

# 中国血液净化设备行业现状深度研究与投资趋势 分析报告（2024-2031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《中国血液净化设备行业现状深度研究与投资趋势分析报告（2024-2031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/202406/712704.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、透析机和透析器为血液透析上游核心器械，总占比超60%

血液净化在日常生活中也称透析，指把患者的血液引出身体外并通过一种净化装置，除去其中某些致病物质，净化血液，达到治疗疾病的目的。

血液透析设备、透析器、水处理设备、体外循环血路、穿刺针、透析液、透析粉等医疗器械及耗材共同组成血液净化系统，其中透析机和透析器作为血液透析的核心器械，占比较大，分别为23.39%、41.13%，合计超60%。

血液净化系统组成 名称 简介 血液透析设备 通常由透析液流量及脱水控制模块、透析液浓度监控模块、温度监控模块、漏血监测模块、血液循环监控模块和消毒模块组成。为血透过程提供动力源以及安全监测 透析器 利用半透膜的原理，以弥散、对流、滤过等方式清除血液内的有害物质。配合血液透析装置使用 水处理设备 用于制备血液透析和相关治疗用水 体外循环血路通常由血液侧管路(动脉管路、静脉管路)和其他辅助管路组成。其中动脉管将血液引流至透析器，静脉管将净化后的血液回输至体内 血液透析干粉/浓缩液/颗粒 通常由A剂和B剂组成，是制备血液透析液的专用原料与透析治疗用水配制成透析液

资料来源：观研天下整理

数据来源：观研天下数据中心整理

### 二、血透在透患者数量稳步增长，血液净化设备市场持续扩大

血液透析是慢性肾病的主要治疗方式。我国ESRD患者数量庞大，占全球ESRD患者数量的比重接近30%。

数据来源：观研天下数据中心整理

自2012年国务院将ESRD列入大病医保以来，陆续有关于大病医保支付相关政策进一步落地，并覆盖了城乡居民，在全国多数地区实行血液透析费打包收费，部分地区医保报销比例可以达到95%及以上，从而极大的减轻了ESRD患者的支付负担。在此背景下，国内接受血液净化治疗的新增患者数近年来呈稳步增长态势，带动血液净化设备市场扩大。

根据数据，2012-2021年我国血透在透患者数量由248016人增长至749573人，腹膜透析在透患者数量由36605人增长至126392人。

数据来源：观研天下数据中心整理

2022年，我国血液净化设备市场规模达57.62亿元，较上年同比增长7.1%。

数据来源：观研天下数据中心整理

### 三、我国ESRD治疗率仍然较低，血液净化市场未来拥有巨大的发掘空间

与发达国家相比，我国ESRD治疗率仍然较低，血液净化市场未来拥有巨大的发掘空间。数据显示，2020年，我国接受透析治疗的ESRD患者数量为5.71每万人口，治疗率为24.40%，远低于日本、新加坡、韩国、美国等国家。

数据来源：观研天下数据中心整理

#### 四、在政策加持下，血液净化设备国产化进程加速

血液净化设备国产化在降低医疗成本、提高医疗质量、促进行业升级等方面存在重要意义，近年来血液净化设备国产化进程受到国家及地方政府的重点关注。

《“十四五”医疗装备产业发展规划》的“重点发展领域”中，明确提出推动透析设备等产品的升级换代和性能提升；国家财政部及工信部联合发布的《政府采购进口产品审核指导标准》（2021年版）规定了政府机构采购设备、耗材等的国产化要求，其中连续性血液净化设备要求全部国产化，单泵血液透析机要求达到

75%国产化率，双泵血液透析滤过机需要50%以上的国产化率。

血液净化设备国产化相关政策（国家层面）	时间	政策	发布部门	主要内容
《政府采购进口产品审核指导标准》（2021年版）	2021.05	国家财政部及工信部	单泵血透机75%国产化率，双泵过滤机50%以上国产化率	
《“十四五”医疗装备产业发展规划》	2021.02	国家工业和信息化部等十部门	“重点发展领域”中，明确提出推动透析设备等产品的升级换代和性能提升。	

资料来源：观研天下整理

浙江省发布的《2021-2022年度全省政府采购进口产品统一论证清单（医疗设备类）》提出血液灌流机、血液透析机、连续性血液净化设备（CRRT）均需遵循优先采购国产设备原则；广东省卫健委发布的《2021年省级卫生健康机构进口产品目录清单的公示》明确可选择进口医疗设备品种从132种降为46种（不含血液净化设备）；四川省政府发布的《省级2021-2022年政府采购进口产品清单论证意见公示（医疗卫生设备类）》明确只有59种医疗设备（不含血液净化设备）可直接采购进口产品。

