

2022-2028年中国膜式氧合 器行业前景研究与投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2022-2028年中国膜式氧合器行业前景研究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.chinairr.org/report/R10/R1001/202206/13-486002.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

膜式氧合器产品性能结构及组成由硬壳静脉贮血器、热交换器、氧合室及血标本盘等组成，外壳为聚碳酸酯，膜为多孔聚丙烯，热交换器由不锈钢材料构成。

产业研究报告网发布的《2022-2028年中国膜式氧合器行业前景研究与投资战略咨询报告》共十六章。首先介绍了膜式氧合器行业市场发展环境、膜式氧合器整体运行态势等，接着分析了膜式氧合器行业市场运行的现状，然后介绍了膜式氧合器市场竞争格局。随后，报告对膜式氧合器做了重点企业经营状况分析，最后分析了膜式氧合器行业发展趋势与投资预测。您若想对膜式氧合器产业有个系统的了解或者想投资膜式氧合器行业，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 膜式氧合器简介

第一节 ECMO的发展

一、ECMO的原理

二、ECMO的基本结构

三、ECMO同传统的体外循环的区别

四、ECMO主要分为两种方式

（一）V-V转流：

（二）V-A转流：

第二节 膜式氧合器的种类

第三节 膜式氧合器的临床应用

一、胸心外科手术的体外循环

二、呼吸功能衰竭病人的呼吸辅助

第二章 全球膜式氧合器行业发展分析

第一节 世界医疗器械市场情况

一、全球ECMO的市场现状

二、未来全球医疗器械市场将形成两大格局

第二节 美国膜式氧合器发展分析

一、美国膜式氧合器市场现状

二、美国膜式氧合器发展情况

三、2020年美国膜式氧合器市场发展走向

第三节 日本膜式氧合器发展分析

一、日本膜式氧合器发展概况

二、日本研发新型膜式氧合器

第四节 其他国家和地区膜式氧合器发展分析

第三章 心脏外科用医疗器械行业发展

第一节 2020年心脏外科用医疗器械行业发展概况

一、中国体外循环现状和前景展望

二、2020年中国心脏外科用耗材市场规模分析

三、2016-2020年中国心脏外科用医疗器械所属行业进出口情况分析

四、2020年心脏外科用医疗器械市场规模分析

第二节 中国心脏外科用医疗器械行业发展现状调研

一、我国心脏外科用医疗器械行业面临的挑战与机遇

二、心脏外科用医疗器械市场的需求增长分析

三、我国心脏外科用医疗器械发展特点及投资策略

（一）当今中国医疗器械行业存在的问题

（二）中国医疗器械行业应有的战略与对策

四、中国心脏外科用医疗器械产业的国际化发展形势

（一）机遇与挑战

（二）参与联合国采购

（三）多种形式的合作

第三节 中国心脏外科用医疗器械市场发展态势

一、心脏外科用医疗器械市场调研

二、心脏外科用医疗器械市场新品分析

三、心脏外科用医疗器械行业的品牌效应分析

（一）需要更多品牌投入的医疗器械

（二）品牌建设最重要的因素

四、心脏外科用医械产品性价比分析

第四章 我国膜式氧合器行业发展现状调研

第一节 我国膜式氧合器行业发展情况

一、临床急救技术在中国的发展历程

二、影响膜式氧合器发展的因素

第二节 我国膜式氧合器行业现状

一、我国硅胶膜型和中空纤维型氧合器生产状况分析

二、我国硅胶膜型和中空纤维型氧合器销售状况分析

三、我国硅胶膜型和中空纤维型氧合器进口状况分析

第三节 膜式氧合器临床应用现状与问题

一、我国膜式氧合器使用现状调查

二、主要结果分析

三、相关问题分析

