

2020-2026年中国血液净化 设备行业发展态势与发展趋势研究报告

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年中国血液净化设备行业发展态势与发展趋势研究报告》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/202006/171605.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

前言

血液净化设备行业作为医疗器械行业的细分行业，市场规模与医疗器械行业整体的发展水平息息相关，随着我国医疗卫生事业发展的需要，国家对医疗器械行业的支持力度也不断加大，促进了血液净化设备行业的发展。

国内主导的血液透析产品技术低端，高端产品亟待实现进口替代。国内企业目前占据技术难度较小的血液透析护理处理耗材、血液透析粉液、透析器复用机等低端市场，占比在80%以上。而技术相对较高的血液透析管路和血液透析用水处理系统，国内份额略超进口。而品牌和技术壁垒最大的血液透析器和血液透析机则由进口厂商占据，达85%以上。

2011年，中国血液净化设备市场规模为11.69亿元，2017年，中国血液净化设备市场规模达到22.28亿元，同比增长7.79%。2011-2017年我国血液净化设备行业市场规模走势图资料来源：中企顾问网整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国血液净化设备行业发展态势与发展趋势研究报告》共十八章。首先介绍了血液净化设备相关概念及发展环境，接着分析了中国血液净化设备规模及消费需求，然后对中国血液净化设备市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国血液净化设备面临的机遇及发展前景。您若想对中国血液净化设备行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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。

目录

第一部分 产业分析篇

第一章 血液净化设备行业发展综述

1.1 血液净化设备行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 主要产品/服务分类

1.1.3 行业特性及在国民经济中的地位

1.2 血液净化设备行业统计标准

1.2.1 统计部门和统计口径

1.2.2 主要统计方法介绍

1.2.3 行业涵盖数据种类介绍

1.3 最近3-5年中国血液净化设备行业经济指标分析

1.3.1 赢利性

1.3.2 成长速度

1.3.3 附加值的提升空间

1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

1.3.5 风险性

1.3.6 行业周期

1.3.7 竞争激烈程度指标

1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 全球血液净化设备行业发展概述

2.1 2014-2018年全球血液净化设备行业发展情况概述

2.1.1 全球血液净化设备行业发展现状

2.1.2 全球血液净化设备行业发展特征

2.1.3 全球血液净化设备行业市场规模

2.2 2014-2018年全球主要地区血液净化设备行业发展状况

2.2.1 欧洲血液净化设备行业发展现状分析

2.2.2 美国血液净化设备行业发展现状分析

2.2.3 日韩血液净化设备行业发展现状分析

2.3 2020-2026年全球血液净化设备行业趋势预测分析

2.3.1 全球血液净化设备行业市场规模预测

2.3.2 全球血液净化设备行业趋势预测分析

2.3.3 全球血液净化设备行业发展趋势分析

2.4 全球血液净化设备行业重点企业发展动态分析

第三章 我国血液净化设备行业运行分析

3.1 我国血液净化设备行业发展状况分析

3.1.1 我国血液净化设备行业发展阶段

3.1.2 我国血液净化设备行业发展总体概况

3.1.3 我国血液净化设备行业发展特点分析

3.1.4 我国血液净化设备行业商业模式分析

3.2 2013-2018年血液净化设备行业发展现状

- 3.2.1 2013-2018年我国血液净化设备行业市场规模
- 3.2.2 2013-2018年我国血液净化设备行业发展分析
- 3.2.3 2013-2018年中国血液净化设备企业发展分析
- 3.3 血液净化设备细分产品市场调研
 - 3.3.1 细分产品/服务特色
 - 3.3.2 2013-2018年细分产品/服务市场规模及增速
 - 3.3.3 重点细分产品/服务市场趋势分析
- 3.4 血液净化设备产品价格分析
 - 3.4.1 2013-2018年血液净化设备价格走势
 - 3.4.2 影响血液净化设备产品价格的关键因素分析
 - (1) 成本
 - (2) 供需情况
 - (3) 关联产品
 - (4) 其他
 - 3.4.3 2020-2026年血液净化设备产品价格变化趋势
 - 3.4.4 主要血液净化设备企业价位及价格策略

