

2024年空心纤维透析器行业规模及细分市场调研报告

产品名称	2024年空心纤维透析器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

根据全球和中国空心纤维透析器市场的历程回顾与发展概况分析，在2022年，全球空心纤维透析器市场规模达到470.56亿元（人民币），同时中国市场规模达到117.64亿元。针对全球和中国空心纤维透析器行业市场发展现状及前景分析，预测到2028年，全球市场规模将会达到596.18亿元，预计年均复合增长率在4.02%上下浮动。

竞争方面，全球空心纤维透析器市场核心企业主要包括B Braun, Medica, Fresenius, Farmasol, WEIGAO, Toray, Allmed, Baxter, Kawasumi Laboratories, NIPRO, NIKKISO。报告给出了2022年第一梯队企业与第二梯队企业市场占有率。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。

从产品类型方面来看，空心纤维透析器市场包括高通量膜, 低通量膜等类型。报告结合类型产品销售量、销售额、价格等数据点，分析了最有潜力的种类市场。从应用领域来看，空心纤维透析器主要应用于诊所中心, 其他, 医院等领域。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。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

市场驱动因素和影响

美洲透析市场分为美国、加拿大和墨西哥。根据疾病控制与预防中心（CDC）的数据，2016年，美国近125000人接受了ESRD治疗，超过726000名患者接受了透析或肾移植。急性和慢性肾脏疾病负担的增加，以及有利的报销方案和先进技术的可及性，是影响中空纤维透析器行业在美洲扩张的主要因素。此外，每4名患者中就有1名因糖尿病而导致肾功能紊乱，再加上缺乏肾脏捐献者和有利的报销政策，预计将为美国中空纤维透析器市场的增长增添巨大动力。

预计亚太地区在整个预测期内将经历巨大的增长，这是因为医疗保健专业人员对使用中空纤维透析器治疗肾衰竭相关疾病的认识有所提高。此外，扩大医疗支出、改善医疗基础设施以及该地区医疗旅游业的增长将推动亚太地区的市场增长。高通量中空纤维透析器在血液透析过程中去除大尺寸毒素分子的有效性已被证实，预计在预测期内，高通量中空光纤透析器的开发将有所增加。此外，高通量中空纤维透析器与血液透析新兴技术的兼容性更强，预计到2025年将增加高通量中空光纤透析器在透析器市场上的发展。

欧洲-德国管理着欧洲中空纤维透析器行业，这是因为大量药品和生物技术公司的普遍存在。此外，老年人口的增加和肾脏疾病病例的增加将推动地区市场的增长，而政府改善医疗基础设施和技术进步的举措将推动地区的市场增长。此外，由于终末期肾病的高发病率和中空纤维透析器的使用量增加，欧洲在全球市场占有相当大的份额。

核心企业概览：

Fresenius是中空纤维透析器市场的主要运营商之一，在2020年占有40.91%的份额。

Fresenius SE&Co KGaA是一家全球性的医疗保健集团，为透析、医院和家庭患者的医疗保健提供产品和服务。该公司销售透析、输液、输血和诊断设备和系统、血液分离器、血浆、血液过滤器、营养液以及固体和液体药物。

Baxter国际股份有限公司开发、制造和销售与血友病、免疫疾病、传染病、肾病、创伤和其他慢性和急性疾病相关的产品和技术。该公司的产品被医院、肾透析中心、养老院、康复中心、医生办公室和研究实验室使用。

产品种类细分：

按类型划分，2021年高通量膜细分市场市场份额最大。

下游应用概述：

从应用来看，2017年至2022年，医院细分市场占据了最大的份额。

区域市场综述：

在所有地区中，美国的增长率最高。

前端企业包括：

B Braun

Medica

Fresenius

Farmasol

WEIGAO

Toray

Allmed

Baxter

Kawasumi Laboratories

NIPRO

NIKKISO

细分类型：

高通量膜

低通量膜

应用领域：

诊所中心

其他

医院

本报告的研究对象为全球与中国空心纤维透析器行业，研究内容包括空心纤维透析器行业国内外发展状况、产业链、规模及发展增速、市场竞争情况、产品种类生产趋势、消费流行趋势、细分地区市场分布等方面。