血液净化设备国产化相关政策（地方层面）	时间	政策	发布部门	主要内容
《省级2021-2022年政府采购进口产品清单论证意见公示（医疗卫生设备类）》	2021.04	四川省政府	明确只有59种医疗设备（不含血液净化设备）可直接采购进口产品	
《2021年省级卫生健康机构进口产品目录清单的公示》	2021.03	广东省卫健委	可选择进口医疗设备品种从132种降为46种（不含血液净化设备）	
《2021-2022年度全省政府采购进口产品统一论证清单（医疗设备类）》	2021.02	浙江省	其中血液灌流机、血液透析机、连续性血液净化设备（CRRT）在列，均需遵循优先采购国产设备原则	

资料来源：观研天下整理

在政策加持下，血液净化设备国产化进程加速。根据数据，2023年中国品牌山外山、健帆生物已跃居CRRT市场第一、第二位，市占率分别为22.92%、19.88%，较2022年提升10.7

个百分点、0.2个百分点。

数据来源：观研天下数据中心整理

数据来源：观研天下数据中心整理（zlj）

注：上述信息仅作参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。  
个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。  
更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国血液净化设备行业现状深度研究与投资趋势分析报告（2024-2031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年中国血液净化设备行业发展概述

#### 第一节 血液净化设备行业发展情况概述

- 一、血液净化设备行业相关定义
- 二、血液净化设备特点分析
- 三、血液净化设备行业基本情况介绍
- 四、血液净化设备行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售/服务模式

## 五、血液净化设备行业需求主体分析

### 第二节中国血液净化设备行业生命周期分析

- 一、血液净化设备行业生命周期理论概述
- 二、血液净化设备行业所属的生命周期分析

### 第三节血液净化设备行业经济指标分析

- 一、血液净化设备行业的赢利性分析
- 二、血液净化设备行业的经济周期分析
- 三、血液净化设备行业附加值的提升空间分析

## 第二章 2019-2023年全球血液净化设备行业市场发展现状分析

### 第一节全球血液净化设备行业发展历程回顾

### 第二节全球血液净化设备行业市场规模与区域分布情况

### 第三节亚洲血液净化设备行业地区市场分析

- 一、亚洲血液净化设备行业市场现状分析
- 二、亚洲血液净化设备行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲血液净化设备行业市场前景分析

### 第四节北美血液净化设备行业地区市场分析

- 一、北美血液净化设备行业市场现状分析
- 二、北美血液净化设备行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美血液净化设备行业市场前景分析

### 第五节欧洲血液净化设备行业地区市场分析

- 一、欧洲血液净化设备行业市场现状分析
- 二、欧洲血液净化设备行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲血液净化设备行业市场前景分析

### 第六节 2024-2031年世界血液净化设备行业分布走势预测

### 第七节 2024-2031年全球血液净化设备行业市场规模预测

## 第三章 中国血液净化设备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血液净化设备行业的影响分析

### 第三节中国血液净化设备行业政策环境分析

- 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

### 第四节政策环境对血液净化设备行业的影响分析

## 第五节中国血液净化设备行业产业社会环境分析

### 第四章 中国血液净化设备行业运行情况

#### 第一节中国血液净化设备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

#### 第二节中国血液净化设备行业市场规模分析

##### 一、影响中国血液净化设备行业市场规模的因素

##### 二、中国血液净化设备行业市场规模

##### 三、中国血液净化设备行业市场规模解析

#### 第三节中国血液净化设备行业供应情况分析

##### 一、中国血液净化设备行业供应规模

##### 二、中国血液净化设备行业供应特点

#### 第四节中国血液净化设备行业需求情况分析

##### 一、中国血液净化设备行业需求规模

##### 二、中国血液净化设备行业需求特点

#### 第五节中国血液净化设备行业供需平衡分析

### 第五章 中国血液净化设备行业产业链和细分市场分析

#### 第一节中国血液净化设备行业产业链综述

##### 一、产业链模型原理介绍

##### 二、产业链运行机制

##### 三、血液净化设备行业产业链图解

#### 第二节中国血液净化设备行业产业链环节分析

##### 一、上游产业发展现状

##### 二、上游产业对血液净化设备行业的影响分析

##### 三、下游产业发展现状

##### 四、下游产业对血液净化设备行业的影响分析

#### 第三节我国血液净化设备行业细分市场分析

##### 一、细分市场一

##### 二、细分市场二

### 第六章 2019-2023年中国血液净化设备行业市场竞争分析

#### 第一节中国血液净化设备行业竞争现状分析

- 一、中国血液净化设备行业竞争格局分析
- 二、中国血液净化设备行业主要品牌分析
- 第二节中国血液净化设备行业集中度分析
  - 一、中国血液净化设备行业市场集中度影响因素分析
  - 二、中国血液净化设备行业市场集中度分析
- 第三节中国血液净化设备行业竞争特征分析
  - 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年中国血液净化设备行业模型分析