第四章 血液净化设备行业区域市场调研

- 4.1 血液净化设备行业总体区域结构特征分析
 - 4.1.1 血液净化设备行业区域结构总体特征
 - 4.1.2 血液净化设备行业区域集中度分析
 - 4.1.3 血液净化设备行业区域分布特点分析
 - 4.1.4 血液净化设备行业规模指标区域分布分析
 - 4.1.5 血液净化设备行业效益指标区域分布分析
 - 4.1.6 血液净化设备行业企业数的区域分布分析
- 4.2 华东地区血液净化设备行业调研
 - 4.2.1 行业发展现状分析
 - 4.2.2 市场规模情况分析
 - 4.2.3 市场需求情况分析
 - 4.2.4 行业趋势预测分析
- 4.3 华南地区血液净化设备行业调研
 - 4.3.1 行业发展现状分析

- 4.3.2 市场规模情况分析
- 4.3.3 市场需求情况分析
- 4.3.4 行业趋势预测分析
- 4.4 华中地区血液净化设备行业调研
 - 4.4.1 行业发展现状分析
 - 4.4.2 市场规模情况分析
 - 4.4.3 市场需求情况分析
 - 4.4.4 行业趋势预测分析
- 4.5 华北地区血液净化设备行业调研
 - 4.5.1 行业发展现状分析
 - 4.5.2 市场规模情况分析
 - 4.5.3 市场需求情况分析
 - 4.5.4 行业趋势预测分析
- 4.6 东北地区血液净化设备行业调研
 - 4.6.1 行业发展现状分析
 - 4.6.2 市场规模情况分析
 - 4.6.3 市场需求情况分析
 - 4.6.4 行业趋势预测分析
- 4.7 西南地区血液净化设备行业调研
 - 4.7.1 行业发展现状分析
 - 4.7.2 市场规模情况分析
 - 4.7.3 市场需求情况分析
 - 4.7.4 行业趋势预测分析
- 4.8 西北部地区血液净化设备行业调研
 - 4.8.1 行业发展现状分析
 - 4.8.2 市场规模情况分析
 - 4.8.3 市场需求情况分析
 - 4.8.4 行业趋势预测分析
- 4.9 2020-2026年中国血液净化设备区域整体趋势分析
 - 4.9.1 行业发展总体趋势
 - 4.9.2 重点区域发展趋势

第五章 我国血液净化设备行业整体运行指标分析

5.1 中国血液净化设备行业总体规模分析

5.1.1 企业数量结构分析

5.1.2 人员规模状况分析

5.1.3 行业资产规模分析

5.1.4 行业市场规模分析

5.2 中国血液净化设备行业产销情况分析

5.2.1 我国血液净化设备行业产值

5.2.2 我国血液净化设备行业收入

5.2.3 我国血液净化设备行业产销率

5.3 中国血液净化设备行业财务指标总体分析

5.3.1 行业盈利能力分析

5.3.2 行业偿债能力分析

5.3.3 行业营运能力分析

5.3.4 行业发展能力分析

第六章 我国血液净化设备行业供需形势分析

6.1 血液净化设备行业供给分析

6.1.1 2013-2018年血液净化设备行业供给规模及增速

……

2017年我国血液透析机产量13522台，同比2016年的11220台增长了20.52%，近几年我国血液透析机产量情况如下图所示：2011-2017年中国血液透析机产量情况资料来源：中企顾问网整理

……

6.1.2 2020-2026年血液净化设备行业供给能力变化趋势

6.1.3 血液净化设备行业区域供给分析

(1) 区域供给分布总体情况

(2) 2018年重点省市供给分析

6.2 2013-2018年我国血液净化设备行业需求情况

6.2.1 血液净化设备行业需求市场

6.2.2 血液净化设备行业客户结构

6.2.3 血液净化设备行业需求的地区差异

6.3 血液净化设备产品/服务市场应用及需求预测

6.3.1 血液净化设备产品/服务应用市场总体需求分析

(1) 血液净化设备产品/服务应用市场需求特征

(2) 血液净化设备产品/服务应用市场需求总规模

6.3.2 2020-2026年血液净化设备行业领域需求量预测

(1) 2020-2026年血液净化设备行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2020-2026年血液净化设备行业领域需求产品/服务市场格局预测