报告提供了对过去五年空心纤维透析器市场趋势、行业现状、容量与份额、主要产品及应用规模、主要企业营收情况与战略的重要见解。报告预测期间为2023-2029年，主要预测内容包括全球与中国市场、各区域市场、主要产品分类、应用市场空心纤维透析器销售量、销售额及增长率。通过对研究期间空心纤维透析器市场规模以及各细分领域规模占比的统计分析，帮助企业了解市场规律和潜力细分领域，把握未来市场机会点。

空心纤维透析器行业发展态势与全球和中国宏观经济环境息息相关，本报告在定性与定量分析空心纤维透析器行业各维度细分市场的同时，还结合了当前总体经济环境，做出对行业发展现状的总结以及未来发展前景的预测。其次，报告详细分析了空心纤维透析器行业竞争格局，帮助企业明确市场定位并制定正确的发展战略。

报告将重点放在亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区，统计分析了各地区及其主要国家空心纤维透析器行业发展状况、市场规模等信息，并结合各区域发展优劣势对未来区域市场中可能会遇到的壁垒和机遇进行了客观的展望。

该报告共包含十二章，各章节主要内容如下：

第一章：空心纤维透析器行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、2018-2029年全球与中国空心纤维透析器市场规模；

第二章：国内外空心纤维透析器行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国空心纤维透析器行业发展现状、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：全球与中国空心纤维透析器细分类型销售量、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：全球与中国空心纤维透析器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、中东和非洲地区空心纤维透析器行业销售量、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：全球与中国空心纤维透析器行业主要厂商、中国空心纤维透析器行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：空心纤维透析器行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、空心纤维透析器销售量、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：全球与中国空心纤维透析器行业、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 空心纤维透析器行业发展综述

1.1 空心纤维透析器行业简介

1.1.1 行业界定及特征

1.1.2 行业发展概述

1.1.3 空心纤维透析器行业产业链图景

1.2 空心纤维透析器行业产品种类介绍

1.3 空心纤维透析器行业主要应用领域介绍

1.4 2018-2029全球空心纤维透析器行业市场规模

1.5 2018-2029中国空心纤维透析器行业市场规模

第二章 国内外空心纤维透析器行业运行环境（PEST）分析

2.1 空心纤维透析器行业政治法律环境分析

2.2 空心纤维透析器行业经济环境分析

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 空心纤维透析器行业社会环境分析

2.4 空心纤维透析器行业技术环境分析

第三章 全球及中国空心纤维透析器行业发展现状

3.1 全球空心纤维透析器行业发展现状

3.1.1 全球空心纤维透析器行业发展概况分析

3.1.2 2018-2022年全球空心纤维透析器行业市场规模

3.2 全球空心纤维透析器行业集中度分析

3.3 xinguan疫情对全球空心纤维透析器行业的影响

3.4 中国空心纤维透析器行业发展现状分析

3.4.1 中国空心纤维透析器行业发展概况分析

3.4.2 中国空心纤维透析器行业政策环境

3.4.3 xinguan疫情对中国空心纤维透析器行业发展的影响

3.5 中国空心纤维透析器行业市场规模

3.6 中国空心纤维透析器行业集中度分析

3.7 中国空心纤维透析器行业进出口分析

3.8 空心纤维透析器行业发展痛点分析

3.9 空心纤维透析器行业发展机遇分析

第四章 全球空心纤维透析器行业细分类型市场分析

4.1 全球空心纤维透析器行业细分类型市场规模

4.1.1 全球高通量膜销售量、销售额及增长率统计

4.1.2 全球低通量膜销售量、销售额及增长率统计

4.2 全球空心纤维透析器行业细分产品市场价格变化

4.3 影响全球空心纤维透析器行业细分产品价格的因素

第五章 中国空心纤维透析器行业细分类型市场分析

5.1 中国空心纤维透析器行业细分类型市场规模

5.1.1 中国高通量膜销售量、销售额及增长率统计

5.1.2 中国低通量膜销售量、销售额及增长率统计

5.2 中国空心纤维透析器行业细分产品价格变化

5.3 影响中国空心纤维透析器行业细分产品价格的因素

第六章 全球空心纤维透析器行业下游应用领域市场分析

6.1 全球空心纤维透析器在各应用领域的市场规模

6.1.1 全球空心纤维透析器在诊所中心领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.2 全球空心纤维透析器在其他领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.3 全球空心纤维透析器在医院领域销售量、销售额及增长率统计

