

2025-2030年全球及中国康复机器人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：康复机器人行业综述及数据来源说明

- 1.1 康复机器人行业界定
 - 1.1.1 康复机器人的定义
 - 1.1.2 康复机器人的特征
 - 1.1.3 康复机器人的分类
 - 1.1.4 康复机器人所处行业
 - 1.1.5 康复机器人行业监管
- 1.2 康复机器人产业画像
 - 1.2.1 康复机器人产业链结构梳理
 - 1.2.2 康复机器人产业链生态图谱
 - 1.2.3 康复机器人产业链区域热力图
- 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说明
 - 1.3.2 本报告权威数据来源
 - 1.3.3 本报告研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：全球康复机器人行业发展现状及市场前景

- 2.1 全球康复机器人行业发展历程
- 2.2 全球康复机器人行业发展现状
- 2.3 全球康复机器人细分市场发展
- 2.4 全球康复机器人行业市场规模体量
- 2.5 全球康复机器人行业区域发展格局
 - 2.5.1 全球康复机器人区域发展格局
 - 2.5.2 全球康复机器人产业贸易流向
- 2.6 全球康复机器人行业重点区域发展及经验借鉴
 - 2.6.1 重点区域市场发展：美国
 - 2.6.2 重点区域市场发展：日本
 - 2.6.3 国外康复机器人发展经验借鉴
- 2.7 全球康复机器人行业市场前景预测
- 2.8 全球康复机器人行业发展趋势洞悉

第3章：中国康复机器人行业发展现状及市场规模

- 3.1 中国康复机器人行业发展历程
- 3.2 中国康复机器人市场主体类型
- 3.3 中国康复机器人行业市场供给/生产
 - 3.3.1 生产企业（谁生产）
 - 3.3.2 企业及产品获认证
 - 3.3.3 企业产品布局
- 3.4 中国康复机器人行业招投标数据分析
 - 3.4.1 招投标统计
 - 3.4.2 招投标数据分析
- 3.5 中国康复机器人行业市场需求/销售
 - 3.5.1 需求特征（谁需要）
 - 3.5.2 流通体系（渠道体系）
 - 3.5.3 需求现状（需求量）
 - 3.5.4 供需平衡（供需缺口）
 - 3.5.5 市场行情（价格水平）
- 3.6 中国康复机器人行业市场规模体量
- 3.7 中国康复机器人行业发展痛点及挑战

第4章：全球及中国康复机器人竞争格局及竞争态势**4.1 全球康复机器人行业竞争态势**

- 4.1.1 全球康复机器人市场竞争格局
- 4.1.2 全球康复机器人市场集中度

4.2 中国康复机器人行业市场态势

- 4.2.1 中国康复机器人市场竞争格局
- 4.2.2 中国康复机器人市场集中度
- 4.2.3 中国康复机器人行业波特五力分析

4.3 中国康复机器人竞争者入场及布局态势

- 4.3.1 中国康复机器人竞争者入场进程
- 4.3.2 中国康复机器人竞争者区域热力图
- 4.3.3 中国康复机器人竞争者集群/梯队

4.4 中国康复机器人领先企业核心竞争力解构

- 4.4.1 康复机器人企业竞争路线/焦点汇总
- 4.4.2 康复机器人领先企业成功关键因素（KSF）
- 4.4.3 康复机器人领先企业竞争力雷达图

4.5 康复机器人跨国企业在华市场布局及竞争力

- 4.5.1 康复机器人跨国企业在华市场布局现状
- 4.5.2 康复机器人跨国企业在华市场竞争力评价
- 4.5.3 康复机器人跨国企业在华市场竞争策略

4.6 中国康复机器人企业全球化布局及竞争力

- 4.6.1 中国康复机器人企业出海/全球化布局
- 4.6.2 中国康复机器人企业在全市场竞争力评价
- 4.6.3 中国康复机器人企业全球化布局策略

第5章：全球及中国康复机器人技术研发及资本动向**5.1 全球及中国康复机器人行业标准汇总**

- 5.1.1 康复机器人行业标准建设进程
- 5.1.2 康复机器人行业国际标准汇总
- 5.1.3 康复机器人行业中国标准汇总

5.2 全球及中国康复机器人研发投入&产出

- 5.2.1 全球康复机器人研发投入&产出
 - 1、全球康复机器人研发投入情况
 - 2、全球康复机器人科研产出-文献
 - 3、全球康复机器人科研产出-专利
- 5.2.2 中国康复机器人研发投入&产出
 - 1、中国康复机器人研发投入情况
 - 2、中国康复机器人科研产出-文献
 - 3、中国康复机器人科研产出-专利
- 5.2.3 全球及中国康复机器人技术创新动态

