

# 2025-2030年全球及中国心室辅助装置（VAD）行业发展前景与投资战略规划分析报告

## 目 录

### CONTENTS

#### ——综述篇——

#### 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

###### 1.2.1 心室辅助装置（VAD）产业链结构梳理

###### 1.2.2 心室辅助装置（VAD）产业链生态全景图谱

###### 1.2.3 心室辅助装置（VAD）产业链区域热力图

##### 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

#### ——现状篇——

#### 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
    - 3.8.1 心室辅助装置（VAD）行业兼并重组
    - 3.8.2 心室辅助装置（VAD）行业融资动态
    - 3.8.3 心室辅助装置（VAD）行业IPO动态
  - 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（不分先后，可指定）

##### 6.2.1 Abiomed（阿比奥梅德）（强生）——HeartmateIII

- 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®

- 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（不分先后，可指定）

##### 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
  - （1）发展历程
  - （2）基本信息
  - （3）经营范围及主营业务
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、心室辅助装置（VAD）专利技术
- 5、心室辅助装置（VAD）产品布局
- 6、心室辅助装置（VAD）最新进展
- 7、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
  - （1）发展历程
  - （2）基本信息
  - （3）经营范围及主营业务
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、心室辅助装置（VAD）专利技术
- 5、心室辅助装置（VAD）产品布局
- 6、心室辅助装置（VAD）最新进展
- 7、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
  - （1）发展历程

PEDIATRIC VAD4

- (2) 基本信息
  - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、心室辅助装置（VAD）专利技术
  - 5、心室辅助装置（VAD）产品布局
  - 6、心室辅助装置（VAD）最新进展
  - 7、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
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、心室辅助装置（VAD）专利技术
  - 5、心室辅助装置（VAD）产品布局
  - 6、心室辅助装置（VAD）最新进展
  - 7、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
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、心室辅助装置（VAD）专利技术
  - 5、心室辅助装置（VAD）产品布局
  - 6、心室辅助装置（VAD）最新进展
  - 7、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
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、心室辅助装置（VAD）专利技术
  - 5、心室辅助装置（VAD）产品布局
  - 6、心室辅助装置（VAD）最新进展
  - 7、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
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、心室辅助装置（VAD）专利技术
  - 5、心室辅助装置（VAD）产品布局
  - 6、心室辅助装置（VAD）最新进展
  - 7、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
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力

VAD)

- 4、心室辅助装置（VAD）专利技术
- 5、心室辅助装置（VAD）产品布局
- 6、心室辅助装置（VAD）最新进展
- 7、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
    - （1）发展历程
    - （2）基本信息
    - （3）经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、心室辅助装置（VAD）专利技术
  - 5、心室辅助装置（VAD）产品布局
  - 6、心室辅助装置（VAD）最新进展
  - 7、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-
  - 1、企业基本信息
    - （1）发展历程
    - （2）基本信息
    - （3）经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、心室辅助装置（VAD）专利技术
  - 5、心室辅助装置（VAD）产品布局
  - 6、心室辅助装置（VAD）最新进展
  - 7、企业业务布局战略&优劣势

### ——展望篇——

#### 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（未来五年）
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
图表31: 中国心室辅助装置（VAD）研发/生产企业数量
图表32: 中国心室辅助装置（VAD）研发/临床试验
图表33: 中国心室辅助装置（VAD）注册/备案产品
图表34: 中国心室辅助装置（VAD）市场需求/销售
图表35: 心室辅助装置（VAD）行业销售模式分析
图表36: 中国心室辅助装置（VAD）市场需求现状
图表37: 中国心室辅助装置（VAD）市场价格走势
图表38: 中国心室辅助装置（VAD）市场规模体量
图表39: 中国心室辅助装置（VAD）市场竞争格局
图表40: 中国心室辅助装置（VAD）市场集中度
图表41: 心室辅助装置（VAD）波特五力模型分析
图表42: 中国心室辅助装置（VAD）投融资动态及热门赛道
图表43: 中国心室辅助装置（VAD）行业兼并重组态势
图表44: 中国心室辅助装置（VAD）融资事件汇总
图表45: 中国心室辅助装置（VAD）融资规模统计
图表46: 中国心室辅助装置（VAD）热门融资赛道
图表47: 中国心室辅助装置（VAD）企业IPO动态
图表48: 中国心室辅助装置（VAD）行业发展痛点问题
图表49: 中国心室辅助装置（VAD）技术进展及原料设备市场分析
图表50: 心室辅助装置（VAD）行业进入壁垒分析
图表51: 心室辅助装置（VAD）行业潜在进入者威胁分析
图表52: 心室辅助装置（VAD）技术路径全景图
图表53: 心室辅助装置（VAD）关键核心技术

