

2024-2030年中国心室辅助 装置（VAD）市场增长点与投资价值分析报告

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年中国心室辅助装置（VAD）市场增长点与投资价值分析报告》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/V350436EDW.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】2024-12-25

【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年中国心室辅助装置（VAD）市场增长点与投资价值分析报告》介绍了心室辅助装置（VAD）行业相关概述、中国心室辅助装置（VAD）产业运行环境、分析了中国心室辅助装置（VAD）行业的现状、中国心室辅助装置（VAD）行业竞争格局、对中国心室辅助装置（VAD）行业做了重点企业经营状况分析及中国心室辅助装置（VAD）产业发展前景与投资预测。您若想对心室辅助装置（VAD）产业有个系统的了解或者想投资心室辅助装置（VAD）行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第1章心室辅助装置（VAD）行业综述及数据来源说明1.1心室辅助装置（VAD）行业界定1.1.1心室辅助装置（VAD）的界定1、定义2、特征3、术语1.1.2心室辅助装置（VAD）的分类1.1.3心室辅助装置（VAD）所处行业1.1.4心室辅助装置（VAD）行业监管1.1.5心室辅助装置（VAD）行业标准1.2心室辅助装置（VAD）产业画像1.3本报告数据来源及统计标准说明1.3.1本报告研究范围界定1.3.2本报告权威数据来源1.3.3研究方法及统计标准第2章全球心室辅助装置（VAD）行业发展现状及区域格局2.1全球心室辅助装置（VAD）技术演进历程2.2全球心室辅助装置（VAD）行业发展现状2.2.1全球心室辅助装置（VAD）研发及产业化2.2.2全球心室辅助装置（VAD）细分技术路线2.2.3全球心室辅助装置（VAD）市场需求分析1、全球心血管疾病/心衰患者2、全球心脏移植手术/PCI手术2.3全球心室辅助装置（VAD）市场规模体量2.4全球心室辅助装置（VAD）市场竞争格局2.4.1全球心室辅助装置（VAD）市场竞争格局2.4.2全球心室辅助装置（VAD）市场集中度2.4.3全球心室辅助装置（VAD）并购交易态势2.5全球心室辅助装置（VAD）区域发展格局2.6国外心室辅助装置（VAD）发展经验借鉴2.7全球心室辅助装置（VAD）市场趋势分析2.8全球心室辅助装置（VAD）发展趋势洞悉第3章中国心室辅助装置（VAD）行业发展现状及竞争力分析3.1中国心室辅助装置（VAD）行业发展历程3.2中国心室辅助装置（VAD）市场主体分析3.2.1心室辅助装置（VAD）市场参与者类型3.2.2心室辅助装置（VAD）企业的入场方式3.3中国心室辅助装置（VAD）研发生产模式3.4中国心室辅助装置（VAD）市场供给/生产3.4.1心室辅助装置（VAD）研发/生产企业3.4.2心室辅助装置（VAD）研发/临床试验3.4.3心室辅助装置（VAD）注册/备案产品3.5中国心室辅助装置（VAD）市场需求/销售3.5.1心室辅助装置（VAD）市场销售模式3.5.2心室辅助装置（VAD）市场需求现状1、心衰患者类型及规模2、心脏移植手术/PCI手术3、心室辅助装置（VAD）市场应用现状3.5.3心室辅助装置（VAD）市场价格水平3.6中国心室辅助装置（VAD）市场规模体量3.7中国心室辅助装置（VAD）市场竞争格局3.7.1心室辅助装置（VAD）市场竞争格局3.7.2心室辅助装置（VAD）市场集中度3.7.3心室辅助装置（VAD）波特五力模型3.8中国心室辅助装置（VAD）行业投融资趋势3.9中国心室