5.3 全球及中国康复机器人技术发展对比

- 5.3.1 全球康复机器人技术发展阶段
- 5.3.2 中国康复机器人技术发展阶段

5.4 全球及中国康复机器人技术路线图/全景图**5.5 全球及中国康复机器人技术布局动态****5.6 全球及中国康复机器人行业投融资动态及热门赛道**

- 5.6.1 全球康复机器人市场投融资态势
- 5.6.2 中国康复机器人市场投融资动态
 - 1、资金来源
 - 2、融资事件
 - 3、融资规模
 - 4、融资轮次
 - 5、热门融资赛道

5.7 全球及中国康复机器人行业兼并重组动态

- 5.7.1 全球康复机器人行业兼并重组动态
- 5.7.2 中国康复机器人行业兼并重组动态
 - 1、兼并重组阶段、方式及动因
 - 2、兼并重组事件
 - 3、兼并重组案例
 - 4、兼并重组趋势

- 5.8 中国康复机器人企业IPO动态
 - 5.8.1 中国康复机器人行业IPO企业汇总
 - 5.8.2 中国康复机器人行业IPO动态追踪
- 第6章：价值链成本管控及供应链发展
 - 6.1 康复机器人行业成本结构/生产要素组合
 - 6.2 康复机器人产业价值链分析图
 - 6.3 基于价值链的成本管控
 - 6.4 康复机器人供应链：动力驱动
 - 6.4.1 康复机器人动力驱动方式
 - 6.4.2 康复机器人动力驱动市场概况
 - 6.4.3 康复机器人动力驱动发展趋势
 - 6.5 康复机器人供应链：控制系统
 - 6.5.1 康复机器人控制系统概述
 - 6.5.2 康复机器人控制系统市场概况
 - 6.5.3 康复机器人控制系统发展趋势
 - 6.6 康复机器人供应链：传感系统
 - 6.6.1 康复机器人传感系统概述
 - 6.6.2 康复机器人传感系统市场概况
 - 6.6.3 康复机器人传感系统发展趋势
 - 6.7 康复机器人训练模式分析
- 第7章：中国康复机器人行业细分产品市场分析
 - 7.1 康复机器人行业细分市场现状
 - 7.1.1 康复机器人细分市场结构
 - 7.1.2 康复机器人产品综合对比
 - 7.2 康复机器人细分市场：上肢康复训练机器人
 - 7.2.1 上肢康复训练机器人概述
 - 7.2.2 上肢康复训练机器人市场概况
 - 7.2.3 上肢康复训练机器人企业布局
 - 7.2.4 上肢康复训练机器人发展趋势
 - 7.3 康复机器人细分市场：下肢康复训练机器人
 - 7.3.1 下肢康复训练机器人概述
 - 7.3.2 下肢康复训练机器人市场概况
 - 7.3.3 下肢康复训练机器人企业布局
 - 7.3.4 下肢康复训练机器人发展趋势
 - 7.4 康复机器人细分市场：外骨骼康复机器人
 - 7.4.1 外骨骼康复机器人概述
 - 7.4.2 外骨骼康复机器人市场概况
 - 7.4.3 外骨骼康复机器人企业布局
 - 7.4.4 外骨骼康复机器人发展趋势
 - 7.5 康复机器人细分市场：生活辅助用康复机器人
 - 7.5.1 生活辅助用康复机器人概述
 - 7.5.2 生活辅助用康复机器人市场概况
 - 7.5.3 生活辅助用康复机器人企业布局
 - 7.5.4 生活辅助用康复机器人发展趋势
 - 7.6 康复机器人行业细分市场战略地位分析
- 第8章：中国康复机器人行业细分应用市场分析
 - 8.1 康复机器人应用场景&领域分布
 - 8.1.1 康复机器人应用场景
 - 8.1.2 康复机器人应用领域
 - 8.2 康复机器人细分应用：医疗机构
 - 8.2.1 医疗机构领域康复机器人应用概述
 - 8.2.2 医疗机构领域康复机器人市场现状
 - 8.2.3 医疗机构领域康复机器人需求潜力
 - 8.3 康复机器人细分应用：肢体残疾康复服务机构
 - 8.3.1 肢体残疾康复服务机构领域康复机器人应用概述
 - 8.3.2 肢体残疾康复服务机构领域康复机器人市场现状
 - 8.3.3 肢体残疾康复服务机构领域康复机器人需求潜力
 - 8.4 康复机器人细分应用：养老机构
 - 8.4.1 养老机构领域康复机器人应用概述

