

# 2025-2030年全球及中国机械循环辅助装置（MCS）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：机械循环辅助装置（MCS）行业综述及数据来源说明

##### 1.1 机械循环辅助装置（MCS）行业界定

###### 1.1.1 机械循环辅助装置（MCS）的界定

###### 1、定义

###### 2、特征

###### 3、术语

###### 1.1.2 机械循环辅助装置（MCS）的分类

###### 1.1.3 机械循环辅助装置（MCS）所处行业

###### 1.1.4 机械循环辅助装置（MCS）行业监管

###### 1.1.5 机械循环辅助装置（MCS）行业标准

##### 1.2 机械循环辅助装置（MCS）产业画像

###### 1.2.1 机械循环辅助装置（MCS）产业链结构梳理

###### 1.2.2 机械循环辅助装置（MCS）产业链生态全景图谱

###### 1.2.3 机械循环辅助装置（MCS）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：全球机械循环辅助装置（MCS）行业发展现状及区域格局

##### 2.1 全球机械循环辅助装置（MCS）行业发展历程

##### 2.2 全球机械循环辅助装置（MCS）行业发展现状

###### 2.2.1 全球机械循环辅助装置（MCS）研发及产业化

###### 2.2.2 全球机械循环辅助装置（MCS）细分技术路线

###### 2.2.3 全球机械循环辅助装置（MCS）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 全球机械循环辅助装置（MCS）市场规模体量

##### 2.4 全球机械循环辅助装置（MCS）市场竞争格局

###### 2.4.1 全球机械循环辅助装置（MCS）市场竞争格局

###### 2.4.2 全球机械循环辅助装置（MCS）市场集中度

###### 2.4.3 全球机械循环辅助装置（MCS）并购交易态势

##### 2.5 全球机械循环辅助装置（MCS）区域发展格局

##### 2.6 国外机械循环辅助装置（MCS）发展经验借鉴

##### 2.7 全球机械循环辅助装置（MCS）市场前景预测

##### 2.8 全球机械循环辅助装置（MCS）发展趋势洞悉

#### 第3章：中国机械循环辅助装置（MCS）行业发展现状及竞争态势

##### 3.1 中国机械循环辅助装置（MCS）行业发展历程

##### 3.2 中国机械循环辅助装置（MCS）市场主体分析

###### 3.2.1 机械循环辅助装置（MCS）市场参与者类型

###### 3.2.2 机械循环辅助装置（MCS）企业的入场方式

##### 3.3 中国机械循环辅助装置（MCS）研发生产模式

##### 3.4 中国机械循环辅助装置（MCS）市场供给/生产

###### 3.4.1 机械循环辅助装置（MCS）研发/生产企业

###### 3.4.2 机械循环辅助装置（MCS）研发/临床试验

###### 3.4.3 机械循环辅助装置（MCS）注册/备案产品

##### 3.5 中国机械循环辅助装置（MCS）市场需求/销售

###### 3.5.1 机械循环辅助装置（MCS）市场销售模式

- 3.5.2 机械循环辅助装置（MCS）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、机械循环辅助装置（MCS）市场应用现状
  - 3.5.3 机械循环辅助装置（MCS）市场价格水平
  - 3.6 中国机械循环辅助装置（MCS）市场规模体量
  - 3.7 中国机械循环辅助装置（MCS）市场竞争态势
    - 3.7.1 机械循环辅助装置（MCS）市场竞争格局
    - 3.7.2 机械循环辅助装置（MCS）市场集中度
    - 3.7.3 机械循环辅助装置（MCS）波特五力模型
  - 3.8 中国机械循环辅助装置（MCS）行业投融资趋势
    - 3.8.1 机械循环辅助装置（MCS）行业兼并重组
    - 3.8.2 机械循环辅助装置（MCS）行业融资动态
    - 3.8.3 机械循环辅助装置（MCS）行业IPO动态
  - 3.9 中国机械循环辅助装置（MCS）行业发展痛点问题
- 第4章：机械循环辅助装置（MCS）技术进展及原料设备市场分析**
- 4.1 机械循环辅助装置（MCS）行业竞争壁垒
    - 4.1.1 机械循环辅助装置（MCS）进入壁垒（竞争壁垒）
    - 4.1.2 机械循环辅助装置（MCS）行业潜在进入者威胁
  - 4.2 机械循环辅助装置（MCS）行业技术进展
    - 4.2.1 机械循环辅助装置（MCS）技术路线全景
    - 4.2.2 机械循环辅助装置（MCS）关键核心技术
    - 4.2.3 机械循环辅助装置（MCS）研发投入分析
    - 4.2.4 机械循环辅助装置（MCS）专利申请情况
    - 4.2.5 机械循环辅助装置（MCS）技术研发方向/未来研究重点
  - 4.3 机械循环辅助装置（MCS）基本结构组成
