

# 2024-2030年中国体外膜肺氧合系统（ECMO）行业市场发展现状及竞争格局预测报告

报告大纲

智研咨询

[www.chyxx.com](http://www.chyxx.com)

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国体外膜肺氧合系统（ECMO）行业市场发展现状及竞争格局预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202110/981044.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解体外膜肺氧合系统（ECMO）行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国体外膜肺氧合系统（ECMO）行业市场发展现状及竞争格局预测报告》（以下简称《报告》）。报告对中国体外膜肺氧合系统（ECMO）市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保体外膜肺氧合系统（ECMO）行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年体外膜肺氧合系统（ECMO）行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能体外膜肺氧合系统（ECMO）从业者抢跑转型赛道。

ECMO全称为Extra corporeal Membrane Oxygenation，体外膜肺氧合，即俗称的人工心肺机、“叶克膜”，用于对重症心肺功能衰竭患者提供持续的体外呼吸与循环，以维持患者生命。

中国医师协会体外生命支持专业委员会于2023年初委托我国33个省、直辖市、自治区、特别行政区（不包括台湾地区）负责人对各省2022年1月1日至2022年12月31日的体外生命支持数据进行调查，包括各体外生命支持中心的ECMO开展例数、适应证（呼吸支持、循环支持与体外心肺复苏（ECPR））以及不同适应证患者的生存率。共计675家医院进行上报，2022年上报ECMO总例数为13491例，较2021年（10656例）增加26.6%。

近年来，国内市场主流的ECMO品牌主要是欧美的美敦力、米道斯、迈柯唯和索林等，ECMO设备的国产化面临诸多制约，其中最重要的是关键材料和技术尚未掌握。2023年2月8日，协和医院与航天科技集团携手研发的辉昇-I型体外肺支持辅助设备（ECMO）产品发布会在北京协和医院转化医学综合楼举行。

未来ECMO技术创新将主要集中在体外循环、体外生命支持、中空纤维、ECMO设备、血液处理等方向，围绕核心部件膜肺和血泵进行技术开发和布局。体外循环主要涉及再循环、循环辅助、ECMO系统、血液充氧、肺功能等技术创新主题；

《2024-2030年中国体外膜肺氧合系统（ECMO）行业市场发展现状及竞争格局预测报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是体外膜肺氧合系统（ECMO）领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 体外膜肺氧合系统（ECMO）行业界定