辅助装置（VAD）行业发展痛点问题第4章心室辅助装置（VAD）技术进展及原料设备市场分析4.1心室辅助装置（VAD）行业竞争壁垒4.1.1心室辅助装置（VAD）进入壁垒（竞争壁垒）4.1.2心室辅助装置（VAD）行业潜在进入者威胁4.2心室辅助装置（VAD）行业技术进展4.2.1心室辅助装置（VAD）技术路径全景4.2.2心室辅助装置（VAD）关键核心技术4.2.3心室辅助装置（VAD）研发投入分析4.2.4心室辅助装置（VAD）专利申请情况4.2.5心室辅助装置（VAD）技术研发方向/未来研究重点4.3心室辅助装置（VAD）基本结构组成4.4心室辅助装置（VAD）成本结构分析4.5心室辅助装置（VAD）产品的零部件供应4.5.1心室辅助装置（VAD）产品零部件市场概况4.5.2心室辅助装置（VAD）产品零部件供应商格局4.6心室辅助装置（VAD）的植入和回收装置4.6.1心室辅助装置（VAD）的植入和回收装置概述4.6.2心室辅助装置（VAD）的植入和回收装置供应商格局4.7心室辅助装置（VAD）应用配套监测设备4.7.1心室辅助装置（VAD）应用配套监测设备概述4.7.2心室辅助装置（VAD）应用配套监测设备供应商格局4.8心室辅助装置（VAD）供应链面临的挑战第5章中国心室辅助装置（VAD）细分产品市场分析5.1心室辅助装置（VAD）行业细分市场发展概况5.1.1心室辅助装置（VAD）产品综合对比5.1.2心室辅助装置（VAD）细分市场概况5.1.3心室辅助装置（VAD）细分市场结构5.2心室辅助装置（VAD）细分市场：左心室辅助装置（LVAD）5.2.1左心室辅助装置（LVAD）概述5.2.2左心室辅助装置（LVAD）市场概况5.2.3左心室辅助装置（LVAD）研发企业5.2.4左心室辅助装置（LVAD）发展趋势5.3心室辅助装置细分市场：介入式心室辅助装置（pVAD）5.3.1介入式心室辅助装置（pVAD）概述5.3.2介入式心室辅助装置（pVAD）市场概况5.3.3介入式心室辅助装置（pVAD）竞争格局5.3.4介入式心室辅助装置（pVAD）发展趋势5.4心室辅助装置细分市场：持久VAD（dVAD）5.4.1持久VAD（dVAD）概述5.4.2持久VAD（dVAD）市场概况5.4.3持久VAD（dVAD）竞争格局5.4.4持久VAD（dVAD）发展趋势5.5心室辅助装置（VAD）细分市场：其他5.5.1右心室辅助装置（RVAD）5.5.2双心室辅助装置（BiVAD）5.5.3全磁悬浮人工心脏（Moyo Assist Extra-VAD）5.5.4临时VAD（tVAD）5.5心室辅助装置（VAD）细分市场战略地位分析第6章全球及中国心室辅助装置（VAD）企业案例解析6.1全球及中国心室辅助装置（VAD）企业梳理与对比6.2全球心室辅助装置（VAD）企业案例分析6.2.1Abiomed（阿比奥梅德）（强生）——Heartmate III1、企业基本信息2、企业经营情况3、心室辅助装置（VAD）业务布局4、心室辅助装置（VAD）在华布局6.2.2美敦力HeartWare——HeartWare HVAD1、企业基本信息2、企业经营情况3、心室辅助装置（VAD）业务布局4、心室辅助装置（VAD）在华布局6.2.3柏林心脏有限公司（Berlin Heart GmbH）——双心室循环辅助装置EXCOR®; PEDIATRIC VAD41、企业基本信息2、企业经营情况3、心室辅助装置（VAD）业务布局4、心室辅助装置（VAD）在华布局6.2.4Jarvik Heart公司——Jarvik 2000（成人）及Jarvik 1500（儿童）1、企业基

