行业发展的影响

3.5 中国水过滤单元行业市场规模

3.6 中国水过滤单元行业集中度分析

3.7 中国水过滤单元行业进出口分析

3.8 水过滤单元行业发展痛点分析

3.9 水过滤单元行业发展机遇分析

第四章 全球水过滤单元行业细分类型市场分析

4.1 全球水过滤单元行业细分类型市场规模

4.1.1 全球反渗透销售量、销售额及增长率统计

4.1.2 全球活性炭过滤器销售量、销售额及增长率统计

4.1.3 全球过滤器销售量、销售额及增长率统计

4.2 全球水过滤单元行业细分产品市场价格变化

4.3 影响全球水过滤单元行业细分产品价格的因素

第五章 中国水过滤单元行业细分类型市场分析

5.1 中国水过滤单元行业细分类型市场规模

5.1.1 中国反渗透销售量、销售额及增长率统计

5.1.2 中国活性炭过滤器销售量、销售额及增长率统计

5.1.3 中国过滤器销售量、销售额及增长率统计

5.2 中国水过滤单元行业细分产品市场价格变化

5.3 影响中国水过滤单元行业细分产品价格的因素

第六章 全球水过滤单元行业下游应用领域市场分析

6.1 全球水过滤单元在各应用领域的市场规模

6.1.1 全球水过滤单元在商业领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.2 全球水过滤单元在家庭举行领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.3 全球水过滤单元在工业领域销售量、销售额及增长率统计

6.2 上游行业各因素波动对水过滤单元行业的影响

6.3 各下游应用行业发展对水过滤单元行业的影响

第七章 中国水过滤单元行业下游应用领域市场分析

7.1 中国水过滤单元在各应用领域的市场规模

7.1.1 中国水过滤单元在商业领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.2 中国水过滤单元在家庭举行领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.3 中国水过滤单元在工业领域销售量、销售额及增长率统计