第一节 体外膜肺氧合系统（ECMO）行业定义

第二节 体外膜肺氧合系统（ECMO）行业基本特点

第三节 体外膜肺氧合系统（ECMO）产品主要分类

一、VV ECMO

二、VA ECMO

第四节 体外膜肺氧合系统（ECMO）主要应用领域分析

一、新生儿

二、儿童

三、成人

第五节 体外膜肺氧合系统（ECMO）产业链分析

第二章 中国体外膜肺氧合系统（ECMO）行业发展环境分析

第一节 体外膜肺氧合系统（ECMO）行业经济环境分析

第二节 体外膜肺氧合系统（ECMO）行业政策环境分析

一、体外膜肺氧合系统（ECMO）行业相关政策

二、体外膜肺氧合系统（ECMO）行业相关标准

第三节 体外膜肺氧合系统（ECMO）行业技术环境分析

第三章 2019-2023年国外体外膜肺氧合系统（ECMO）行业发展概况

第一节 国外体外膜肺氧合系统（ECMO）行业发展历程

第二节 国外体外膜肺氧合系统（ECMO）行业发展现状调研

第四章 中国体外膜肺氧合系统（ECMO）行业现状分析

第一节 体外膜肺氧合系统（ECMO）行业发展特点

第二节 中国体外膜肺氧合系统（ECMO）行业发展现状调研

第五章 2019-2023年中国体外膜肺氧合系统（ECMO）行业市场供需状况分析

第一节 中国体外膜肺氧合系统（ECMO）市场供给情况分析

第二节 中国体外膜肺氧合系统（ECMO）市场需求情况分析

一、中国体外膜肺氧合系统（ECMO）需求分析

二、中国体外膜肺氧合系统（ECMO）需求预测分析

### 第三节 体外膜肺氧合系统（ECMO）行业市场供需平衡状况分析

## 第六章 体外膜肺氧合系统（ECMO）行业技术发展现状及趋势预测分析

### 第一节 当前中国体外膜肺氧合系统（ECMO）技术发展现状调研

#### （1）心脏骤停

#### （2）心脏外科手术

#### （3）肺脏手术和肺移植胸外科

### 第二节 提高中国体外膜肺氧合系统（ECMO）技术的对策

### 第三节 体外膜肺氧合系统（ECMO）产品研发、设计发展趋势预测分析

## 第七章 2019-2023年中国体外膜肺氧合系统（ECMO）所属行业进、出口状况分析

### 第一节 体外膜肺氧合系统（ECMO）所属行业进口分析

### 第二节 体外膜肺氧合系统（ECMO）所属行业出口分析

## 第八章 2019-2023年中国体外膜肺氧合系统（ECMO）行业重点区域市场分析

### 第一节 华北地区市场规模分析

### 第二节 东北地区市场规模分析

### 第三节 华东地区市场规模分析

### 第四节 中南地区市场规模分析

### 第五节 西部地区市场规模分析

## 第九章 中国体外膜肺氧合系统（ECMO）行业产品价格调研

### 第一节 国内产品价格回顾

### 第二节 影响中国体外膜肺氧合系统（ECMO）价格的因素

### 第三节 2024-2030年国内产品未来价格走势预测分析

## 第十章 2019-2023年体外膜肺氧合系统（ECMO）所属行业主要数据监测分析

### 第一节 2019-2023年体外膜肺氧合系统（ECMO）所属行业偿债能力分析

### 第二节 2019-2023年中国体外膜肺氧合系统（ECMO）所属行业盈利能力分析

### 第三节 2019-2023年中国体外膜肺氧合系统（ECMO）所属行业发展能力分析

### 第四节 2019-2023年中国体外膜肺氧合系统（ECMO）规模企业统计

## 第十一章 2019-2023年体外膜肺氧合系统（ECMO）行业竞争格局分析

### 第一节 中国体外膜肺氧合系统（ECMO）行业竞争结构分析

#### 一、行业现有企业间的竞争

二、行业新进入者威胁分析

三、替代产品或服务的威胁

四、上游供应商讨价还价能力

五、下游用户讨价还价的能力

第二节 中国体外膜肺氧合系统（ECMO）行业竞争力分析

一、本土品牌竞争力分析

二、未来竞争趋势预测

第三节 体外膜肺氧合系统（ECMO）市场集中度分析

一、国内体外膜肺氧合系统（ECMO）企业分布

1、江苏赛腾医疗科技有限公司

2、苏州心擎医疗技术有限公司

3、恒富康泰（珠海）生物科技有限公司

二、国内体外膜肺氧合系统（ECMO）企业市场集中度

三、国内体外膜肺氧合系统（ECMO）消费区域分布

第十二章 体外膜肺氧合系统（ECMO）行业重点企业调研分析

第一节 江西三鑫医疗科技股份有限公司

一、企业概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况分析

四、企业发展战略

第二节 天津汇康医用设备有限公司

一、企业概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况分析

四、企业发展战略

第三节 迈柯唯医疗设备（苏州）有限公司

一、企业概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况分析

四、企业发展战略

第四节 美国美敦力公司（MEDTRONIC，INC.）

一、企业概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况分析

## 四、企业发展战略

### 第五节 LIVANOVA

- 一、企业概述
- 二、企业产品结构
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业发展战略

### 第六节 泰尔茂株式会社 (TERUMO CORPORATION)

- 一、企业概述
- 二、企业产品结构
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业发展战略

## 第十三章 2024-2030年体外膜肺氧合系统 (ECMO) 发展策略分析

### 第一节 体外膜肺氧合系统 (ECMO) 行业发展策略分析

- 一、坚持产品创新的领先战略
- 二、坚持品牌建设的引导战略
- 三、坚持工艺技术创新的支持战略
- 四、坚持市场营销创新的决胜战略
- 五、坚持企业管理创新的保证战略

### 第二节 体外膜肺氧合系统 (ECMO) 行业投资策略及建议

## 第十四章 2024-2030年体外膜肺氧合系统 (ECMO) 行业发展机会与风险对策

### 第一节 2024-2030年中国体外膜肺氧合系统 (ECMO) 行业投资环境分析

### 第二节 体外膜肺氧合系统 (ECMO) 行业风险预警分析

- 一、产业政策分析
- 二、营运资金风险分析
- 三、市场竞争风险
- 四、技术风险分析

### 第三节 体外膜肺氧合系统 (ECMO) 行业重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

### 第四节 体外膜肺氧合系统 (ECMO) 项目投资建议

- 一、重点投资区域建议
- 二、产品投资建议
  - 1、资源集中技术更成熟
  - 2、利于人员培训和团队建设
  - 3、利于相关科研工作开展

图表目录：部分

图表1：ECMO产业链图

图表2：2019-2023年全球ECMO市场规模

图表3：2019-2023年中国体外膜肺氧合系统（ECMO）行业市场规模情况

图表4：2019-2023年中国ECMO中心数量及案例数

图表5：2019-2023年中国体外膜肺氧合系统（ECMO）需求

图表6：2019-2023年中国体外膜肺氧合系统（ECMO）行业市场规模情况

图表7：2019-2023年中国体外膜肺氧合系统（ECMO）行业细分市场规模情况

图表8：2024-2030年中国体外膜肺氧合系统（ECMO）需求预测

图表9：2019-2023年体外膜肺氧合系统（ECMO）行业市场供需状况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/981044.html>