本信息2、企业经营情况3、心室辅助装置（VAD）业务布局4、心室辅助装置（VAD）在华布局6.2.5 CorWave公司——CorWave LVAD和Nemo1、企业基本信息2、企业经营情况3、心室辅助装置（VAD）业务布局4、心室辅助装置（VAD）在华布局6.3 中国心室辅助装置（VAD）企业案例分析6.3.1 深圳核心医疗科技股份有限公司——介入式人工心脏CorVad®;1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业资质能力4、心室辅助装置（VAD）产品布局5、企业业务布局战略&优劣势6.3.2 航天泰心科技有限公司——HeartCon1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业资质能力4、心室辅助装置（VAD）产品布局5、企业业务布局战略&优劣势6.3.3 重庆永仁心医疗器械有限公司——EVAHEART1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业资质能力4、心室辅助装置（VAD）产品布局5、企业业务布局战略&优劣势6.3.4 苏州同心医疗科技股份有限公司——CH-VAD1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业资质能力4、心室辅助装置（VAD）产品布局5、企业业务布局战略&优劣势6.3.5 浙江焕擎医疗科技有限公司——介入式心脏导管泵（pVAD）1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业资质能力4、心室辅助装置（VAD）产品布局5、企业业务布局战略&优劣势6.3.6 丰凯利医疗器械（上海）有限公司——介入式心脏导管泵（pVAD）1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业资质能力4、心室辅助装置（VAD）产品布局5、企业业务布局战略&优劣势6.3.7 上海心恒睿医疗科技有限公司——介入式心脏导管泵（pVAD）1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业资质能力4、心室辅助装置（VAD）产品布局5、企业业务布局战略&优劣势6.3.8 安徽通灵仿生科技有限公司——介入式心脏导管泵（pVAD）1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业资质能力4、心室辅助装置（VAD）产品布局5、企业业务布局战略&优劣势6.3.9 苏州心岭迈德医疗科技有限公司——介入式心脏导管泵（pVAD）1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业资质能力4、心室辅助装置（VAD）产品布局5、企业业务布局战略&优劣势6.3.10 心擎医疗（苏州）股份有限公司——全磁悬浮人工心脏（Moyo Assist Extra-VAD）1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业资质能力4、心室辅助装置（VAD）产品布局5、企业业务布局战略&优劣势第7章中国心室辅助装置（VAD）行业政策环境及发展潜力7.1 心室辅助装置（VAD）行业政策汇总解读7.1.1 中国心室辅助装置（VAD）行业政策汇总7.1.2 中国心室辅助装置（VAD）行业发展规划7.1.3 中国心室辅助装置（VAD）重点政策解读7.2 心室辅助装置（VAD）行业PEST分析图7.3 心室辅助装置（VAD）行业SWOT分析图7.4 心室辅助装置（VAD）行业发展潜力评估7.5 心室辅助装置（VAD）行业未来关键增长点7.6 心室辅助装置（VAD）行业趋势预测分析7.7 心室辅助装置（VAD）行业发展趋势洞悉7.7.1 整体发展趋势7.7.2 监管规范趋势7.7.3 技术创新趋势7.7.4 细分市场趋势7.7.5 市场竞争趋势7.7.6 市场供需趋势第8章中国心室辅助装置（VAD）行业投资机会及策略建议8.1 心室辅助装置（VAD）行业投资前景预警8.1.1 心室辅助装置（VAD）行业投资前

景预警8.1.2 心室辅助装置（VAD）行业投资前景应对8.2 心室辅助装置（VAD）行业投资机会分析8.2.1 心室辅助装置（VAD）产业链薄弱环节投资机会8.2.2 心室辅助装置（VAD）行业细分领域投资机会8.2.3 心室辅助装置（VAD）行业区域市场投资机会8.2.4 心室辅助装置（VAD）产业空白点投资机会8.3 心室辅助装置（VAD）行业投资价值评估8.4 心室辅助装置（VAD）行业投资前景研究建议8.5 心室辅助装置（VAD）行业可持续发展建议

图表目录

图1：心室辅助装置（VAD）的定义图

图2：心室辅助装置（VAD）的特征图

图3：心室辅助装置（VAD）专业术语图

图4：心室辅助装置（VAD）的分类图

图5：本报告研究领域所处行业（一）图

图6：本报告研究领域所处行业（二）图

图7：心室辅助装置（VAD）行业监管体系图

图8：心室辅助装置（VAD）行业标准体系图

图9：心室辅助装置（VAD）行业标准汇总图

图10：心室辅助装置（VAD）产业链结构梳理图

图11：心室辅助装置（VAD）产业链生态全景图谱图

图12：心室辅助装置（VAD）产业链区域热力图

图13：报告研究范围界定图

图14：报告权威数据来源图

图15：报告研究统计方法图

图16：全球心室辅助装置（VAD）技术演进历程图

图17：全球心室辅助装置（VAD）研发及产业化图

图18：全球心室辅助装置（VAD）细分技术路线图

图19：全球心室辅助装置（VAD）市场需求分析图

图20：全球心室辅助装置（VAD）市场规模体量图

图21：全球心室辅助装置（VAD）市场竞争格局图

图22：全球心室辅助装置（VAD）市场集中度分析图

图23：全球心室辅助装置（VAD）并购交易态势图

图24：全球心室辅助装置（VAD）区域发展格局图

图25：国外心室辅助装置（VAD）发展经验借鉴图

图26：全球心室辅助装置（VAD）市场趋势分析图

图27：全球心室辅助装置（VAD）发展趋势洞悉图

图28：中国心室辅助装置（VAD）行业发展历程图

图29：中国心室辅助装置（VAD）市场参与者类型图

图30：中国心室辅助装置（VAD）研发生产模式更多图

表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/V350436EDW.html>