

2022-2028年中国血液透析 机市场分析与投资前景评估报告

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

《2022-2028年中国血液透析机市场分析与投资前景评估报告》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/202206/302472.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

血液透析机分为血液监护警报系统和透析液供给系统两部分。血液监护警报系统包括血泵、肝素泵、动静脉压监测和空气监测等；透析液供给系统包括温度控制系统、配液系统、除气系统、电导率监测系统、超滤监测和漏血监测等部分组成。其工作原理是：透析用浓缩液和透析用水经过透析液供给系统配制成合格的透析液，通过血液透析器，与血液监护警报系统引出的病人血液进行溶质弥散、渗透和超滤作用；作用后的病人血液通过血液监护警报系统返回病人体内，同时透析用后的液体作为废液由透析液供给系统排出；不断循环往复，完成整个透析过程。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国血液透析机市场分析与投资前景评估报告》共十一章。首先介绍了血液透析机行业市场发展环境、血液透析机整体运行态势等，接着分析了血液透析机行业市场运行的现状，然后介绍了血液透析机市场竞争格局。随后，报告对血液透析机做了重点企业经营状况分析，最后分析了血液透析机行业发展趋势与投资预测。您若对血液透析机产业有个系统的了解或者想投资血液透析机行业，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：

第一章血液透析机产业概述

1.1定义

1.2血液透析机与血液透析（人工肾）

1.3血液透析机分类、临床应用、工作原理

1.3.1血液透析机分类及临床应用

1.3.2血液透析机工作原理

1.3产业链结构

1.4产业概述及发展趋势

1.4.1中国透析机市场行业现状

1.4.2全球透析机市场行业现状

第二章血液透析机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

第三章血液透析机产供销需市场现状和预测分析

3.1 血液透析机生产、供应量综述

3.2 血透机，血滤机，床旁机产量及市场份额

3.3 血液透析机需求量综述

3.4 血液透析机供需关系

3.5 血液透析机平均成本、价格、产值、利润率一览

第四章2020年中国血液透析机产业运行态势分析

4.1 2020年中国血液透机市场亮点聚焦

4.1.1 重庆市血液净化装备工程技术研究中心召开2020年度工作会议

4.1.2 全国第二所慈善救助血液净化中心落户河南焦作

4.1.3 西南唯一儿童血液净化中心启用

4.1.4 长春市医保患者血液透析费用大幅降低

4.1.5 铜陵实行血液透析门诊定额结算

4.1.6 职工医保慢性肾衰透析最高年补助6.3万

4.1.7 东丽血透机项目落户即墨

4.1.8 两岸医院合作开创“旅游透析”创新医疗新模式

4.2 2020年中国血液透析机行业发展形势分析

4.3 2020年中国血液透析机行业发展问题、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2020年全球血液透析机产业运行态势分析及前景预测

5.1 2020年全球透析及市场亮点聚焦

5.2 2020年世界血液透析机行业市场发展形态分析

5.2.1 世界血液透析机临床应用情况

5.2.2 国外血液透析机研发动态

5.3 2020年全球血液透析机行业发展问题、对策分析及发展前景预测

第六章血液透析机国外核心企业研究

6.1德国费森尤斯医药用品有限公司

6.2日本日机装株式会社

6.3瑞典金宝公司

6.4日本东丽医疗株式会社

6.5意大利贝尔克（Bellco）

6.6德国贝朗有限公司

6.7日本尼普洛株式会社

6.8日本JMS株式会社

6.9日本旭化成株式会社

6.1美国百特国际有限公司

第七章血液透析机国内核心企业研究

7.1重庆山外山科技有限公司

7.2广州暨华医疗器械公司

7.3重庆多泰医用设备有限公司

第八章血液透析机上游耗材产业研究

8.1透析器

8.2血液透析管路

8.3穿刺针厂家

8.4透析浓缩液

8.5其他一次性耗材

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

第十章血液透析机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透析机行业技术环境分析

10.2.1技术发展现状

10.2.2血液透析的未来发展趋势

10.3血液透析机项目相关政策分析

10.3.1国家政策

10.3.2血液透析机行业准入政策

10.3地方政策

10.3.1江苏省全方位打造医疗器械监管体系

10.4血液透析机招、投标分析

第十一章血液透析机项目投资可行性分析 ()

11.1血液透析机项目竞争环境分析

11.2血液透析机项目机会、风险分析

11.32000台/年血液透析机（单泵）项目可行性分析

11.4血液透析机发展趋势

部分图表目录：

图表：血液的不同净化方式

图表：血液透析机实物图

图表：美国NxStageMedical公司家用PureFlowSL小型血液透析机图片

图表：血液透析临床工作原理图

图表：血液透析机分类及临床应用

图表：血液透析机适应症一览表

图表：血液透析机使用基本模型

图表：血液透析原理图

图表：血液透析滤过原理图

图表：血液透析机产业链结构图

图表：2016-2020年中国三级二级一级医院资源分布状况

图表：血液透析机生产流程图

图表：血液透析机内部结构图

图表：单泵血透机，血滤机，床旁血滤机成本结构（万元）分析

图表：2016-2020年全球血液透析机产能产量（台）及增长率

图表：2016-2020年全球血液透析机产能利用率（%）一览表

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202206/302472.html>