  - 4.4 机械循环辅助装置（MCS）成本结构分析
  - 4.5 机械循环辅助装置（MCS）产品的零部件供应
    - 4.5.1 机械循环辅助装置（MCS）产品零部件市场概况
    - 4.5.2 机械循环辅助装置（MCS）产品零部件供应商格局
  - 4.6 机械循环辅助装置（MCS）的植入和回收装置
    - 4.6.1 机械循环辅助装置（MCS）的植入和回收装置概述
    - 4.6.2 机械循环辅助装置（MCS）的植入和回收装置供应商格局
  - 4.7 机械循环辅助装置（MCS）应用配套监测设备
    - 4.7.1 机械循环辅助装置（MCS）应用配套监测设备概述
    - 4.7.2 机械循环辅助装置（MCS）应用配套监测设备供应商格局
  - 4.8 机械循环辅助装置（MCS）供应链面临的挑战
- 第5章：中国机械循环辅助装置（MCS）细分产品市场分析**
- 5.1 机械循环辅助装置（MCS）行业细分市场发展概况
    - 5.1.1 机械循环辅助装置（MCS）产品综合对比
    - 5.1.2 机械循环辅助装置（MCS）细分市场概况
    - 5.1.3 机械循环辅助装置（MCS）细分市场结构
  - 5.2 机械循环辅助装置（MCS）细分市场：主动脉内球囊反搏系统（IABP）
    - 5.2.1 主动脉内球囊反搏系统（IABP）概述
    - 5.2.2 主动脉内球囊反搏系统（IABP）市场概况
    - 5.2.3 主动脉内球囊反搏系统（IABP）竞争格局
    - 5.2.4 主动脉内球囊反搏系统（IABP）发展趋势
  - 5.3 机械循环辅助装置（MCS）细分市场：体外膜肺氧合设备（ECMO）
    - 5.3.1 体外膜肺氧合设备（ECMO）概述
    - 5.3.2 体外膜肺氧合设备（ECMO）市场概况
    - 5.3.3 体外膜肺氧合设备（ECMO）竞争格局
    - 5.3.4 体外膜肺氧合设备（ECMO）发展趋势
  - 5.4 机械循环辅助装置（MCS）细分市场战略地位分析
- 第6章：全球及中国机械循环辅助装置（MCS）企业案例解析**
- 6.1 全球及中国机械循环辅助装置（MCS）企业梳理与对比
  - 6.2 全球机械循环辅助装置（MCS）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、机械循环辅助装置（MCS）业务布局
- 4、机械循环辅助装置（MCS）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、机械循环辅助装置（MCS）业务布局
  - 4、机械循环辅助装置（MCS）在华布局
- 6.2.3 迈柯唯Maquet
  - 1、企业基本信息
  - 2、企业经营情况
  - 3、机械循环辅助装置（MCS）业务布局
  - 4、机械循环辅助装置（MCS）在华布局
- 6.2.4 美敦力Medtronic
  - 1、企业基本信息
  - 2、企业经营情况
  - 3、机械循环辅助装置（MCS）业务布局
  - 4、机械循环辅助装置（MCS）在华布局
- 6.2.5 理诺珐LivaNova
  - 1、企业基本信息
  - 2、企业经营情况
  - 3、机械循环辅助装置（MCS）业务布局
  - 4、机械循环辅助装置（MCS）在华布局
- 6.2.6 费森尤斯Fresenius
  - 1、企业基本信息
  - 2、企业经营情况
  - 3、机械循环辅助装置（MCS）业务布局
  - 4、机械循环辅助装置（MCS）在华布局
- 6.2.7 深圳汉诺医疗科技股份有限公司
  - 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、机械循环辅助装置（MCS）专利技术
  - 5、机械循环辅助装置（MCS）产品布局
  - 6、机械循环辅助装置（MCS）应用领域
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.2.8 航天新长征医疗器械（北京）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、机械循环辅助装置（MCS）专利技术
  - 5、机械循环辅助装置（MCS）产品布局
  - 6、机械循环辅助装置（MCS）应用领域
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.2.9 江苏赛腾医疗科技有限公司
  - 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、机械循环辅助装置（MCS）专利技术
  - 5、机械循环辅助装置（MCS）产品布局
  - 6、机械循环辅助装置（MCS）应用领域

- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.2.10 上海微创医疗器械（集团）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、机械循环辅助装置（MCS）专利技术
  - 5、机械循环辅助装置（MCS）产品布局
  - 6、机械循环辅助装置（MCS）应用领域
  - 7、企业业务布局战略&优劣势

