

# 2025-2030年全球及中国人工心脏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：人工心脏行业综述及数据来源说明

##### 1.1 人工心脏行业界定

###### 1.1.1 人工心脏的界定

###### 1、定义

###### 2、特征

###### 3、术语

###### 1.1.2 人工心脏的分类

###### 1.1.3 人工心脏所处行业

###### 1.1.4 人工心脏行业监管

###### 1.1.5 人工心脏行业标准

##### 1.2 人工心脏产业画像

###### 1.2.1 人工心脏产业链结构梳理

###### 1.2.2 人工心脏产业链生态全景图谱

###### 1.2.3 人工心脏产业链区域热力图

##### 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：全球人工心脏行业发展现状及区域格局

##### 2.1 全球人工心脏行业发展历程

##### 2.2 全球人工心脏行业发展现状

###### 2.2.1 全球人工心脏研发及产业化

###### 2.2.2 全球人工心脏细分技术路线

###### 2.2.3 全球人工心脏市场需求分析

###### 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 全球人工心脏市场规模体量

##### 2.4 全球人工心脏市场竞争格局

###### 2.4.1 全球人工心脏市场竞争格局

###### 2.4.2 全球人工心脏市场集中度

###### 2.4.3 全球人工心脏并购交易态势

##### 2.5 全球人工心脏区域发展格局

##### 2.6 国外人工心脏发展经验借鉴

##### 2.7 全球人工心脏市场前景预测

##### 2.8 全球人工心脏发展趋势洞悉

#### 第3章：中国人工心脏行业发展现状及竞争态势

##### 3.1 中国人工心脏行业发展历程

##### 3.2 中国人工心脏市场主体分析

###### 3.2.1 人工心脏市场参与者类型

###### 3.2.2 人工心脏企业的入场方式

##### 3.3 中国人工心脏研发生产模式

##### 3.4 中国人工心脏市场供给/生产

###### 3.4.1 人工心脏研发/生产企业

###### 3.4.2 人工心脏研发/临床试验

###### 3.4.3 人工心脏注册/备案产品

##### 3.5 中国人工心脏市场需求/销售

###### 3.5.1 人工心脏市场销售模式

- 3.5.2 人工心脏市场需求现状
    - 1、心衰患者类型及规模
    - 2、心脏移植手术/PCI手术
    - 3、人工心脏市场应用现状
  - 3.5.3 人工心脏市场价格水平
  - 3.6 中国人工心脏市场规模体量
  - 3.7 中国人工心脏市场竞争态势
    - 3.7.1 人工心脏市场竞争格局
    - 3.7.2 人工心脏市场集中度
    - 3.7.3 人工心脏波特五力模型
  - 3.8 中国人工心脏行业投融资趋势
    - 3.8.1 人工心脏行业兼并重组
    - 3.8.2 人工心脏行业融资动态
    - 3.8.3 人工心脏行业IPO动态
  - 3.9 中国人工心脏行业发展痛点问题
- 第4章：人工心脏技术进展及原料设备市场分析**
- 4.1 人工心脏行业竞争壁垒
    - 4.1.1 人工心脏进入壁垒（竞争壁垒）
    - 4.1.2 人工心脏行业潜在进入者威胁
  - 4.2 人工心脏行业技术进展
    - 4.2.1 人工心脏技术路线全景
    - 4.2.2 人工心脏关键核心技术
    - 4.2.3 人工心脏研发投入分析
    - 4.2.4 人工心脏专利申请情况
    - 4.2.5 人工心脏技术研发方向/未来研究重点
  - 4.3 人工心脏基本结构组成
  - 4.4 人工心脏成本结构分析
  - 4.5 人工心脏产品的零部件供应
    - 4.5.1 人工心脏产品零部件市场概况
    - 4.5.2 人工心脏产品零部件供应商格局
  - 4.6 人工心脏的植入和回收装置
    - 4.6.1 人工心脏的植入和回收装置概述
    - 4.6.2 人工心脏的植入和回收装置供应商格局
  - 4.7 人工心脏应用配套监测设备
    - 4.7.1 人工心脏应用配套监测设备概述
    - 4.7.2 人工心脏应用配套监测设备供应商格局
  - 4.8 人工心脏供应链面临的挑战
- 第5章：中国人工心脏细分产品市场分析**
- 5.1 人工心脏行业细分市场发展概况
    - 5.1.1 人工心脏产品综合对比
    - 5.1.2 人工心脏细分市场概况
    - 5.1.3 人工心脏细分市场结构
  - 5.2 人工心脏细分市场：永久植入性心室辅助装置（全人工心脏TAH）
    - 5.2.1 永久植入性心室辅助装置概述
    - 5.2.2 永久植入性心室辅助装置市场概况
    - 5.2.3 永久植入性心室辅助装置研发企业
    - 5.2.4 永久植入性心室辅助装置发展趋势
  - 5.3 临时介入式心室辅助装置细分市场：主动脉内球囊反搏系统（IABP）
    - 5.3.1 主动脉内球囊反搏系统（IABP）概述
    - 5.3.2 主动脉内球囊反搏系统（IABP）市场概况
    - 5.3.3 主动脉内球囊反搏系统（IABP）竞争格局
    - 5.3.4 主动脉内球囊反搏系统（IABP）发展趋势
  - 5.4 临时介入式心室辅助装置细分市场：体外膜肺氧合设备（ECMO）
    - 5.4.1 体外膜肺氧合设备（ECMO）概述
    - 5.4.2 体外膜肺氧合设备（ECMO）市场概况
    - 5.4.3 体外膜肺氧合设备（ECMO）竞争格局
    - 5.4.4 体外膜肺氧合设备（ECMO）发展趋势
  - 5.5 临时介入式心室辅助装置细分市场：介入式心脏导管泵（pVAD）
    - 5.5.1 介入式心脏导管泵（pVAD）概述

