

2024-2030年中国体外膜肺 氧合系统（ECMO）市场动态监测与投资策略优化报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国体外膜肺氧合系统（ECMO）市场动态监测与投资策略优化报告》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.bosidata.com/report/l09165GRQN.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-11-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国体外膜肺氧合系统（ECMO）市场动态监测与投资策略优化报告》介绍了体外膜肺氧合系统（ECMO）行业相关概述、中国体外膜肺氧合系统（ECMO）产业运行环境、分析了中国体外膜肺氧合系统（ECMO）行业的现状、中国体外膜肺氧合系统（ECMO）行业竞争格局、对中国体外膜肺氧合系统（ECMO）行业做了重点企业经营状况分析及中国体外膜肺氧合系统（ECMO）产业发展前景与投资预测。您若想对体外膜肺氧合系统（ECMO）产业有个系统的了解或者想投资体外膜肺氧合系统（ECMO）行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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2020-2024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2020-2024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2020-2024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2020-2024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 2025-2031年国内产品未来价格走势预测分析第十章2020-2024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 2020-2024年体外膜肺氧合系统（ECMO）所属行业偿债能力分析第二节 2020-2024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 2020-2024年中国体外膜肺氧合系统（ECMO）所属行业发展能力第四节 2020-2024年中国体外膜肺氧合系统（ECMO）规模企业统计第十一章2020-2024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2025-2031年体外膜肺氧合系统（ECMO）投资策略分析第一节 体外膜肺氧合系统（ECMO）行业投资策略分析一、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）行业投资前景研究及建议第十四章2025-2031年体外膜肺氧合系统（ECMO）行业发展机会与风险对策第一节 2025-2031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
图表1：ECMO产业链图
图表2：2020-2024年全球ECMO市场规模
图表3：2020-2024年中国体外膜肺氧合系统（ECMO）行业市场规模情况
图表4：2020-2024年中国ECMO中心数量及案例数
图表5：2020-2024年中国体外膜肺氧合系统（ECMO）需求
图表6：2020-2024年中国体外膜肺氧合系统（ECMO）行业市场规模情况
图表7：2020-2024年中国体外膜肺氧合系统（ECMO）行业细分市场
规模情况
图表8：2025-2031年中国体外膜肺氧合系统（ECMO）需求预测
图表9：2020-2024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：<http://www.bosidata.com/report/I09165GRQN.html>