

2024-2030年中国心室辅助装置（VAD）行业市场 全景调研及前景战略研判报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国心室辅助装置（VAD）行业市场全景调研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/1196473.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

智研咨询发布的《2024-2030年中国心室辅助装置（VAD）行业市场全景调研及前景战略研判报告》共八章。首先介绍了心室辅助装置（VAD）行业市场发展环境、心室辅助装置（VAD）整体运行态势等，接着分析了心室辅助装置（VAD）行业市场运行的现状，然后介绍了心室辅助装置（VAD）市场竞争格局。随后，报告对心室辅助装置（VAD）做了重点企业经营状况分析，最后分析了心室辅助装置（VAD）行业发展趋势与投资预测。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。

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 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）市场前景预测
- 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态势

- 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）市场竞争态势
 - 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 (MoyoAssist 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
 - 6.2.1 Abiomed (阿比奥梅德) (强生) ——Heartmatelll
 - 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
 - 6.2.2 美敦力HeartWare——HeartWare HVAD™
 - 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
 - 6.2.3 柏林心脏有限公司 (Berlin Heart GmbH) ——双心室循环辅助装置EXCOR® PEDIATRIC VAD4

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

6.2.4 Jarvik Heart公司——Jarvik2000（成人）及Jarvik1500（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Nemo

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

6.3 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——HeartCon

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

6.3.3 重庆永仁心医疗器械有限公司——EVAHEART

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

6.3.4 苏州同心医疗科技股份有限公司——CH-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

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（MoyoAssist 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）行业发展前景预测
- 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）行业投资风险预警
 - 8.1.1 心室辅助装置（VAD）行业投资风险预警
 - 8.1.2 心室辅助装置（VAD）行业投资风险应对
- 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）行业投资策略建议

8.5 心室辅助装置（VAD）行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：心室辅助装置（VAD）的定义
 - 图表2：心室辅助装置（VAD）的特征
 - 图表3：心室辅助装置（VAD）专业术语
 - 图表4：心室辅助装置（VAD）的分类
 - 图表5：本报告研究领域所处行业（一）
 - 图表6：本报告研究领域所处行业（二）
 - 图表7：心室辅助装置（VAD）行业监管体系
 - 图表8：心室辅助装置（VAD）行业标准体系
 - 图表9：心室辅助装置（VAD）行业标准汇总
 - 图表10：心室辅助装置（VAD）产业链结构梳理
 - 图表11：心室辅助装置（VAD）产业链生态全景图谱
 - 图表12：心室辅助装置（VAD）产业链区域热力图
 - 图表13：报告研究范围界定
 - 图表14：报告权威数据来源
 - 图表15：报告研究统计方法
 - 图表16：全球心室辅助装置（VAD）技术演进历程
 - 图表17：全球心室辅助装置（VAD）研发及产业化
 - 图表18：全球心室辅助装置（VAD）细分技术路线
 - 图表19：全球心室辅助装置（VAD）市场需求分析
 - 图表20：全球心室辅助装置（VAD）市场规模体量
 - 图表21：全球心室辅助装置（VAD）市场竞争格局
 - 图表22：全球心室辅助装置（VAD）市场集中度分析
 - 图表23：全球心室辅助装置（VAD）并购交易态势
 - 图表24：全球心室辅助装置（VAD）区域发展格局
 - 图表25：国外心室辅助装置（VAD）发展经验借鉴
 - 图表26：全球心室辅助装置（VAD）市场前景预测
 - 图表27：全球心室辅助装置（VAD）发展趋势洞悉
 - 图表28：中国心室辅助装置（VAD）行业发展历程
 - 图表29：中国心室辅助装置（VAD）市场参与者类型
 - 图表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：<https://www.chyxx.com/research/1196473.html>