5.5.2	介入式心脏导管泵（pVAD）市场概况	
5.5.3	介入式心脏导管泵（pVAD）研发企业	
5.5.4	介入式心脏导管泵（pVAD）发展趋势	
5.6	人工心脏细分市场战略地位分析	
第6章	全球及中国人工心脏企业案例解析	
6.1	全球及中国人工心脏企业梳理与对比	
6.2	全球人工心脏企业案例分析（不分先后，可指定）	
6.2.1	瑞典洁定（Getinge）——Datascope（德塔斯康）	
1、	企业基本信息	
2、	企业经营情况	
3、	人工心脏业务布局	
4、	人工心脏在华布局	
6.2.2	箭牌ARROW——Teleflex	
1、	企业基本信息	
2、	企业经营情况	
3、	人工心脏业务布局	
4、	人工心脏在华布局	
6.2.3	Abiomed（阿比奥梅德）（强生）——Impella系列	
1、	企业基本信息	
2、	企业经营情况	
3、	人工心脏业务布局	
4、	人工心脏在华布局	
6.2.4	Procyrion公司——Aortix心脏泵	
1、	企业基本信息	
2、	企业经营情况	
3、	人工心脏业务布局	
4、	人工心脏在华布局	
6.2.5	荷兰PulseCath公司——iVAC-2L	
1、	企业基本信息	
2、	企业经营情况	
3、	人工心脏业务布局	
4、	人工心脏在华布局	
6.3	中国人工心脏企业案例分析（不分先后，可指定）	
6.3.1	深圳核心医疗科技股份有限公司——Corheart.....6	
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、	人工心脏专利技术	
5、	人工心脏产品布局	
6、	人工心脏最新进展	
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——EVAHEART	
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、	人工心脏专利技术	
5、	人工心脏产品布局	
6、	人工心脏最新进展	
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——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、人工心脏专利技术
  - 5、人工心脏产品布局
  - 6、人工心脏最新进展
  - 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、人工心脏专利技术
  - 5、人工心脏产品布局
  - 6、人工心脏最新进展
  - 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
- 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、人工心脏专利技术
  - 5、人工心脏产品布局
  - 6、人工心脏最新进展
  - 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——SynFlow3.0
- 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、人工心脏专利技术
  - 5、人工心脏产品布局
  - 6、人工心脏最新进展
  - 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——D-OmniHeart
- 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、人工心脏专利技术
  - 5、人工心脏产品布局
  - 6、人工心脏最新进展
  - 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
- 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、人工心脏专利技术