7.2 上游行业各因素波动对水过滤单元行业的影响

7.3 各下游应用行业发展对水过滤单元行业的影响

第八章 全球主要地区及国家水过滤单元行业发展现状分析

8.1 全球主要地区水过滤单元行业市场销售量分析

8.2 全球主要地区水过滤单元行业市场销售额分析

8.3 亚太地区水过滤单元行业发展态势解析

8.3.1 xinguan疫情对亚太水过滤单元行业的影响

8.3.2 亚太地区水过滤单元行业市场规模分析

8.3.3 亚太地区主要国家水过滤单元行业市场规模统计

8.3.3.1 亚太地区主要国家水过滤单元行业销售量及销售额

8.3.3.2 中国水过滤单元行业市场规模分析

8.3.3.3 日本水过滤单元行业市场规模分析

8.3.3.4 韩国水过滤单元行业市场规模分析

8.3.3.5 印度水过滤单元行业市场规模分析

8.3.3.6 澳大利亚和新西兰水过滤单元行业市场规模分析

8.3.3.7 东盟水过滤单元行业市场规模分析

8.4 北美地区水过滤单元行业发展态势解析

8.4.1 xinguan疫情对北美水过滤单元行业的影响

8.4.2 北美地区水过滤单元行业市场规模分析

8.4.3 北美地区主要国家水过滤单元行业市场规模统计

8.4.3.1 北美地区主要国家水过滤单元行业销售量及销售额

8.4.3.2 美国水过滤单元行业市场规模分析

8.4.3.3 加拿大水过滤单元行业市场规模分析

8.4.3.4 墨西哥水过滤单元行业市场规模分析

8.5 欧洲地区水过滤单元行业发展态势解析

8.5.1 xinguan疫情对欧洲水过滤单元行业的影响

8.5.2 欧洲地区水过滤单元行业市场规模分析

8.5.3 欧洲地区主要国家水过滤单元行业市场规模统计

8.5.3.1 欧洲地区主要国家水过滤单元行业销售量及销售额

8.5.3.1 德国水过滤单元行业市场规模分析

8.5.3.2 英国水过滤单元行业市场规模分析

8.5.3.3 法国水过滤单元行业市场规模分析

8.5.3.4 意大利水过滤单元行业市场规模分析

8.5.3.5 西班牙水过滤单元行业市场规模分析

8.5.3.6 俄罗斯水过滤单元行业市场规模分析

8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯水过滤单元行业发展的影响

8.6 中东和非洲地区水过滤单元行业发展态势解析

8.6.1 xinguan疫情对中东和非洲地区水过滤单元行业的影响

8.6.2 中东和非洲地区水过滤单元行业市场规模分析

8.6.3 中东和非洲地区主要国家水过滤单元行业市场规模统计

8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家水过滤单元行业销售量及销售额

8.6.3.2 南非水过滤单元行业市场规模分析

8.6.3.3 埃及水过滤单元行业市场规模分析

8.6.3.4 伊朗水过滤单元行业市场规模分析

8.6.3.5 沙特阿拉伯水过滤单元行业市场规模分析

第九章 全球及中国水过滤单元行业市场竞争格局分析

9.1 全球水过滤单元行业主要厂商

9.2 中国水过滤单元行业主要厂商

9.3 中国水过滤单元行业在全球竞争格局中的市场地位

9.4 中国水过滤单元行业竞争优势分析

第十章 全球水过滤单元行业重点企业分析

10.1 3M

10.1.1 3M基本信息介绍

10.1.2 3M主营产品和服务介绍

10.1.3 3M生产经营情况分析

10.1.4 3M竞争优劣势分析

10.2 AMIAD

10.2.1 AMIAD基本信息介绍

10.2.2 AMIAD主营产品和服务介绍

10.2.3 AMIAD生产经营情况分析

10.2.4 AMIAD竞争优劣势分析

10.3 AUSTRIAN

10.3.1 AUSTRIAN基本信息介绍

10.3.2 AUSTRIAN主营产品和服务介绍

10.3.3 AUSTRIAN生产经营情况分析

10.3.4 AUSTRIAN竞争优劣势分析

10.4 Best Water Technology

10.4.1 Best Water Technology基本信息介绍

10.4.2 Best Water Technology主营产品和服务介绍

10.4.3 Best Water Technology生产经营情况分析

10.4.4 Best Water Technology竞争优劣势分析

10.5 Bewater

10.5.1 Bewater基本信息介绍

10.5.2 Bewater主营产品和服务介绍

10.5.3 Bewater生产经营情况分析

10.5.4 Bewater竞争优劣势分析

10.6 BRITA

10.6.1 BRITA基本信息介绍

10.6.2 BRITA主营产品和服务介绍

10.6.3 BRITA生产经营情况分析

10.6.4 BRITA竞争优劣势分析

10.7 Culligan

10.7.1 Culligan基本信息介绍

10.7.2 Culligan主营产品和服务介绍

10.7.3 Culligan生产经营情况分析

10.7.4 Culligan竞争优劣势分析

10.8 Degremont

10.8.1 Degremont基本信息介绍

10.8.2 Degremont主营产品和服务介绍

10.8.3 Degremont生产经营情况分析

10.8.4 Degremont竞争优劣势分析

10.9 Doosan Hydro Technology

10.9.1 Doosan Hydro Technology基本信息介绍

10.9.2 Doosan Hydro Technology主营产品和服务介绍

10.9.3 Doosan Hydro Technology生产经营情况分析

10.9.4 Doosan Hydro Technology竞争优劣势分析