第四节 2016-2020年膜式氧合器市场容量研究分析

一、2016-2020年中国膜式氧合器市场容量分析

二、2016-2020年不同品牌膜式氧合器市场占有率分析

三、2016-2020年不同种类膜式氧合器市场占有率分析

四、2016-2020年不同地区医院膜式氧合器市场容量分析

五、2016-2020年不同级别医院膜式氧合器市场容量分析

六、2016-2020年膜式氧合器市场增长率

七、2016-2020年医院急救中心拟在建项目

第五章 膜式氧合器技术发展概况

第一节 膜式氧合器相关技术及特点

第二节 膜式氧合器技术存在的问题

第三节 膜式氧合器技术发展和市场的两大导向

一、提高ELFHFMO的血液相容性

二、提高ELFHFMO的耐久性

第六章 我国膜式氧合器区域市场调研

第一节 膜式氧合器行业区域销售状况

第二节 膜式氧合器制造行业区域利润情况

第三节 膜式氧合器制造业区域盈亏状况

第四节 县级市膜式氧合器的市场情况

第七章 膜式氧合器供给概况

第一节 国内膜式氧合器市场规模及增长情况

一、影响膜式氧合器市场的因素

(一) 价格

(二) 质量

(三) 品牌

(四) 国内医院数量及规模及增长情况

(五) 国内医院心脏外科用耗材购买周期

二、医院膜式氧合器使用情况

(一) 医院现有膜式氧合器的品牌和数量分析

(二) 医院现有膜式氧合器结构及功能分析

(三) 医院膜式氧合器采购时间

第二节 我国膜式氧合器生产企业省市分布

第三节 我国膜式氧合器区域市场需求

一、华北区域

二、东北区域

三、西北区域

四、华东区域

五、华中区域

六、西南区域

七、华南区域

第八章 膜式氧合器所属行业进出口情况分析

第一节 2016-2020年我国心脏外科用医疗器械总体进口状况

第二节 我国膜式氧合器进口情况分析

一、我国膜式氧合器进出口总体情况分析

二、2016-2020年我国膜式氧合器进口情况

第九章 主要城市膜式氧合器市场情况

第一节 2016-2020年北京膜式氧合器市场情况分析

一、2016-2020年北京各级医院膜式氧合器市场规模及增长情况

二、主要品牌市场占有率

三、进口/国产对比情况

四、市场上占主流的膜式氧合器的品牌、型号及价格情况

五、医院普遍采购的膜式氧合器品牌、型号及价格情况

第二节 2016-2020年上海膜式氧合器市场情况

第三节 2016-2020年深圳膜式氧合器市场情况

第四节 2016-2020年成都膜式氧合器市场情况

第五节 2016-2020年重庆膜式氧合器市场情况

第六节 2016-2020年武汉膜式氧合器市场情况

第七节 2016-2020年郑州膜式氧合器市场情况

第八节 2016-2020年西安膜式氧合器市场情况

第九节 2016-2020年沈阳膜式氧合器市场情况

第十节 2016-2020年南京膜式氧合器市场情况

第十一节 2016-2020年广州膜式氧合器市场情况

第十二节 其它城市市场情况分析

第十章 膜式氧合器企业竞争策略分析

第一节 领先者市场竞争策略

一、维护高质量形象

二、扩大市场需求总量

三、保护市场份额

第二节 挑战者市场竞争策略

一、正面进攻

二、侧翼攻击

三、包围进攻

四、迂回攻击

五、游击战

第三节 追随者的市场竞争策略

一、紧密追随策略

二、距离追随策略

三、选择追随策略

第四节 补缺者的市场竞争策略

第十一章 膜式氧合器重点企业竞争力及关键性数据分析

第一节 国外生产商进口商

第二节 国内主要生产厂商

第三节 国内主要经销商

一、苏州肺盾医疗科技有限公司

二、西安西京医疗用品有限公司

三、江苏美思康医疗科技有限公司

四、西安莱赛元康医疗器械有限公司

五、西安岱岱盛美生物科技有限公司

第十二章 膜式氧合器行业发展趋势预测

第一节 心脏外科用器材市场发展趋势