- 8.4.2 养老机构领域康复机器人市场现状
 - 8.4.3 养老机构领域康复机器人需求潜力
 - 8.5 康复机器人细分应用：家用
 - 8.5.1 家用领域康复机器人应用概述
 - 8.5.2 家用领域康复机器人市场现状
 - 8.5.3 家用领域康复机器人需求潜力
 - 8.6 康复机器人行业细分应用市场战略地位分析
- 第9章：全球及中国康复机器人企业案例解析
- 9.1 全球及中国康复机器人企业梳理与对比
 - 9.2 全球康复机器人企业案例分析（不分先后，可指定）
 - 9.2.1 日本Cyberdyne公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构及康复机器人业务布局
 - 4、企业全球市场布局及在华策略
 - 9.2.2 以色列ReWalk Robotics公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构及康复机器人业务布局
 - 4、企业全球市场布局及在华策略
 - 9.2.3 美国Ekso Bionics公司
 - 9.2.4 瑞士Hocoma公司
 - 9.2.5 美国WOODWAY公司
 - 9.3 中国康复机器人企业案例分析（不分先后，可指定）
 - 9.3.1 上海傅利叶智能科技有限公司
 - 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
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业康复机器人研发布局&专利技术
 - 5、企业康复机器人品类布局&产销情况
 - 6、企业康复机器人应用领域&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 9.3.2 深圳市迈步机器人科技有限公司
 - 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
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业康复机器人研发布局&专利技术
 - 5、企业康复机器人品类布局&产销情况
 - 6、企业康复机器人应用领域&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 9.3.3 杭州程天科技发展有限公司
 - 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
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业康复机器人研发布局&专利技术
 - 5、企业康复机器人品类布局&产销情况
 - 6、企业康复机器人应用领域&解决方案

- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 9.3.4 哈尔滨天愈康复医疗机器人有限公司
 - 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
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业康复机器人研发布局&专利技术
 - 5、企业康复机器人品类布局&产销情况
 - 6、企业康复机器人应用领域&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 9.3.5 力迈德医疗（广州）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
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业康复机器人研发布局&专利技术
 - 5、企业康复机器人品类布局&产销情况
 - 6、企业康复机器人应用领域&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 9.3.6 北京大艾机器人科技有限公司
 - 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
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业康复机器人研发布局&专利技术
 - 5、企业康复机器人品类布局&产销情况
 - 6、企业康复机器人应用领域&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 9.3.7 常州市钱璟康复股份有限公司
 - 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
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业康复机器人研发布局&专利技术
 - 5、企业康复机器人品类布局&产销情况
 - 6、企业康复机器人应用领域&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 9.3.8 上海璟和技创机器人有限公司
 - 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
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业康复机器人研发布局&专利技术
 - 5、企业康复机器人品类布局&产销情况

- 6、企业康复机器人应用领域&解决方案
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 9.3.9 江苏美安医药股份有限公司
 - 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
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业康复机器人研发布局&专利技术
 - 5、企业康复机器人品类布局&产销情况
 - 6、企业康复机器人应用领域&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 9.3.10 上海卓道医疗科技有限公司
 - 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
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业康复机器人研发布局&专利技术
 - 5、企业康复机器人品类布局&产销情况
 - 6、企业康复机器人应用领域&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势

——展望篇——

第10章：中国康复机器人行业市场前景及发展趋势洞悉

10.1 康复机器人行业PEST分析

- 10.1.1 康复机器人行业政策环境
 - 1、国家层面政策/规划汇总及解读
 - 2、各省市政策/规划汇总及解读
 - 3、国家重点规划/政策对康复机器人行业发展的影响
- 10.1.2 康复机器人行业PEST分析图

