

2026-2032年全球与中国体外式薄膜型人工肺疗法 (ECMO) 行业市场竞争态势及前景战略研判报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2026-2032年全球与中国体外式薄膜型人工肺疗法(ECMO) 行业市场竞争态势及前景战略研判报告》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/1259045.html>

报告价格：电子版: 18800元 纸介版：18800元 电子和纸介版: 19000元

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

电子邮箱: kefu@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

智研咨询发布的《2026-2032年全球与中国体外式薄膜型人工肺疗法(ECMO)行业市场竞争态势及前景战略研判报告》共九章。首先介绍了体外式薄膜型人工肺疗法(ECMO)行业发展环境、体外式薄膜型人工肺疗法(ECMO)整体运行态势等，接着分析了体外式薄膜型人工肺疗法(ECMO)行业市场运行的现状，然后介绍了体外式薄膜型人工肺疗法(ECMO)市场竞争格局。随后，报告对体外式薄膜型人工肺疗法(ECMO)做了重点企业经营状况分析，最后分析了体外式薄膜型人工肺疗法(ECMO)行业发展趋势与投资预测。您若想对体外式薄膜型人工肺疗法(ECMO)产业有个系统的了解或者想投资体外式薄膜型人工肺疗法(ECMO)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家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1章 体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）增长趋势2020 VS 2025 VS 2032

1.2.2 静脉-动脉方式（VA）

1.2.3 静脉-静脉方式（VV）

1.2.4 动脉-静脉方式（AV）

1.3 从不同应用，体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）增长趋势2020 VS 2025 VS 2032

1.3.2 综合医院

1.3.3 专科医院

1.3.4 其他医疗机构

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 十四五期间体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）行业发展总体概况

1.4.2 体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）行业发展主要特点

1.4.3 进入行业壁垒

1.4.4 发展趋势及建议

第2章 行业发展现状及“十四五”前景预测

2.1 全球体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）行业规模及预测分析

2.1.1 全球市场体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）总体规模（2020-2032）

2.1.2 中国市场体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）总体规模（2020-2032）

2.1.3 中国市场体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）总规模占全球比重（2020-2032）

2.2 全球主要地区体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）市场规模分析（2020 VS 2024 VS 2031）

2.2.1 北美（美国和加拿大）

2.2.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

2.2.3 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚）

2.2.4 拉美主要国家（墨西哥和巴西等）

2.2.5 中东及非洲地区

第3章 行业竞争格局

3.1 全球市场竞争格局分析

3.1.1 全球市场主要企业体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）收入分析（2020-2025）

3.1.2

体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）行业集中度分析：2025年全球TOP5厂商市场份额

3.1.3 全球体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）市场份额

3.1.4 全球主要企业总部、体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）市场分布及商业化日期

3.1.5 全球主要企业体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）产品类型及应用

3.1.6 全球行业并购及投资情况分析

3.2 中国市场竞争格局

3.2.1 中国本土主要企业体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）收入分析（2020-2025）

3.2.2 中国市场体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）销售情况分析

3.3 体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）中国企业SWOT分析

第4章 不同产品类型体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）分析

4.1 全球市场不同产品类型体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）总体规模

4.1.1 全球市场不同产品类型体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）总体规模（2020-2025）

4.1.2

全球市场不同产品类型体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）总体规模预测（2026-2032）

4.2 中国市场不同产品类型体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）总体规模

4.2.1 中国市场不同产品类型体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）总体规模（2020-2025）

4.2.2

中国市场不同产品类型体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）总体规模预测（2026-2032）

第5章 不同应用体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）分析

5.1 全球市场不同应用体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）总体规模

5.1.1 全球市场不同应用体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）总体规模（2021-2025）

5.1.2 全球市场不同应用体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）总体规模预测（2026-2032）

5.2 中国市场不同应用体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）总体规模

5.2.1 中国市场不同应用体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）总体规模（2021-2025）

5.2.2 中国市场不同应用体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）总体规模预测（2026-2032）

第6章 行业发展机遇和风险分析

6.1 体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）行业发展机遇及主要驱动因素

6.2 体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）行业发展面临的风险

6.3 体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）行业政策分析

第7章 行业供应链分析

7.1 体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）行业产业链简介

7.1.1 体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）产业链

7.1.2 体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）行业供应链分析

7.1.3 体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）主要原材料及其供应商

7.1.4 体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）行业主要下游客户

7.2 体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）行业采购模式

7.3 体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）行业开发/生产模式

7.4 体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）行业销售模式

第8章 全球市场主要体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）企业简介

8.1 MEDTRONIC

8.1.1

MEDTRONIC基本信息、体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）市场分布、总部及行业地位