6.3.3 2020-2026年重点行业血液净化设备产品/服务需求分析预测

第七章 我国血液净化设备行业进出口结构分析

7.1 血液净化设备行业进出口市场调研

7.1.1 血液净化设备行业进出口综述

(1) 中国血液净化设备进出口的特点分析

(2) 中国血液净化设备进出口地区分布状况

(3) 中国血液净化设备进出口的贸易方式及经营企业分析

(4) 中国血液净化设备进出口政策与国际化经营

7.1.2 血液净化设备行业出口市场调研

(1) 2013-2018年行业出口整体情况

(2) 2013-2018年行业出口总额分析

(3) 2018年行业出口结构分析

7.1.3 血液净化设备行业进口市场调研

(1) 2013-2018年行业进口整体情况

(2) 2013-2018年行业进口总额分析

(3) 2018年行业进口结构分析

7.2 中国血液净化设备进出口面临的挑战及对策

7.2.1 血液净化设备进出口面临的挑战及对策

7.2.2 血液净化设备行业进出口前景及建议

(1) 行业出口前景及建议

(2) 行业进口前景及建议

第二部分 产业结构篇

第八章 血液净化设备行业产业结构分析

8.1 血液净化设备产业结构分析

- 8.1.1 市场细分充分程度分析
- 8.1.2 各细分市场领先企业排名
- 8.1.3 各细分市场占总市场的结构比例
- 8.1.4 领先企业的结构分析
- 8.2 产业价值链的结构分析及整体竞争优势分析
 - 8.2.1 产业价值链的构成
 - 8.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析
- 8.3 产业结构发展预测
 - 8.3.1 产业结构调整指导政策分析
 - 8.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素
 - 8.3.3 中国血液净化设备行业参与国际竞争的战略市场定位
 - 8.3.4 产业结构调整方向分析