10.10 DOW

10.10.1 DOW基本信息介绍

10.10.2 DOW主营产品和服务介绍

10.10.3 DOW生产经营情况分析

10.10.4 DOW竞争优劣势分析

10.11 Eaton

10.11.1 Eaton基本信息介绍

10.11.2 Eaton主营产品和服务介绍

10.11.3 Eaton生产经营情况分析

10.11.4 Eaton竞争优劣势分析

10.12 Ecowater

10.12.1 Ecowater基本信息介绍

10.12.2 Ecowater主营产品和服务介绍

10.12.3 Ecowater生产经营情况分析

10.12.4 Ecowater竞争优劣势分析

10.13 GE

10.13.1 GE基本信息介绍

10.13.2 GE主营产品和服务介绍

10.13.3 GE生产经营情况分析

10.13.4 GE竞争优劣势分析

10.14 KATADYN

10.14.1 KATADYN基本信息介绍

10.14.2 KATADYN主营产品和服务介绍

10.14.3 KATADYN生产经营情况分析

10.14.4 KATADYN竞争优劣势分析

10.15 Kinetico

10.15.1 Kinetico基本信息介绍

10.15.2 Kinetico主营产品和服务介绍

10.15.3 Kinetico生产经营情况分析

10.15.4 Kinetico竞争优劣势分析

10.16 MULTIPURE

10.16.1 MULTIPURE基本信息介绍

10.16.2 MULTIPURE主营产品和服务介绍

10.16.3 MULTIPURE生产经营情况分析

10.16.4 MULTIPURE竞争优劣势分析

10.17 OMNIPURE

10.17.1 OMNIPURE基本信息介绍

10.17.2 OMNIPURE主营产品和服务介绍

10.17.3 OMNIPURE生产经营情况分析

10.17.4 OMNIPURE竞争优劣势分析

10.18 PENGUIN

10.18.1 PENGUIN基本信息介绍

10.18.2 PENGUIN主营产品和服务介绍

10.18.3 PENGUIN生产经营情况分析

10.18.4 PENGUIN竞争优劣势分析

10.19 Pentair

10.19.1 Pentair基本信息介绍

10.19.2 Pentair主营产品和服务介绍

10.19.3 Pentair生产经营情况分析

10.19.4 Pentair竞争优劣势分析

10.20 RESINTECH

10.20.1 RESINTECH基本信息介绍

10.20.2 RESINTECH主营产品和服务介绍

10.20.3 RESINTECH生产经营情况分析

10.20.4 RESINTECH竞争优劣势分析

10.21 Severn Trent Water

10.21.1 Severn Trent Water基本信息介绍

10.21.2 Severn Trent Water主营产品和服务介绍

10.21.3 Severn Trent Water生产经营情况分析

10.21.4 Severn Trent Water竞争优劣势分析

10.22 SIEMENS

10.22.1 SIEMENS基本信息介绍

10.22.2 SIEMENS主营产品和服务介绍

10.22.3 SIEMENS生产经营情况分析

10.22.4 SIEMENS竞争优劣势分析

10.23 Veolia

10.23.1 Veolia基本信息介绍

10.23.2 Veolia主营产品和服务介绍

10.23.3 Veolia生产经营情况分析

10.23.4 Veolia竞争优劣势分析

10.24 WATTS

10.24.1 WATTS基本信息介绍

10.24.2 WATTS主营产品和服务介绍

10.24.3 WATTS生产经营情况分析

10.24.4 WATTS竞争优劣势分析

10.25 Xylem

10.25.1 Xylem基本信息介绍

10.25.2 Xylem主营产品和服务介绍

10.25.3 Xylem生产经营情况分析

10.25.4 Xylem竞争优劣势分析

第十一章 当前国际形势下全球水过滤单元行业市场发展预测

11.1 全球水过滤单元行业市场规模预测

11.1.1 全球水过滤单元行业销售量、销售额及增长率预测

11.2 全球水过滤单元细分类型市场规模预测

11.2.1 全球水过滤单元行业细分类型销售量预测

11.2.2 全球水过滤单元行业细分类型销售额预测

11.2.3 2024-2030年全球水过滤单元行业各产品价格预测

11.3 全球水过滤单元在各应用领域市场规模预测

11.3.1 全球水过滤单元在各应用领域销售量预测

11.3.2 全球水过滤单元在各应用领域销售额预测

11.4 全球重点区域水过滤单元行业发展趋势

11.4.1 全球重点区域水过滤单元行业销售量预测

11.4.2 全球重点区域水过滤单元行业销售额预测

第十二章 “十四五”规划下中国水过滤单元行业市场发展预测

12.1 “十四五”规划水过滤单元行业相关政策

12.2 中国水过滤单元行业市场规模预测

12.3 中国水过滤单元细分类型市场规模预测

12.3.1 中国水过滤单元行业细分类型销售量预测

12.3.2 中国水过滤单元行业细分类型销售额预测

12.3.3 2024-2030年中国水过滤单元行业各产品价格预测

12.4 中国水过滤单元在各应用领域市场规模预测

12.4.1 中国水过滤单元在各应用领域销售量预测

12.4.2 中国水过滤单元在各应用领域销售额预测

水过滤单元行业报告不仅清晰的呈现了行业发展的概况，为企业提供有力的参考依据，还为企业提供战略、市场等决策，助力企业获得更高的经济效益。

报告编码：1284727