- 5、人工心脏产品布局
- 6、人工心脏最新进展
- 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
  - 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、人工心脏专利技术
  - 5、人工心脏产品布局
  - 6、人工心脏最新进展
  - 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
  - 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、人工心脏专利技术
  - 5、人工心脏产品布局
  - 6、人工心脏最新进展
  - 7、企业业务布局战略&优劣势

## ——展望篇——

### 第7章：中国人工心脏行业政策环境及发展潜力

- 7.1 人工心脏行业政策汇总解读
  - 7.1.1 中国人工心脏行业政策汇总
  - 7.1.2 中国人工心脏行业发展规划
  - 7.1.3 中国人工心脏重点政策解读
- 7.2 人工心脏行业PEST分析图
- 7.3 人工心脏行业SWOT分析图
- 7.4 人工心脏行业发展潜力评估
- 7.5 人工心脏行业未来关键增长点
- 7.6 人工心脏行业发展前景预测
- 7.7 人工心脏行业发展趋势洞悉
  - 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：中国人工心脏行业投资机会及策略建议

- 8.1 人工心脏行业投资风险预警
  - 8.1.1 人工心脏行业投资风险预警
  - 8.1.2 人工心脏行业投资风险应对
- 8.2 人工心脏行业投资机会分析
  - 8.2.1 人工心脏产业链薄弱环节投资机会
  - 8.2.2 人工心脏行业细分领域投资机会
  - 8.2.3 人工心脏行业区域市场投资机会
  - 8.2.4 人工心脏产业空白点投资机会
- 8.3 人工心脏行业投资价值评估
- 8.4 人工心脏行业投资策略建议
- 8.5 人工心脏行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1: 人工心脏的定义
- 图表2: 人工心脏的特征
- 图表3: 人工心脏专业术语
- 图表4: 人工心脏的分类
- 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: 人工心脏行业监管体系
- 图表8: 人工心脏行业标准体系
- 图表9: 人工心脏行业标准汇总
- 图表10: 人工心脏产业链结构梳理
- 图表11: 人工心脏产业链生态全景图谱
- 图表12: 人工心脏产业链区域热力图
- 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: 全球人工心脏行业发展历程
- 图表17: 全球人工心脏研发及产业化
- 图表18: 全球人工心脏细分技术路线
- 图表19: 全球人工心脏市场需求分析
- 图表20: 全球人工心脏市场规模体量
- 图表21: 全球人工心脏市场竞争格局
- 图表22: 全球人工心脏市场集中度分析
- 图表23: 全球人工心脏并购交易态势
- 图表24: 全球人工心脏区域发展格局
- 图表25: 国外人工心脏发展经验借鉴
- 图表26: 全球人工心脏市场前景预测（未来五年）
- 图表27: 全球人工心脏发展趋势洞悉
- 图表28: 中国人工心脏行业发展历程
- 图表29: 中国人工心脏市场参与者类型
- 图表30: 中国人工心脏研发生产模式
- 图表31: 中国人工心脏研发/生产企业数量
- 图表32: 中国人工心脏研发/临床试验
- 图表33: 中国人工心脏注册/备案产品
- 图表34: 中国人工心脏市场需求/销售
- 图表35: 人工心脏行业销售模式分析
- 图表36: 中国人工心脏市场需求现状
- 图表37: 中国人工心脏市场价格走势
- 图表38: 中国人工心脏市场规模体量
- 图表39: 中国人工心脏市场竞争格局
- 图表40: 中国人工心脏市场集中度
- 图表41: 人工心脏波特五力模型分析
- 图表42: 中国人工心脏投融资动态及热门赛道
- 图表43: 中国人工心脏行业兼并重组态势
- 图表44: 中国人工心脏融资事件汇总
- 图表45: 中国人工心脏融资规模统计
- 图表46: 中国人工心脏热门融资赛道
- 图表47: 中国人工心脏企业IPO动态
- 图表48: 中国人工心脏行业发展痛点问题
- 图表49: 中国人工心脏技术进展及原料设备市场分析
- 图表50: 人工心脏行业进入壁垒分析
- 图表51: 人工心脏行业潜在进入者威胁分析
- 图表52: 人工心脏技术路线全景图
- 图表53: 人工心脏关键核心技术
- 图表54: 人工心脏研发投入分析
- 图表55: 中国人工心脏专利申请情况

