

2020-2026年中国血液透析 器行业发展趋势与投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国血液透析器行业发展趋势与投资战略咨询报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202001/150689.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

透析器是由化学材料制成的空心纤维组成，每根空心纤维上分布着无数小孔。透析时血液经空心纤维内而透析液经空心纤维外反向流过，血液/透析液中的一些小分子的溶质及水分即通过空心纤维上的小孔进行交换，交换的最终结果是血液中的毒素及一些电解质、多余的水分进入透析液中被清除，透析液中一些碳酸氢根及电解质进入血液中。从而达到清除毒素、水分、维持酸碱平衡及内环境稳定的目的。整个空心纤维的总面积即交换面积决定了小分子物质的通过能力，而膜孔径的大小决定了中大分子的通过能力。

在整个血透产业链中，血透机器无疑是技术含量和单价最高的环节，根据国内二级以上医院的数量，推测出目前血液透析机保有量在7.5万台左右。同时，一台血透机平均一周工作6天，每天两班次，一个病人一周透析3次，则一台透析机能满足4个病人的治疗需求，则也可推出中国市场上血透机的保有量约在75000台左右。中国血透机保有量估计

医院等级	数量	拥有血透中心的比例	单个血透中心平均拥有血透机的数量	该等级医院拥有血透机的总数
三级甲等	989	100%	30	29670
三级乙等	346	100%	15	5190
三级丙等	25	100%	12	300
三级未定等	264	100%	12	3168
二级甲等	3680	80%	10	29440
二级乙等	1857	50%	5	4643
二级丙等	75	50%	5	188
二级未定等	954	50%	5	2385
合计	8190			74984

中企顾问网研究中心发布的《2020-2026年中国血液透析器行业发展趋势与投资战略咨询报告》共十一章。首先介绍了中国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，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国血液透析器行业，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 血液透析器产业概述

第，一节 血液透析器功能及特点

第二节 血液透析器与血液透析(人工肾)

一、分类、组成、用途、使用方法、工作原理

二、按照透析膜排列方式透析器的分类

三、按照膜材料透析器的分类

四、血液透析器工作原理

五、透析膜材料研究进展及展望

第三节 产业链结构

第四节 产业概述及发展趋势

一、中国透析行业市场现状

二、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

第一节 技术工艺分析

第二节 成本结构分析

第三章 2020-2026年全球及中国血液透析器产 供 销 需市场现状和预测分析

第一节 全球及中国血液透析器生产、供应量综述

第二节 血液透析器需求量综述

第三节 血液透析器供需关系

一、透析治疗率不提高的情况下，2020-2026年全球市场血液透析机产量、需求量、供需缺口

二、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，全球市场血液透析机产量、需求量、供需缺口

第四节 血液透析器平均成本、价格、产值、利润率一览

第四章 2019年中国血液透析器产业运行态势分析

第一节 2019年中国血液透析器市场亮点聚焦

一、长春市医保患者血液透析费用大幅降低

二、铜陵实行血液透析门诊定额结算

三、职工医保慢性肾衰透析 最高年补助.万

四、东丽血透机项目落户即墨

五、两岸医院合作开创“旅游透析”创新医疗新模式

第二节 2019年中国血液透析器行业发展形势分析

第三节 2019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

一、面临的问题及对策分析

二、前景预测

第五章2019年全球血液透析器产业运行态势分析及前景预测

第，一节2019年全球透析器市场亮点聚焦

一、德国：费森尤斯收购土耳其透析仪器供应商

二、日本尼普洛血液透析器将在合肥本地化生产

第二节 2019年世界血液透析器行业市场发展形态分析

第三节 2019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

第，一节 德国费森尤斯医药用品有限公司

第二节 瑞典金宝公司

第三节 日本尼普洛株式会社

第四节 日本东丽医疗株式会社

第五节 日本日机装株式会社

第六节 意大利贝尔克（Bellco）

第七节 日本旭化成株式会社

第九节 海迪尼娜

第七章 血液透析器国内核心企业研究

第，一节 威高（洁瑞）

第二节 江苏朗生

第三节 上海佩尼医疗

第四节 北京润坤佳华科技

第五节 暨华

第六节 成都欧赛

第八章 血液透析相关产品，耗材产业研究

第，一节 血液透析相关耗材

第二节 血液透析机

第三节 血液透析管路

第四节 穿刺针厂家

第五节 透析浓缩液

第六节 其他一次性耗材

第七节 人员配置

第九章 血液透析器行业销售渠道分析

第一节 血液透析器行业营销渠道概述

第二节 血液透析器行业营销渠道现状

一、透析器现有营销渠道模式

二、分销渠道管理现状分析

第三节 营销环境分析

第四节 营销渠道建立策略

第五节 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

第一节 国际和国内社会宏观环境分析

第二节 透析器行业技术环境分析

一、技术发展现状

二、血液透析的未来发展趋势

三、血液透析器膜材料的发展趋势

第三节 血液透析器项目相关政策分析

一、国家政策

二、血液透析器行业准入政策

三、血液透析器行业技术政策

第四节 地方政策

一、城乡居民血液透析报销比例

二、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

第一节 血液透析器项目竞争环境分析

第二节 血液透析器项目机会、风险分析

第三节 万只/年血液透析器项目可行性分析

图表目录:

图表 人工肾透析过程

图表 血液透析图

图表 血液透析器实物图表

图表 血液透析机实物图表

图表 血液透析器工作原理

图表 透析器与人体肾的比较示意图表

图表 产业链形成模式示意图

图表 血液透析器的产业链结构图

图表 我国透析人数近年来快速增长（单位：人）

图表 各个国家和地区透析费用占医疗卫生费用的比例

图表 我国ESRD救治率逐年提升(单位:PMP)

图表 2020-2026年全球肾病透析人数及预测

图表 全球透析患者分布情况

图表 部分国家和地区终末期肾病救治率水平（年）

图表 各国ESRD救治率变化(单位:PMP)

图表 2019年血液透析器成本结构分析

图表 2012-2019年全球市场血液透析器产能、产量

图表 2012-2019年全球血液透析器产能利用率（%）表

图表 2012-2019年全球市场血液透析机产量、需求量、供需缺口表

图表 2012-2019年全球市场血液透析机产量、需求量、供需缺口一览表（%透析率）

图表 2012-2019年中国血液透析器平均成本、价格、产值、利润率一览

图表 国内相关生产血透耗材的厂家

图表 市场主流品牌血透机

图表 穿刺针厂家表

图表 透析耗材一览表

图表 血液透析器产品行业环境“波特五力”分析模型

图表 技术风险因素

图表 万只/年血液透析器项目可行性分析

图表 血液透析器技术应用注意事项分析

图表 血液透析器项目投资注意事项图

图表 血液透析器行业生产开发注意事项

图表 血液透析器销售注意事项

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202001/150689.html>