6.2 上游行业各因素波动对空心纤维透析器行业的影响

6.3 各下游应用行业发展对空心纤维透析器行业的影响

第七章 中国空心纤维透析器行业下游应用领域市场分析

7.1 中国空心纤维透析器在各应用领域的市场规模

7.1.1 中国空心纤维透析器在诊所中心领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.2 中国空心纤维透析器在其他领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.3 中国空心纤维透析器在医院领域销售量、销售额及增长率统计

7.2 上游行业各因素波动对空心纤维透析器行业的影响

7.3 各下游应用行业发展对空心纤维透析器行业的影响

第八章 全球主要地区及国家空心纤维透析器行业发展现状分析

8.1 全球主要地区空心纤维透析器行业市场销售量分析

8.2 全球主要地区空心纤维透析器行业市场销售额分析

8.3 亚太地区空心纤维透析器行业发展态势解析

8.3.1 xinguan疫情对亚太空心纤维透析器行业的影响

8.3.2 亚太地区空心纤维透析器行业市场规模分析

8.3.3 亚太地区主要国家空心纤维透析器行业市场规模统计

8.3.3.1 亚太地区主要国家空心纤维透析器行业销售量及销售额

8.3.3.2 中国空心纤维透析器行业市场规模分析

8.3.3.3 日本空心纤维透析器行业市场规模分析

8.3.3.4 韩国空心纤维透析器行业市场规模分析

8.3.3.5 印度空心纤维透析器行业市场规模分析

8.3.3.6 澳大利亚和新西兰空心纤维透析器行业市场规模分析

8.3.3.7 东盟空心纤维透析器行业市场规模分析

8.4 北美地区空心纤维透析器行业发展态势解析

8.4.1 xinguan疫情对北美空心纤维透析器行业的影响

8.4.2 北美地区空心纤维透析器行业市场规模分析

8.4.3 北美地区主要国家空心纤维透析器行业市场规模统计

8.4.3.1 北美地区主要国家空心纤维透析器行业销售量及销售额

8.4.3.2 美国空心纤维透析器行业市场规模分析

8.4.3.3 加拿大空心纤维透析器行业市场规模分析

8.4.3.4 墨西哥空心纤维透析器行业市场规模分析

8.5 欧洲地区空心纤维透析器行业发展态势解析

8.5.1 xinguan疫情对欧洲空心纤维透析器行业的影响

8.5.2 欧洲地区空心纤维透析器行业市场规模分析

8.5.3 欧洲地区主要国家空心纤维透析器行业市场规模统计

8.5.3.1 欧洲地区主要国家空心纤维透析器行业销售量及销售额

8.5.3.1 德国空心纤维透析器行业市场规模分析

8.5.3.2 英国空心纤维透析器行业市场规模分析

8.5.3.3 法国空心纤维透析器行业市场规模分析

8.5.3.4 意大利空心纤维透析器行业市场规模分析

8.5.3.5 西班牙空心纤维透析器行业市场规模分析

8.5.3.6 俄罗斯空心纤维透析器行业市场规模分析

8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯空心纤维透析器行业发展的影响

8.6 中东和非洲地区空心纤维透析器行业发展态势解析

8.6.1 xinguan疫情对中东和非洲地区空心纤维透析器行业的影响

8.6.2 中东和非洲地区空心纤维透析器行业市场规模分析

8.6.3 中东和非洲地区主要国家空心纤维透析器行业市场规模统计

8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家空心纤维透析器行业销售量及销售额

8.6.3.2 南非空心纤维透析器行业市场规模分析

8.6.3.3 埃及空心纤维透析器行业市场规模分析

8.6.3.4 伊朗空心纤维透析器行业市场规模分析

8.6.3.5 沙特阿拉伯空心纤维透析器行业市场规模分析

第九章 全球及中国空心纤维透析器行业市场竞争格局分析

9.1 全球空心纤维透析器行业主要厂商

9.2 中国空心纤维透析器行业主要厂商

9.3 中国空心纤维透析器行业在全球竞争格局中的市场地位

9.4 中国空心纤维透析器行业竞争优势分析

第十章 全球空心纤维透析器行业重点企业分析

10.1 B Braun

10.1.1 B Braun基本信息介绍

10.1.2 B Braun主营产品和服务介绍

10.1.3 B Braun生产经营情况分析

10.1.4 B Braun竞争优劣势分析

