

2019-2025年中国血液透析器行业运营态势及投资 前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国血液透析器行业运营态势及投资前景预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201907/759424.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

透析器使用的空心纤维膜是聚砜类空心纤维膜。该膜具有较高的抗破坏性能；膜的微孔尺寸容易控制，适用范围较广；化学稳定性较高；可耐多种试剂和r射线消毒；玻璃化温度（Tg）较高，也可使用高温蒸汽消毒；膜的内外表面光滑，不易损伤血液中的有形物；易冲洗；残血小；有优良的血液相容性和抗凝血性；对肌酐，尿素等物质有优良的透过性。

智研咨询发布的《2019-2025年中国血液透析器行业运营态势及投资前景预测报告》共十二章。首先介绍了血液透析器行业市场发展环境、血液透析器整体运行态势等，接着分析了血液透析器行业市场运行的现状，然后介绍了血液透析器市场竞争格局。随后，报告对血液透析器做了重点企业经营状况分析，最后分析了血液透析器行业发展趋势与投资预测。您若想对血液透析器产业有个系统的了解或者想投资血液透析器行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 血液透析器行业概述

1.1 定义

1.2 血液透析器与血液透析(人工肾)

1.2 分类、组成、用途、使用方法、工作原理

1.2.1按照透析膜排列方式透析器的分类

1.2.2按照膜材料透析器的分类

1.2.3血液透析器工作原理

1.2.4、透析膜材料研究进展及展望

1.3 产业链结构

1.4 产业概述及发展趋势

1.4.1中国透析行业市场现状

1.4.2 全球透析行业市场现状

第二章 血液透析器生产技术和成本分析

2.1技术工艺分析

2.2成本结构分析

第三章2019-2025年全球及中国血液透析器产 供 销 需市场现状和预测分析

3.1全球及中国血液透析器生产、供应量综述

3.2血液透析器需求量综述

3.3血液透析器供需关系

3.3.1透析治疗率不提高的情况下，2014-2018年全球市场血液透析器产量、需求量、供需缺口（百万只）

3.3.2 理想透析率状态下（每位病人都可以进行透析治疗）的情况下，全球市场血液透析器产量、需求量、供需缺口（百万只）

3.4血液透析器平均成本、价格、产值、利润率一览

第四章2018年中国血液透析器产业运行态势分析

4.1 2018年中国血液透析器市场亮点聚焦

4.1.1 长春市医保患者血液透析费用大幅降低

4.1.2 铜陵实行血液透析门诊定额结算

4.1.3 职工医保慢性肾衰透析 最高年补助6.3万

4.1.4东丽血透机项目落户即墨

4.1.5两岸医院合作开创“旅游透析”创新医疗新模式

4.2 2018年中国血液透析器行业发展形势分析

4.2.1血透市场供需矛盾逐渐突出

4.2.2 腹膜透析替代性增强

4.3 2018年中国血液透析器行业发展问题、对策分析及发展前景预测

4.3.1 面临的问题及对策分析

4.3.2 前景预测

第五章2018年全球血液透析器产业运行态势分析及前景预测

5.1 2018年全球透析器市场亮点聚焦

5.1.1德国：费森尤斯收购土耳其透析仪器供应商

5.2 2018年世界血液透析器行业市场发展形态分析

5.3 2018年全球血液透析器行业发展问题、对策分析及发展前景预测

第六章 血液透析器国外核心企业研究

6.1德国费森尤斯医药用品有限公司

6.2 瑞典金宝公司

6.3 日本尼普洛株式会社

6.4 日本东丽医疗株式会社

6.5 德国贝朗有限公司

6.6 日本日机装株式会社

6.7索林集团意大利有限公司

6.8 日本旭化成株式会社

6.9日本川澄（KAWASUMI）

6.10海迪尼娜（埃及）

第七章 血液透析器国内核心企业研究

7.1 威高（洁瑞）

空心纤维透析器(商品名：聚砜膜透析器)

空心纤维透析器

7.2 江苏朗生

一次性使用空心纤维血液透析器

7.3 上海佩尼医疗

聚醚砜空心纤维透析器(商品名：HF高通系列聚醚砜空心纤维透析器)

聚醚砜空心纤维透析器(商品名：LF高效系列聚醚砜空心纤维透析器)

7.4 北京润坤佳华科技

7.5 暨华

7.6 其它

7.6.1 成都欧赛

高通量聚醚砜中空纤维膜血液透析器

第八章 血液透析相关产品、耗材产业研究

8.1 血液透析相关耗材

8.2 血液透析机

8.3 血液透析管路

8.4 穿刺针厂家

8.5 透析浓缩液

8.6 其他一次性耗材

8.7 人员配置

第九章 血液透析器行业销售渠道分析

9.1 血液透析器行业营销渠道概述

9.2 血液透析器行业营销渠道现状

9.2.1 透析器现有营销渠道模式

9.2.2 分销渠道管理现状分析

9.3 营销环境分析

9.4 营销渠道建立策略

9.5 营销渠道管理

第十章 血液透析器项目行业环境及投资环境分析

10.1 国际和国内社会宏观环境分析

10.2 透析器行业技术环境分析

10.2.1 技术发展现状

10.2.2 血液透析的未来发展趋势

10.2.3 血液透析器 膜材料的发展趋势

10.3血液透析器项目相关政策分析

10.3.1国家政策

10.3.2 血液透析器行业准入政策

10.3.3 血液透析器行业技术政策

10.4地方政策

10.4.1城乡居民血液透析报销比例提至75%

10.5一次性使用透析器产品注册技术审查指导原则

第十一章 血液透析器项目投资可行性分析

11.1 血液透析器项目竞争环境分析

11.2 血液透析器项目机会、风险分析

11.3 1000万只/年血液透析器项目可行性分析

第十二章 投资建议

部分图表目录：

图表 1 人工透析过程

图表 2 血液透析流程图

图表 3 血液透析器的产业链结构图

图表 4 2014-2018年全球市场血液透析器产能、产量分析

图表 5 2014-2018年中国企业血液透析器产能产量分析

图表 6 2014-2018年全球血液透析器市场需求量分析

图表 7 2014-2018年中国血液透析器市场需求量分析

图表 8 我国腹膜透析比例较低，对透析器具有替代作用

图表 9 腹膜透析医疗资源占用少

图表 10 我国ESRD 患病因素统计

图表 11 中国糖尿病发病率迅速攀升

图表 12 德国FRESENIUS血液透析器在国内市场销售份额分析

图表 13 瑞典GAMBRO血液透析器在国内市场销售份额分析

图表 14 日本NIPRO血液透析器在国内市场销售份额分析

图表 15 日本ASAHI血液透析器在国内市场销售份额分析

图表 16 威高血液透析器在国内市场销售份额分析

图表 17 血液透析器行业营销模式

图表 18 未来医保政策将逐渐向大病保障倾斜

图表 19 部分已出台政策地区政策一览

图表 20 2014-2018年血液透析器行业同业竞争风险及控制策略

图表 21 血液透析和腹膜透析示意图

图表 22 腹膜透析和血液透析临床比较

图表 23 血液透析器项目投资注意事项图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201907/759424.html>