10.2 康复机器人行业发展潜力评估

10.3 康复机器人行业SWOT分析图

10.4 康复机器人行业未来关键增长点

10.5 康复机器人行业发展前景预测

10.6 康复机器人行业发展趋势洞悉

- 10.6.1 整体发展趋势
- 10.6.2 监管规范趋势
- 10.6.3 技术创新趋势
- 10.6.4 细分市场趋势
- 10.6.5 市场竞争趋势
- 10.6.6 市场供需趋势

第11章：中国康复机器人行业投资战略规划策略及建议

11.1 康复机器人行业进入与退出壁垒

- 11.1.1 进入壁垒
 - 1、资金壁垒
 - 2、技术壁垒
 - 3、准入壁垒
 - 4、人才壁垒
 - 5、资源壁垒
 - 6、品牌壁垒
- 11.1.2 退出壁垒

11.2 康复机器人行业投资风险预警

- 11.2.1 投资风险
 - 1、周期性风险
 - 2、成长性风险

- 3、产业关联度风险
- 4、市场集中度风险
- 5、行业壁垒风险
- 11.2.2 风险应对
- 11.3 康复机器人行业投资机会分析**
 - 11.3.1 康复机器人产业链薄弱环节投资机会
 - 11.3.2 康复机器人行业细分领域投资机会
 - 11.3.3 康复机器人行业区域市场投资机会
 - 11.3.4 康复机器人产业空白点投资机会
- 11.4 康复机器人行业投资价值评估**
- 11.5 康复机器人行业投资策略建议**
- 11.6 康复机器人行业可持续发展建议**

图表目录

- 图表1: 康复机器人的定义
- 图表2: 康复机器人的特征/内涵
- 图表3: 康复机器人的分类
- 图表4: 本报告研究领域所处行业（一）
- 图表5: 本报告研究领域所处行业（二）
- 图表6: 中国康复机器人行业监管框架示意图
- 图表7: 中国康复机器人行业监管机构及职责
- 图表8: 中国康复机器人行业监管要求及依据
- 图表9: 康复机器人产业链结构梳理
- 图表10: 康复机器人产业链生态图谱
- 图表11: 康复机器人产业链区域热力图
- 图表12: 本报告研究范围界定
- 图表13: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表14: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表15: 全球康复机器人整体发展现状
- 图表16: 全球康复机器人行业细分市场
- 图表17: 全球康复机器人行业市场规模体量
- 图表18: 全球康复机器人区域发展格局
- 图表19: 全球康复机器人重点区域市场
- 图表20: 国外康复机器人发展经验借鉴
- 图表21: 全球康复机器人行业市场前景预测（未来5年预测）
- 图表22: 全球康复机器人行业发展趋势洞悉
- 图表23: 中国康复机器人行业发展历程
- 图表24: 康复机器人行业市场供给分析
- 图表25: 康复机器人市场行情走势
- 图表26: 康复机器人行业市场规模体量分析
- 图表27: 中国康复机器人行业发展痛点及挑战
- 图表28: 全球康复机器人市场竞争格局
- 图表29: 中国康复机器人市场竞争格局
- 图表30: 康复机器人市场集中度
- 图表31: 康复机器人行业波特五力模型分析
- 图表32: 中国康复机器人竞争者入场进程
- 图表33: 中国康复机器人竞争者区域分布热力图
- 图表34: 中国康复机器人竞争者集群/梯队
- 图表35: 康复机器人企业竞争路线/焦点汇总
- 图表36: 中国康复机器人行业领先企业成功关键因素分析
- 图表37: 中国康复机器人行业领先企业竞争力雷达图
- 图表38: 康复机器人跨国企业在华市场布局现状
- 图表39: 康复机器人跨国企业在华市场竞争力评价
- 图表40: 海外企业在中国的竞争策略分析
- 图表41: 全球康复机器人市场中国企业竞争力