10.2 Medica

10.2.1 Medica基本信息介绍

10.2.2 Medica主营产品和服务介绍

10.2.3 Medica生产经营情况分析

10.2.4 Medica竞争优劣势分析

10.3 Fresenius

10.3.1 Fresenius基本信息介绍

10.3.2 Fresenius主营产品和服务介绍

10.3.3 Fresenius生产经营情况分析

10.3.4 Fresenius竞争优劣势分析

10.4 Farmasol

10.4.1 Farmasol基本信息介绍

10.4.2 Farmasol主营产品和服务介绍

10.4.3 Farmasol生产经营情况分析

10.4.4 Farmasol竞争优劣势分析

10.5 WEIGAO

10.5.1 WEIGAO基本信息介绍

10.5.2 WEIGAO主营产品和服务介绍

10.5.3 WEIGAO生产经营情况分析

10.5.4 WEIGAO竞争优劣势分析

10.6 Toray

10.6.1 Toray基本信息介绍

10.6.2 Toray主营产品和服务介绍

10.6.3 Toray生产经营情况分析

10.6.4 Toray竞争优劣势分析

10.7 Allmed

10.7.1 Allmed基本信息介绍

10.7.2 Allmed主营产品和服务介绍

10.7.3 Allmed生产经营情况分析

10.7.4 Allmed竞争优劣势分析

10.8 Baxter

10.8.1 Baxter基本信息介绍

10.8.2 Baxter主营产品和服务介绍

10.8.3 Baxter生产经营情况分析

10.8.4 Baxter竞争优劣势分析

10.9 Kawasumi Laboratories

10.9.1 Kawasumi Laboratories基本信息介绍

10.9.2 Kawasumi Laboratories主营产品和服务介绍

10.9.3 Kawasumi Laboratories生产经营情况分析

10.9.4 Kawasumi Laboratories竞争优劣势分析

10.10 NIPRO

10.10.1 NIPRO基本信息介绍

10.10.2 NIPRO主营产品和服务介绍

10.10.3 NIPRO生产经营情况分析

10.10.4 NIPRO竞争优劣势分析

10.11 NIKKISO

10.11.1 NIKKISO基本信息介绍

10.11.2 NIKKISO主营产品和服务介绍

10.11.3 NIKKISO生产经营情况分析

10.11.4 NIKKISO竞争优劣势分析

第十一章 当前国际形势下全球空心纤维透析器行业市场发展预测

11.1 全球空心纤维透析器行业市场规模预测

11.1.1 全球空心纤维透析器行业销售量、销售额及增长率预测

11.2 全球空心纤维透析器细分类型市场规模预测

11.2.1 全球空心纤维透析器行业细分类型销售量预测

11.2.2 全球空心纤维透析器行业细分类型销售额预测

11.2.3 2023-2029年全球空心纤维透析器行业各产品价格预测

11.3 全球空心纤维透析器在各应用领域市场规模预测

11.3.1 全球空心纤维透析器在各应用领域销售量预测

11.3.2 全球空心纤维透析器在各应用领域销售额预测

11.4 全球重点区域空心纤维透析器行业发展趋势

11.4.1 全球重点区域空心纤维透析器行业销售量预测

11.4.2 全球重点区域空心纤维透析器行业销售额预测

第十二章 “十四五”规划下中国空心纤维透析器行业市场发展预测

12.1 “十四五”规划空心纤维透析器行业相关政策

12.2 中国空心纤维透析器行业市场规模预测

12.3 中国空心纤维透析器细分类型市场规模预测

12.3.1 中国空心纤维透析器行业细分类型销售量预测

12.3.2 中国空心纤维透析器行业细分类型销售额预测

12.3.3 2023-2029年中国空心纤维透析器行业各产品价格预测

12.4 中国空心纤维透析器在各应用领域市场规模预测

12.4.1 中国空心纤维透析器在各应用领域销售量预测

12.4.2 中国空心纤维透析器在各应用领域销售额预测

睿略咨询通过对全球与中国空心纤维透析器行业长期跟踪监测调研，整合细分市场、全球规模分布、行业竞争力、利好政策等多方面数据和资源，为客户提供客观真实且详细的空心纤维透析器行业数据点，为行业内企业的发展提供思路，指明正确战略方向。

报告编码：1432646