第九章 我国血液净化设备行业产业链分析

9.1 血液净化设备行业产业链分析

9.1.1 产业链结构分析

·血液净化设备行业产业链结构示意图资料来源：博思数据中心整理

·

9.1.2 主要环节的增值空间

9.1.3 与上下游行业之间的关联性

9.2 血液净化设备上游行业调研

9.2.1 血液净化设备产品成本构成

9.2.2 2013-2018年上游行业发展现状

9.2.3 2020-2026年上游行业发展趋势

9.2.4 上游供给对血液净化设备行业的影响

9.3 血液净化设备下游行业调研

9.3.1 血液净化设备下游行业分布

9.3.2 2013-2018年下游行业发展现状

9.3.3 2020-2026年下游行业发展趋势

9.3.4 下游需求对血液净化设备行业的影响

第十章 我国血液净化设备行业渠道分析及策略

10.1 血液净化设备行业渠道分析

10.1.1 渠道形式及对比

10.1.2 各类渠道对血液净化设备行业的影响

10.1.3 主要血液净化设备企业渠道策略研究

10.1.4 各区域主要代理商情况

10.2 血液净化设备行业用户分析

10.2.1 用户认知程度分析

10.2.2 用户需求特点分析

10.2.3 用户购买途径分析

10.3 血液净化设备行业营销策略分析

10.3.1 中国血液净化设备营销概况

10.3.2 血液净化设备营销策略探讨

10.3.3 血液净化设备营销发展趋势

第十一章 2016-2018年中国血液净化设备行业主要数据监测分析

11.1 2016-2018年中国血液净化设备行业总体数据分析

11.1.1 2016年中国血液净化设备行业全部企业数据分析

11.1.2 2017年中国血液净化设备行业全部企业数据分析

11.1.3 2018年中国血液净化设备行业全部企业数据分析

11.2 2016-2018年中国血液净化设备行业不同规模企业数据分析

11.2.1 2016年中国血液净化设备行业不同规模企业数据分析

11.2.2 2017年中国血液净化设备行业不同规模企业数据分析

11.2.3 2018年中国血液净化设备行业不同规模企业数据分析

11.3 2016-2018年中国血液净化设备行业不同所有制企业数据分析

11.3.1 2016年中国血液净化设备行业不同所有制企业数据分析

11.3.2 2017年中国血液净化设备行业不同所有制企业数据分析

11.3.3 2018年中国血液净化设备行业不同所有制企业数据分析

第三部分 竞争策略篇

第十二章 我国血液净化设备行业竞争形势及策略

12.1 行业总体市场竞争状况分析

12.1.1 血液净化设备行业竞争结构分析

- (1) 现有企业间竞争
- (2) 潜在进入者分析
- (3) 替代品威胁分析
- (4) 供应商议价能力
- (5) 客户议价能力
- (6) 竞争结构特点总结

12.1.2 血液净化设备行业企业间竞争格局分析

12.1.3 血液净化设备行业集中度分析

12.1.4 血液净化设备行业SWOT分析

- (1) 优势
- (2) 劣势
- (3) 机会
- (4) 威胁

12.2 中国血液净化设备行业竞争格局综述

12.2.1 血液净化设备行业竞争概况

- (1) 中国血液净化设备行业竞争格局
- (2) 血液净化设备行业未来竞争格局和特点
- (3) 血液净化设备市场进入及竞争对手分析

12.2.2 中国血液净化设备行业竞争力分析

- (1) 我国血液净化设备行业竞争力剖析
- (2) 我国血液净化设备企业市场竞争的优势
- (3) 国内血液净化设备企业竞争能力提升途径

12.2.3 血液净化设备市场竞争策略分析

第十三章 血液净化设备行业领先企业经营形势分析

13.1 珠海健帆生物科技股份有限公司

13.1.1 企业发展简况分析

13.1.2 企业经营情况分析

13.1.3 企业经营优劣势分析

13.2 重庆山外山血液净化技术股份有限公司

13.2.1 企业发展简况分析

13.2.2 企业经营情况分析

13.2.3 企业经营优劣势分析

13.3 重庆澳凯龙医疗科技股份有限公司

13.3.1 企业发展简况分析

13.3.2 企业经营情况分析

13.3.3 企业经营优劣势分析

13.4 广东宝莱特医用科技股份有限公司

13.4.1 企业发展简况分析

13.4.2 企业经营情况分析

13.4.3 企业经营优劣势分析

13.5 广州市暨华医疗器械有限公司

13.5.1 企业发展简况分析

13.5.2 企业经营情况分析

13.5.3 企业经营优劣势分析

第四部分 投资价值篇

第十四章 2020-2026年血液净化设备行业行业前景调研

14.1 血液净化设备行业五年规划现状及未来预测

14.1.1 “十二五”期间血液净化设备行业运行情况

14.1.2 “十二五”规划对行业发展的影响

14.1.3 血液净化设备行业“十三五”发展方向预测

(1) 血液净化设备行业“十三五”规划制定进展

(2) 血液净化设备行业“十三五”规划重点指导

(3) 血液净化设备行业在“十三五”规划中重点部署

(4) “十三五”时期血液净化设备行业发展方向及热点

14.2 2020-2026年血液净化设备市场趋势预测

14.2.1 2020-2026年血液净化设备市场发展潜力

14.2.2 2020-2026年血液净化设备市场趋势预测展望

14.2.3 2020-2026年血液净化设备细分行业趋势预测分析

14.3 2020-2026年血液净化设备市场发展趋势预测

14.3.1 2020-2026年血液净化设备行业发展趋势

14.3.2 2020-2026年血液净化设备市场规模预测

(1) 血液净化设备行业市场容量预测

(2) 血液净化设备行业销售收入预测

14.3.3 2020-2026年血液净化设备行业应用趋势预测

14.3.4 2020-2026年细分市场发展趋势预测

14.4 2020-2026年中国血液净化设备行业供需预测

14.4.1 2020-2026年中国血液净化设备行业供给预测

14.4.2 2020-2026年中国血液净化设备行业需求预测

14.4.3 2020-2026年中国血液净化设备行业供需平衡预测

14.5 影响企业生产与经营的关键趋势

14.5.1 市场整合成长趋势

14.5.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

14.5.3 企业区域市场拓展的趋势

14.5.4 科研开发趋势及替代技术进展

14.5.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十五章 2020-2026年血液净化设备行业投资环境分析