- 图表54: 心室辅助装置（VAD）研发投入分析
- 图表55: 中国心室辅助装置（VAD）专利申请情况
- 图表56: 中国心室辅助装置（VAD）科研创新动态
- 图表57: 心室辅助装置（VAD）技术研发方向/未来研究重点
- 图表58: 心室辅助装置（VAD）基本结构组成
- 图表59: 心室辅助装置（VAD）成本结构分析
- 图表60: 心室辅助装置（VAD）产品零部件市场概况
- 图表61: 心室辅助装置（VAD）的植入和回收装置供应格局
- 图表62: 心室辅助装置（VAD）供应链面临的挑战
- 图表63: 心室辅助装置（VAD）产品综合对比
- 图表64: 心室辅助装置（VAD）细分市场概况
- 图表65: 心室辅助装置（VAD）细分市场结构（单位：%）
- 图表66: 左心室辅助装置（LVAD）概述
- 图表67: 左心室辅助装置（LVAD）市场概况
- 图表68: 左心室辅助装置（LVAD）研发企业
- 图表69: 左心室辅助装置（LVAD）发展趋势
- 图表70: 介入式心室辅助装置（pVAD）概述
- 图表71: 介入式心室辅助装置（pVAD）市场概况
- 图表72: 介入式心室辅助装置（pVAD）竞争格局
- 图表73: 介入式心室辅助装置（pVAD）发展趋势
- 图表74: 持久VAD（dVAD）概述
- 图表75: 持久VAD（dVAD）市场概况
- 图表76: 持久VAD（dVAD）竞争格局
- 图表77: 持久VAD（dVAD）发展趋势
- 图表78: 心室辅助装置（VAD）细分市场战略地位分析
- 图表79: 全球及中国心室辅助装置（VAD）企业案例解析
- 图表80: 全球及中国心室辅助装置（VAD）企业梳理与对比
- 图表81: 全球心室辅助装置（VAD）企业案例分析说明
- 图表82: Abiomed（阿比奥梅德）基本情况
- 图表83: Abiomed（阿比奥梅德）经营情况
- 图表84: Abiomed（阿比奥梅德）心室辅助装置（VAD）业务布局
- 图表85: Abiomed（阿比奥梅德）心室辅助装置（VAD）在华布局
- 图表86: 美敦力HeartWare基本情况
- 图表87: 美敦力HeartWare经营情况
- 图表88: 美敦力HeartWare心室辅助装置（VAD）业务布局
- 图表89: 美敦力HeartWare心室辅助装置（VAD）在华布局
- 图表90: 柏林心脏有限公司（Berlin Heart GmbH）基本情况
- 图表91: 柏林心脏有限公司（Berlin Heart GmbH）经营情况
- 图表92: 柏林心脏有限公司（Berlin Heart GmbH）心室辅助装置（VAD）业务布局
- 图表93: 柏林心脏有限公司（Berlin Heart GmbH）心室辅助装置（VAD）在华布局
- 图表94: Jarvik Heart公司基本情况
- 图表95: Jarvik Heart公司经营情况
- 图表96: Jarvik Heart公司心室辅助装置（VAD）业务布局
- 图表97: Jarvik Heart公司心室辅助装置（VAD）在华布局
- 图表98: CorWave公司基本情况
- 图表99: CorWave公司经营情况
- 图表100: CorWave公司心室辅助装置（VAD）业务布局
- 图表101: CorWave公司心室辅助装置（VAD）在华布局
- 图表102: 中国心室辅助装置（VAD）企业案例分析说明
- 图表103: 深圳核心医疗科技股份有限公司发展历程
- 图表104: 深圳核心医疗科技股份有限公司基本信息表
- 图表105: 深圳核心医疗科技股份有限公司经营范围及主营业务
- 图表106: 深圳核心医疗科技股份有限公司经营情况
- 图表107: 深圳核心医疗科技股份有限公司经营资质和能力资质
- 图表108: 深圳核心医疗科技股份有限公司心室辅助装置（VAD）专利技术
- 图表109: 深圳核心医疗科技股份有限公司心室辅助装置（VAD）产品布局
- 图表110: 深圳核心医疗科技股份有限公司心室辅助装置（VAD）最新进展
- 图表111: 深圳核心医疗科技股份有限公司业务布局战略&优劣势
- 图表112: 航天泰心科技有限公司发展历程

图表113: 航天泰心科技有限公司基本信息表  
图表114: 航天泰心科技有限公司经营范围及主营业务  
图表115: 航天泰心科技有限公司经营情况  
图表116: 航天泰心科技有限公司经营资质和能力资质  
图表117: 航天泰心科技有限公司心室辅助装置（VAD）专利技术  
图表118: 航天泰心科技有限公司心室辅助装置（VAD）产品布局  
图表119: 航天泰心科技有限公司心室辅助装置（VAD）最新进展  
图表120: 航天泰心科技有限公司业务布局战略&优劣势  
略••••完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：[service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！