### ——展望篇——

#### 第7章：中国机械循环辅助装置（MCS）行业政策环境及发展潜力

- 7.1 机械循环辅助装置（MCS）行业政策汇总解读
  - 7.1.1 中国机械循环辅助装置（MCS）行业政策汇总
  - 7.1.2 中国机械循环辅助装置（MCS）行业发展规划
  - 7.1.3 中国机械循环辅助装置（MCS）重点政策解读
- 7.2 机械循环辅助装置（MCS）行业PEST分析图
- 7.3 机械循环辅助装置（MCS）行业SWOT分析图
- 7.4 机械循环辅助装置（MCS）行业发展潜力评估
- 7.5 机械循环辅助装置（MCS）行业未来关键增长点
- 7.6 机械循环辅助装置（MCS）行业发展前景预测
- 7.7 机械循环辅助装置（MCS）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：中国机械循环辅助装置（MCS）行业投资机会及策略建议

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

## 图表目录

- 图表1：机械循环辅助装置（MCS）的定义
- 图表2：机械循环辅助装置（MCS）的特征
- 图表3：机械循环辅助装置（MCS）专业术语
- 图表4：机械循环辅助装置（MCS）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：机械循环辅助装置（MCS）行业监管体系
- 图表8：机械循环辅助装置（MCS）行业标准体系
- 图表9：机械循环辅助装置（MCS）行业标准汇总
- 图表10：机械循环辅助装置（MCS）产业链结构梳理
- 图表11：机械循环辅助装置（MCS）产业链生态全景图谱

- 图表12: 机械循环辅助装置（MCS）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: 全球机械循环辅助装置（MCS）行业发展历程
- 图表17: 全球机械循环辅助装置（MCS）研发及产业化
- 图表18: 全球机械循环辅助装置（MCS）细分技术路线
- 图表19: 全球机械循环辅助装置（MCS）市场需求分析
- 图表20: 全球机械循环辅助装置（MCS）市场规模体量
- 图表21: 全球机械循环辅助装置（MCS）市场竞争格局
- 图表22: 全球机械循环辅助装置（MCS）市场集中度分析
- 图表23: 全球机械循环辅助装置（MCS）并购交易态势
- 图表24: 全球机械循环辅助装置（MCS）区域发展格局
- 图表25: 国外机械循环辅助装置（MCS）发展经验借鉴
- 图表26: 全球机械循环辅助装置（MCS）市场前景预测（未来五年）
- 图表27: 全球机械循环辅助装置（MCS）发展趋势洞悉
- 图表28: 中国机械循环辅助装置（MCS）行业发展历程
- 图表29: 中国机械循环辅助装置（MCS）市场参与者类型
- 图表30: 中国机械循环辅助装置（MCS）研发生产模式
- 图表31: 中国机械循环辅助装置（MCS）研发/生产企业数量
- 图表32: 中国机械循环辅助装置（MCS）研发/临床试验
- 图表33: 中国机械循环辅助装置（MCS）注册/备案产品
- 图表34: 中国机械循环辅助装置（MCS）市场需求/销售
- 图表35: 机械循环辅助装置（MCS）行业销售模式分析
- 图表36: 中国机械循环辅助装置（MCS）市场需求现状
- 图表37: 中国机械循环辅助装置（MCS）市场价格走势
- 图表38: 中国机械循环辅助装置（MCS）市场规模体量
- 图表39: 中国机械循环辅助装置（MCS）市场竞争格局
- 图表40: 中国机械循环辅助装置（MCS）市场集中度
- 图表41: 机械循环辅助装置（MCS）波特五力模型分析
- 图表42: 中国机械循环辅助装置（MCS）投融资动态及热门赛道
- 图表43: 中国机械循环辅助装置（MCS）行业兼并重组态势
- 图表44: 中国机械循环辅助装置（MCS）融资事件汇总
- 图表45: 中国机械循环辅助装置（MCS）融资规模统计
- 图表46: 中国机械循环辅助装置（MCS）热门融资赛道
- 图表47: 中国机械循环辅助装置（MCS）企业IPO动态
- 图表48: 中国机械循环辅助装置（MCS）行业发展痛点问题
- 图表49: 中国机械循环辅助装置（MCS）技术进展及原料设备市场分析
- 图表50: 机械循环辅助装置（MCS）行业进入壁垒分析
- 图表51: 机械循环辅助装置（MCS）行业潜在进入者威胁分析
- 图表52: 机械循环辅助装置（MCS）技术路线全景图
- 图表53: 机械循环辅助装置（MCS）关键核心技术
- 图表54: 机械循环辅助装置（MCS）研发投入分析
- 图表55: 中国机械循环辅助装置（MCS）专利申请情况
- 图表56: 中国机械循环辅助装置（MCS）科研创新动态
- 图表57: 机械循环辅助装置（MCS）技术研发方向/未来研究重点
- 图表58: 机械循环辅助装置（MCS）基本结构组成
- 图表59: 机械循环辅助装置（MCS）成本结构分析
- 图表60: 机械循环辅助装置（MCS）产品零部件市场概况
- 图表61: 机械循环辅助装置（MCS）的植入和回收装置供应商格局
- 图表62: 机械循环辅助装置（MCS）供应链面临的挑战
- 图表63: 机械循环辅助装置（MCS）产品综合对比
- 图表64: 机械循环辅助装置（MCS）细分市场概况
- 图表65: 机械循环辅助装置（MCS）细分市场结构（单位：%）
- 图表66: 主动脉内球囊反搏系统（IABP）概述
- 图表67: 主动脉内球囊反搏系统（IABP）市场概况
- 图表68: 主动脉内球囊反搏系统（IABP）竞争格局
- 图表69: 主动脉内球囊反搏系统（IABP）发展趋势
- 图表70: 体外膜肺氧合设备（ECMO）概述