- 图表56: 中国人工心脏科研创新动态
- 图表57: 人工心脏技术研发方向/未来研究重点
- 图表58: 人工心脏基本结构组成
- 图表59: 人工心脏成本结构分析
- 图表60: 人工心脏产品零部件市场概况
- 图表61: 人工心脏的植入和回收装置供应商格局
- 图表62: 人工心脏供应链面临的挑战
- 图表63: 人工心脏产品综合对比
- 图表64: 人工心脏细分市场概况
- 图表65: 人工心脏细分市场结构 (单位: %)
- 图表66: 永久植入性心室辅助装置概述
- 图表67: 永久植入性心室辅助装置市场概况
- 图表68: 永久植入性心室辅助装置研发企业
- 图表69: 永久植入性心室辅助装置发展趋势
- 图表70: 主动脉内球囊反搏系统 (IABP) 概述
- 图表71: 主动脉内球囊反搏系统 (IABP) 市场概况
- 图表72: 主动脉内球囊反搏系统 (IABP) 竞争格局
- 图表73: 主动脉内球囊反搏系统 (IABP) 发展趋势
- 图表74: 体外膜肺氧合设备 (ECMO) 概述
- 图表75: 体外膜肺氧合设备 (ECMO) 市场概况
- 图表76: 体外膜肺氧合设备 (ECMO) 竞争格局
- 图表77: 体外膜肺氧合设备 (ECMO) 发展趋势
- 图表78: 介入式心脏导管泵 (pVAD) 概述
- 图表79: 介入式心脏导管泵 (pVAD) 市场概况
- 图表80: 介入式心脏导管泵 (pVAD) 研发企业
- 图表81: 介入式心脏导管泵 (pVAD) 发展趋势
- 图表82: 人工心脏细分市场战略地位分析
- 图表83: 全球及中国人工心脏企业案例解析
- 图表84: 全球及中国人工心脏企业梳理与对比
- 图表85: 全球人工心脏企业案例分析说明
- 图表86: 瑞典洁定 (Getinge) 基本情况
- 图表87: 瑞典洁定 (Getinge) 经营情况
- 图表88: 瑞典洁定 (Getinge) 人工心脏业务布局
- 图表89: 瑞典洁定 (Getinge) 人工心脏在华布局
- 图表90: 箭牌ARROW基本情况
- 图表91: 箭牌ARROW经营情况
- 图表92: 箭牌ARROW人工心脏业务布局
- 图表93: 箭牌ARROW人工心脏在华布局
- 图表94: Abiomed (阿比奥梅德) 基本情况
- 图表95: Abiomed (阿比奥梅德) 经营情况
- 图表96: Abiomed (阿比奥梅德) 人工心脏业务布局
- 图表97: Abiomed (阿比奥梅德) 人工心脏在华布局
- 图表98: Procyrion公司基本情况
- 图表99: Procyrion公司经营情况
- 图表100: Procyrion公司人工心脏业务布局
- 图表101: Procyrion公司人工心脏在华布局
- 图表102: 荷兰PulseCath公司基本情况
- 图表103: 荷兰PulseCath公司经营情况
- 图表104: 荷兰PulseCath公司人工心脏业务布局
- 图表105: 荷兰PulseCath公司人工心脏在华布局
- 图表106: 中国人工心脏企业案例分析说明
- 图表107: 深圳核心医疗科技股份有限公司发展历程
- 图表108: 深圳核心医疗科技股份有限公司基本信息表
- 图表109: 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110: 深圳核心医疗科技股份有限公司经营情况
- 图表111: 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112: 深圳核心医疗科技股份有限公司人工心脏专利技术
- 图表113: 深圳核心医疗科技股份有限公司人工心脏产品布局
- 图表114: 深圳核心医疗科技股份有限公司人工心脏最新进展

图表115: 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116: 航天泰心科技有限公司发展历程  
图表117: 航天泰心科技有限公司基本信息表  
图表118: 航天泰心科技有限公司经营范围及主营业务  
图表119: 航天泰心科技有限公司经营情况  
图表120: 航天泰心科技有限公司经营资质和能力资质  
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！