- 图表42: 康复机器人企业全球化布局/出海布局
- 图表43: 康复机器人行业标准建设进程
- 图表44: 康复机器人行业现行标准汇总
- 图表45: 康复机器人行业即将实施标准
- 图表46: 全球康复机器人科研产出-文献
- 图表47: 全球康复机器人科研产出-专利
- 图表48: 康复机器人研发支出规模(力度)
- 图表49: 康复机器人研发支出占比(强度)
- 图表50: 康复机器人科研产出-文献
- 图表51: 康复机器人科研产出-专利
- 图表52: 全球康复机器人市场投融资态势
- 图表53: 康复机器人行业资金来源
- 图表54: 康复机器人行业融资事件
- 图表55: 康复机器人行业融资规模
- 图表56: 康复机器人行业融资轮次
- 图表57: 康复机器人行业热门融资赛道
- 图表58: 全球康复机器人市场并购交易
- 图表59: 康复机器人兼并重组阶段、方式及动因
- 图表60: 兼并与重组事件汇总
- 图表61: 兼并与重组案例分析
- 图表62: 中国康复机器人行业IPO企业汇总
- 图表63: 中国康复机器人行业IPO动态追踪
- 图表64: 康复机器人行业成本结构/生产要素组合
- 图表65: 康复机器人产业价值链分析图
- 图表66: 康复机器人原材料市场发展现状
- 图表67: 康复机器人控制系统市场发展现状
- 图表68: 康复机器人行业细分市场结构
- 图表69: 康复机器人产品综合对比
- 图表70: 上肢康复训练机器人概述
- 图表71: 上肢康复训练机器人市场概况
- 图表72: 上肢康复训练机器人企业布局
- 图表73: 上肢康复训练机器人发展趋势
- 图表74: 下肢康复训练机器人概述
- 图表75: 下肢康复训练机器人市场概况
- 图表76: 下肢康复训练机器人企业布局
- 图表77: 下肢康复训练机器人发展趋势
- 图表78: 外骨骼康复机器人概述
- 图表79: 外骨骼康复机器人市场概况
- 图表80: 外骨骼康复机器人企业布局
- 图表81: 外骨骼康复机器人发展趋势
- 图表82: 康复机器人行业细分市场战略地位分析
- 图表83: 康复机器人应用场景分布
- 图表84: 康复机器人应用市场结构
- 图表85: 医疗机构领域康复机器人应用概述
- 图表86: 医疗机构领域康复机器人市场现状
- 图表87: 医疗机构领域康复机器人需求潜力
- 图表88: 肢体残疾康复服务机构领域康复机器人应用概述
- 图表89: 肢体残疾康复服务机构领域康复机器人市场现状
- 图表90: 肢体残疾康复服务机构领域康复机器人需求潜力
- 图表91: 养老机构领域康复机器人应用概述
- 图表92: 养老机构领域康复机器人市场现状
- 图表93: 养老机构领域康复机器人需求潜力
- 图表94: 家用领域康复机器人应用概述
- 图表95: 家用领域康复机器人市场现状
- 图表96: 家用领域康复机器人需求潜力
- 图表97: 康复机器人行业细分应用波士顿矩阵分析
- 图表98: 全球及中国康复机器人企业梳理与对比
- 图表99: 上海傅利叶智能科技有限公司发展历程
- 图表100: 上海傅利叶智能科技有限公司基本信息表

- 图表101: 上海傅利叶智能科技有限公司经营范围及主营业务
 - 图表102: 上海傅利叶智能科技有限公司股权穿透图
 - 图表103: 上海傅利叶智能科技有限公司经营情况
 - 图表104: 上海傅利叶智能科技有限公司经营资质和能力资质
 - 图表105: 上海傅利叶智能科技有限公司康复机器人研发布局&专利技术
 - 图表106: 上海傅利叶智能科技有限公司康复机器人品类布局&产销情况
 - 图表107: 上海傅利叶智能科技有限公司康复机器人应用领域&解决方案
 - 图表108: 上海傅利叶智能科技有限公司业务布局战略&优劣势
 - 图表109: 深圳市迈步机器人科技发展有限公司发展历程
 - 图表110: 深圳市迈步机器人科技发展有限公司基本信息表
 - 图表111: 深圳市迈步机器人科技发展有限公司经营范围及主营业务
 - 图表112: 深圳市迈步机器人科技发展有限公司股权穿透图
 - 图表113: 深圳市迈步机器人科技发展有限公司经营情况
 - 图表114: 深圳市迈步机器人科技发展有限公司经营资质和能力资质
 - 图表115: 深圳市迈步机器人科技发展有限公司康复机器人研发布局&专利技术
 - 图表116: 深圳市迈步机器人科技发展有限公司康复机器人品类布局&产销情况
 - 图表117: 深圳市迈步机器人科技发展有限公司康复机器人应用领域&解决方案
 - 图表118: 深圳市迈步机器人科技发展有限公司业务布局战略&优劣势
 - 图表119: 杭州程天科技发展有限公司发展历程
 - 图表120: 杭州程天科技发展有限公司基本信息表
- 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

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！