### 第一节中国血液净化设备行业竞争结构分析（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

### 第二节中国血液净化设备行业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、中国血液净化设备行业SWOT分析结论

### 第三节中国血液净化设备行业竞争环境分析（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年中国血液净化设备行业需求特点与动态分析

## 第一节中国血液净化设备行业市场动态情况

### 第二节中国血液净化设备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

### 第三节血液净化设备行业成本结构分析

### 第四节血液净化设备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

### 第五节中国血液净化设备行业价格现状分析

### 第六节中国血液净化设备行业平均价格走势预测

- 一、中国血液净化设备行业平均价格趋势分析
- 二、中国血液净化设备行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国血液净化设备行业所属行业运行数据监测

### 第一节中国血液净化设备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

### 第二节中国血液净化设备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

### 第三节中国血液净化设备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年中国血液净化设备行业区域市场现状分析

### 第一节中国血液净化设备行业区域市场规模分析

- 一、影响血液净化设备行业区域市场分布的因素

## 二、中国血液净化设备行业区域市场分布

### 第二节中国华东地区血液净化设备行业市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区血液净化设备行业市场分析

##### (1) 华东地区血液净化设备行业市场规模

##### (2) 华东地区血液净化设备行业市场现状

##### (3) 华东地区血液净化设备行业市场规模预测

### 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、华中地区血液净化设备行业市场分析

##### (1) 华中地区血液净化设备行业市场规模

##### (2) 华中地区血液净化设备行业市场现状

##### (3) 华中地区血液净化设备行业市场规模预测

### 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、华南地区血液净化设备行业市场分析

##### (1) 华南地区血液净化设备行业市场规模

##### (2) 华南地区血液净化设备行业市场现状

##### (3) 华南地区血液净化设备行业市场规模预测

### 第五节华北地区血液净化设备行业市场分析

#### 一、华北地区概述

#### 二、华北地区经济环境分析

#### 三、华北地区血液净化设备行业市场分析

##### (1) 华北地区血液净化设备行业市场规模

##### (2) 华北地区血液净化设备行业市场现状

##### (3) 华北地区血液净化设备行业市场规模预测

### 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、东北地区血液净化设备行业市场分析

##### (1) 东北地区血液净化设备行业市场规模

##### (2) 东北地区血液净化设备行业市场现状

### (3) 东北地区血液净化设备行业市场规模预测

## 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、西南地区血液净化设备行业市场分析

#### (1) 西南地区血液净化设备行业市场规模

#### (2) 西南地区血液净化设备行业市场现状

#### (3) 西南地区血液净化设备行业市场规模预测

## 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、西北地区血液净化设备行业市场分析

#### (1) 西北地区血液净化设备行业市场规模

#### (2) 西北地区血液净化设备行业市场现状

#### (3) 西北地区血液净化设备行业市场规模预测

## 第十一章 血液净化设备行业企业分析（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 2024-2031年中国血液净化设备行业发展前景分析与预测

### 第一节中国血液净化设备行业未来发展前景分析

#### 一、血液净化设备行业国内投资环境分析

#### 二、中国血液净化设备行业市场机会分析

#### 三、中国血液净化设备行业投资增速预测

### 第二节中国血液净化设备行业未来发展趋势预测

### 第三节中国血液净化设备行业规模发展预测

#### 一、中国血液净化设备行业市场规模预测

#### 二、中国血液净化设备行业市场规模增速预测

#### 三、中国血液净化设备行业产值规模预测

#### 四、中国血液净化设备行业产值增速预测

#### 五、中国血液净化设备行业供需情况预测

### 第四节中国血液净化设备行业盈利走势预测

## 第十三章 2024-2031年中国血液净化设备行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节中国血液净化设备行业进入壁垒分析

#### 一、血液净化设备行业资金壁垒分析

#### 二、血液净化设备行业技术壁垒分析

#### 三、血液净化设备行业人才壁垒分析

#### 四、血液净化设备行业品牌壁垒分析

#### 五、血液净化设备行业其他壁垒分析

### 第二节血液净化设备行业风险分析

#### 一、血液净化设备行业宏观环境风险

#### 二、血液净化设备行业技术风险

#### 三、血液净化设备行业竞争风险

#### 四、血液净化设备行业其他风险

### 第三节中国血液净化设备行业存在的问题

### 第四节中国血液净化设备行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2024-2031年中国血液净化设备行业研究结论及投资建议

### 第一节观研天下中国血液净化设备行业研究综述

#### 一、行业投资价值

## 二、行业风险评估

### 第二节中国血液净化设备行业进入策略分析

#### 一、行业目标客户群体

#### 二、细分市场选择

#### 三、区域市场的选择

### 第三节血液净化设备行业营销策略分析

#### 一、血液净化设备行业产品策略

#### 二、血液净化设备行业定价策略

#### 三、血液净化设备行业渠道策略

#### 四、血液净化设备行业促销策略

### 第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202406/712704.html>