一、心脏外科用器材市场潜力和需求发展趋势

二、2022-2028年体外循环类产品市场增长预测

三、心脏外科用耗材发展的趋势

四、各级医院对膜式氧合器的需求预测分析

第二节 未来膜式氧合器材料的发展趋势

第十三章 未来膜式氧合器行业发展预测

第一节 2022-2028年膜式氧合器技术趋势

第二节 未来膜式氧合器总体市场规模预测

一、2020年中国市场规模预测

二、2020年全球膜式氧合器销售额预测

第三节 2022-2028年膜式氧合器市场容量预测分析

第四节 2022-2028年膜式氧合器细分市场预测分析

一、2022-2028年不同地区膜式氧合器市场容量分析

二、2022-2028年不同品牌膜式氧合器市场容量分析

三、2022-2028年不同级别医院膜式氧合器市场容量预测分析

四、2022-2028年不同种类膜式氧合器市场容量预测分析

第十四章 膜式氧合器行业投资环境分析

第一节 2016-2020年我国经济形势分析

第二节 2016-2020年中国膜式氧合器行业政策环境分析

- 一、技术标准落后且陈旧
- 二、出口产品缺少政府的低息贷款政策支持
- 三、进口税收方面政策存在弊病
- 四、发展我国高技术医疗器械产业的政策建议

第三节 2016-2020年中国膜式氧合器行业社会环境分析

第十五章 膜式氧合器行业投资机会与风险

第一节 2016-2020年医疗器械行业投资情况分析

- 一、国外医疗器械巨头看好中国市场
- 二、政府投资将推动中国医疗器械产业强劲扩张
- 三、2022-2028年中国医疗器械行业前景调研分析
- 四、2022-2028年中国医疗器械行业投资分析
 - (一) 外资巨头觊觎“新医改”盛宴
 - (二) 国产化，我国医疗器械企业的重任
- 五、2022-2028年医疗器械产业投资机会分析
 - (一) 医疗器械成 风投首推行业
 - (二) 国资背景基金盯紧医改转制公立医院

第二节 膜式氧合器投资情况分析

第十六章 膜式氧合器行业投资规划建议研究

第一节 膜式氧合器投资前景研究

- 一、技术开发战略
- 二、产业战略规划
- 三、业务组合战略
- 四、营销战略规划
- 五、区域战略规划
- 六、信息化战略规划

第二节 2022-2028年我国膜式氧合器投资前景研究

部分图表目录：

图表 1 全球医用塑料制品市场所占比例

图表 2 中国膜式氧合器市场份额

图表 3 不同品牌膜式氧合器市场份额

图表 4 不同种类膜式氧合器市场份额

图表 5 不同地区医院膜式氧合器市场份额

图表 6 不同级别医院膜式氧合器市场份额

图表 7 2020年份我国膜式氧合器制造行业区域利润情况

图表 8 2020年份我国膜式氧合器制造行业区域销售利润率情况

图表 9 2016-2020年华北地区膜式氧合器行业盈利能力对比图

图表 10 2016-2020年东北地区膜式氧合器行业盈利能力对比图

图表 11 2016-2020年西北地区膜式氧合器行业盈利能力对比图

图表 12 2016-2020年华东地区膜式氧合器行业盈利能力对比图

图表 13 2016-2020年华中地区膜式氧合器行业盈利能力对比图

图表 14 2016-2020年西南地区膜式氧合器行业盈利能力对比图

图表 15 2016-2020年华南地区膜式氧合器行业盈利能力对比图

图表 16 医疗器械工业总产值各国所占市场份额比例

图表 17 2016-2020年我国膜式氧合器行业进口量及增长情况

图表 18 2016-2020年我国膜式氧合器行业进口量及增长对比

图表 19 我国医院级别概述

图表 20 2022-2028年我国膜式氧合器行业市场规模预测图

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1001/202206/13-486002.html>