- 图表71: 体外膜肺氧合设备（ECMO）市场概况
- 图表72: 体外膜肺氧合设备（ECMO）竞争格局
- 图表73: 体外膜肺氧合设备（ECMO）发展趋势
- 图表74: 机械循环辅助装置（MCS）细分市场战略地位分析
- 图表75: 全球及中国机械循环辅助装置（MCS）企业案例解析
- 图表76: 全球及中国机械循环辅助装置（MCS）企业梳理与对比
- 图表77: 全球机械循环辅助装置（MCS）企业案例分析说明
- 图表78: 瑞典洁定（Getinge）基本情况
- 图表79: 瑞典洁定（Getinge）经营情况
- 图表80: 瑞典洁定（Getinge）机械循环辅助装置（MCS）业务布局
- 图表81: 瑞典洁定（Getinge）机械循环辅助装置（MCS）在华布局
- 图表82: 箭牌ARROW基本情况
- 图表83: 箭牌ARROW经营情况
- 图表84: 箭牌ARROW机械循环辅助装置（MCS）业务布局
- 图表85: 箭牌ARROW机械循环辅助装置（MCS）在华布局
- 图表86: 迈柯唯Maquet基本情况
- 图表87: 迈柯唯Maquet经营情况
- 图表88: 迈柯唯Maquet机械循环辅助装置（MCS）业务布局
- 图表89: 迈柯唯Maquet机械循环辅助装置（MCS）在华布局
- 图表90: 美敦力Medtronic基本情况
- 图表91: 美敦力Medtronic经营情况
- 图表92: 美敦力Medtronic机械循环辅助装置（MCS）业务布局
- 图表93: 美敦力Medtronic机械循环辅助装置（MCS）在华布局
- 图表94: 理诺珐LivaNova基本情况
- 图表95: 理诺珐LivaNova经营情况
- 图表96: 理诺珐LivaNova机械循环辅助装置（MCS）业务布局
- 图表97: 理诺珐LivaNova机械循环辅助装置（MCS）在华布局
- 图表98: 费森尤斯Fresenius基本情况
- 图表99: 费森尤斯Fresenius经营情况
- 图表100: 费森尤斯Fresenius机械循环辅助装置（MCS）业务布局
- 图表101: 费森尤斯Fresenius机械循环辅助装置（MCS）在华布局
- 图表102: 深圳汉诺医疗科技股份有限公司发展历程
- 图表103: 深圳汉诺医疗科技股份有限公司基本信息表
- 图表104: 深圳汉诺医疗科技股份有限公司经营范围及主营业务
- 图表105: 深圳汉诺医疗科技股份有限公司经营情况
- 图表106: 深圳汉诺医疗科技股份有限公司经营资质和能力资质
- 图表107: 深圳汉诺医疗科技股份有限公司机械循环辅助装置（MCS）专利技术
- 图表108: 深圳汉诺医疗科技股份有限公司机械循环辅助装置（MCS）产品布局
- 图表109: 深圳汉诺医疗科技股份有限公司机械循环辅助装置（MCS）应用领域
- 图表110: 深圳汉诺医疗科技股份有限公司业务布局战略&优劣势
- 图表111: 航天新长征医疗器械（北京）有限公司发展历程
- 图表112: 航天新长征医疗器械（北京）有限公司基本信息表
- 图表113: 航天新长征医疗器械（北京）有限公司经营范围及主营业务
- 图表114: 航天新长征医疗器械（北京）有限公司经营情况
- 图表115: 航天新长征医疗器械（北京）有限公司经营资质和能力资质
- 图表116: 航天新长征医疗器械（北京）有限公司机械循环辅助装置（MCS）专利技术
- 图表117: 航天新长征医疗器械（北京）有限公司机械循环辅助装置（MCS）产品布局
- 图表118: 航天新长征医疗器械（北京）有限公司机械循环辅助装置（MCS）应用领域
- 图表119: 航天新长征医疗器械（北京）有限公司业务布局战略&优劣势
- 图表120: 江苏赛腾医疗科技有限公司发展历程
- 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！