15.1 血液净化设备行业政治法律环境 (P)

15.1.1 行业管理体制分析

15.1.2 行业主要法律法规

15.1.3 行业相关发展规划

15.1.4 政策环境对行业的影响

15.2 行业经济环境分析 (E)

15.2.1 宏观经济形势分析

15.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

15.3 行业社会环境分析 (S)

15.3.1 血液净化设备产业社会环境

15.3.2 社会环境对行业的影响

15.3.3 血液净化设备产业发展对社会发展的影响

15.4 行业技术环境分析 (T)

15.4.1 血液净化设备技术分析

(1) 技术水平总体发展情况

(2) 我国血液净化设备行业新技术研究

15.4.2 血液净化设备技术发展水平

(1) 我国血液净化设备行业技术水平所处阶段

(2) 与国外血液净化设备行业的技术差距

15.4.3 2018年血液净化设备技术发展分析

15.4.4 行业主要技术发展趋势

15.4.5 技术环境对行业的影响

第十六章 2020-2026年血液净化设备行业投资机会与风险

16.1 血液净化设备行业投融资情况

16.1.1 行业资金渠道分析

16.1.2 固定资产投资分析

16.1.3 兼并重组情况分析

16.1.4 血液净化设备行业投资现状分析

(1) 血液净化设备产业投资经历的阶段

(2) 2018年血液净化设备行业投资状况回顾

(3) 中国血液净化设备行业风险投资状况

(4) 我国血液净化设备行业的投资态势

16.2 2020-2026年血液净化设备行业投资机会

16.2.1 产业链投资机会

16.2.2 细分市场投资机会

16.2.3 重点区域投资机会

16.2.4 血液净化设备行业投资机遇

16.3 2020-2026年血液净化设备行业投资前景及防范

16.3.1 政策风险及防范

16.3.2 技术风险及防范

16.3.3 供求风险及防范

16.3.4 宏观经济波动风险及防范

16.3.5 关联产业风险及防范

16.3.6 产品结构风险及防范

16.3.7 其他风险及防范

16.4 中国血液净化设备行业投资建议

16.4.1 血液净化设备行业未来发展方向

16.4.2 中国血液净化设备企业融资分析

16.4.3投资建议

第十七章 血液净化设备行业投资前景研究

17.1 血液净化设备行业投资前景研究

17.1.1 战略综合规划

17.1.2 技术开发战略

17.1.3 业务组合战略

17.1.4 区域战略规划

17.1.5 产业战略规划

17.1.6 营销品牌战略

17.1.7 竞争战略规划

17.2 对我国血液净化设备品牌的战略思考

17.2.1 血液净化设备品牌的重要性

17.2.2 血液净化设备实施品牌战略的意义

17.2.3 血液净化设备企业品牌的现状分析

17.2.4 我国血液净化设备企业的品牌战略

17.2.5 血液净化设备品牌战略管理的策略

17.3 血液净化设备经营策略分析

17.3.1 血液净化设备市场细分策略

17.3.2 血液净化设备市场创新策略

17.3.3 品牌定位与品类规划

17.3.4 血液净化设备新产品差异化战略

17.4 血液净化设备行业投资规划建议研究

17.4.1 血液净化设备行业投资规划建议

17.4.2 2020-2026年血液净化设备行业投资规划建议

17.4.3 2020-2026年细分行业投资规划建议

第十八章 研究结论及投资建议

18.1 血液净化设备行业研究结论及建议

18.2 血液净化设备细分行业研究结论及建议

18.3投资建议

18.3.1 行业投资策略建议

18.3.2 行业投资方向建议

18.3.3 行业投资方式建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/171605.html>