8.1.2 MEDTRONIC公司简介及主要业务

8.1.3 MEDTRONIC 体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）产品规格、参数及市场应用

8.1.4 MEDTRONIC 体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）收入及毛利率（2021-2025）

8.1.5 MEDTRONIC企业最新动态

8.2 NIPRO

8.2.1 NIPRO基本信息、体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）市场分布、总部及行业地位

8.2.2 NIPRO公司简介及主要业务

8.2.3 NIPRO 体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）产品规格、参数及市场应用

8.2.4 NIPRO 体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）收入及毛利率（2021-2025）

8.2.5 NIPRO企业最新动态

8.3 LIVANOVA

8.3.1

LIVANOVA基本信息、体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）市场分布、总部及行业地位

8.3.2 LIVANOVA公司简介及主要业务

8.3.3 LIVANOVA体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）产品规格、参数及市场应用

8.3.4 LIVANOVA体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）收入及毛利率（2021-2025）

8.3.5 LIVANOVA企业最新动态

8.4 TERUMO CORPORATION

8.4.1 TERUMO CORPORATION基本信息、体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）市场分布、总部及行业地位

8.4.2 TERUMO CORPORATION公司简介及主要业务

8.4.3 TERUMO CORPORATION

CORPORATION体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）产品规格、参数及市场应用

8.4.4 TERUMO CORPORATION

CORPORATION体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）收入及毛利率（2021-2025）

8.4.5 TERUMO CORPORATION企业最新动态

8.5 MICROPORT SCIENTIFIC CORPORATION

8.5.1 MICROPORT SCIENTIFIC CORPORATION基本信息、体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）市场分布、总部及行业地位

8.5.2 MICROPORT SCIENTIFIC CORPORATION公司简介及主要业务

8.5.3 MICROPORT SCIENTIFIC CORPORATION

体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）产品规格、参数及市场应用

8.5.4 MICROPORT SCIENTIFIC CORPORATION

体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）收入及毛利率（2021-2025）

8.5.5 MICROPORT SCIENTIFIC CORPORATION企业最新动态

8.6 GETINGE

8.6.1 GETINGE基本信息、体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）市场分布、总部及行业地位

8.6.2 GETINGE公司简介及主要业务

8.6.3 GETINGE 体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）产品规格、参数及市场应用

8.6.4 GETINGE 体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）收入及毛利率（2021-2025）

8.6.5 GETINGE企业最新动态

第9章 研究成果及结论

图表目录：

图表1：ECMO按工作模式分类

图表2：2020 VS 2025 VS 2032年全球不同产品类型ECMO规模情况

图表3：2020 VS 2025 VS 2032年中国VA-ECMO规模情况

图表4：2020 VS 2025 VS 2032年中国VV-ECMO规模情况

图表5：2020 VS 2025 VS 2032年中国AV-ECMO规模情况

图表6：2020 VS 2025 VS 2032年全球不同应用ECMO规模情况

图表7：2020 VS 2025 VS 2032年中国综合医院领域ECMO规模情况

图表8：2020 VS 2025 VS 2032年中国专科医院领域ECMO规模情况

图表9：2020 VS 2025 VS 2032年中国其它医疗机构ECMO规模情况

图表10：ECMO常见治疗应用领域

图表11：全球市场体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）总体规模（2020-2032）

图表12：中国市场体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）总体规模（2020-2032）

图表13：中国市场体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）总规模占全球比重(2020-2032)

图表14：2020-2032年北美地区体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）市场规模情况

图表15：2020-2032年欧洲地区体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）市场规模情况

图表16：2020-2032年亚太主要国家/地区体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）市场规模情况

图表17：2020-2032年拉美地区体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）市场规模情况

图表18：2020-2032年中东及非洲地区体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）市场规模情况

图表19：主要企业体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）销售收入规模（单位：万元）

图表20：2025年全球体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）行业五大企业市场占比

图表21：2025年全球体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）市场份额

图表22：主要企业总部、体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）市场分布及商业化日期

图表23：主要企业体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）产品类型及应用

图表24：2020-2025年中国本土主要企业体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）收入

图表25：2020-2025年全球市场不同产品类型（ECMO）设备新增数量统计图

图表26：2020-2025年全球不同类型体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）规模

图表27：2020-2025年全球市场不同产品类型（ECMO）规模构成情况

图表28：2026-2032年全球市场不同产品类型（ECMO）设备新增数量预测图

图表29：2026-2032年全球不同产品类型（ECMO）规模预测

图表30：2026-2032年全球市场不同产品类型（ECMO）规模构成预测

图表31：2020-2025年中国市场不同产品类型（ECMO）设备新增数量统计图

图表32：2020-2025年中国不同类型体外式薄膜型人工肺疗法（ECMO）规模

图表33：2020-2025年中国市场不同产品类型（ECMO）规模构成情况

图表34：2026-2032年中国市场不同产品类型（ECMO）设备新增数量预测图

图表35：2026-2032年中国不同产品类型（ECMO）规模预测

图表36：2026-2032年中国市场不同产品类型（ECMO）规模构成预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1259045.html>