

# 中国康复机器人行业现状深度研究与发展前景预测报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国康复机器人行业现状深度研究与发展前景预测报告（2024-2031年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202404/705196.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

康复机器人是医疗机器人领域的一个重要分支，集成了康复医学、生物力学、机械学、电子学、材料学、计算机科学和机器人学等多学科技术。康复机器人旨在帮助患者恢复由于疾病、创伤或衰老等原因造成的身体功能障碍，如中风、创伤性脑损伤等引起的行动障碍，以及自闭症、多动症等社会与行为障碍。

### 1. 康复机器人行业市场占比情况

在我国医疗机器人市场中，康复机器人占据了最大的市场份额，约为47%；其次便是辅助机器人，占比约为23%。预计未来随着养老产业的推动，国内康复机器人的市场份额将进一步提升。

数据来源：公开资料、观研天下整理

### 2. 我国康复机器人行业市场竞争现状

从代表性企业区域分布情况来看，中国康复机器人行业主要分布在东部地区，尤其是广东省、上海市等。而具体代表性企业有迈步机器人、睿瀚医疗、华鹤景医疗、璟和机器人、傅利叶智能等。

中国康复机器人行业代表性企业区域分布情况（按总公司所属地）

省市	代表性企业
北京	大艾机器人
上海	璟和机器人、傅利叶智能
广东	迈步机器人、睿瀚医疗、华鹤景医疗、广州一康医疗
河北	大艾智能
山东	泽普医疗
江苏	埃斯顿、伟思医疗
河南	希迪克、翔宇医疗
安徽	安徽法罗适医疗
浙江	程天科技
湖南	艾米特医疗、长沙傅利叶智能
吉林	嘉士韦医疗
陕西	布法罗机器人
四川	中航创世机器人、成都布法罗机器人

数据来源：公开资料、观研天下整理

从康复机器人相关产品获批数量情况来看，广州一康医疗、长沙傅利叶智能和成都布法罗机器人位于第一梯队。截至2023年3月，广州一康医疗获批产品数量最多，达到9个；长沙傅利叶智能和成都布法罗机器人紧随其后，获批相关产品数量分别为7个和6个。

数据来源：公开资料、观研天下整理

进一步细分来产品获批数量情况来看，上肢康复机器人方面，截至2023年3月，长沙傅利叶智能上肢康复机器人相关产品获批数量最多，达到5个；其次是上海卓道医疗，获批产品数量为3个。下肢康复机器人方面，截至2023年3月，广州一康医疗下肢康复机器人相关产品获批数量最多，达到5个；其次是布法罗机器人科技(成都)有限公司，获批产品数量为4个。

2023年康复机器人行业代表性企业上肢、下肢康复机器人相关产品获批数量

上肢康复机器人代表性企业	产品获批数量（个）	下肢康复机器人代表性企业	产品获批数量（个）
长沙傅利叶医疗科技有限公司	5	广州一康医疗设备实业有限公司	5

上海卓道医疗科技有限公司	3	布法罗机器人科技(成都)有限公司	4
行法罗机器人科技(成都)有限公司	2	中航创世机器人(西安)有限公司	3
广州一康医疗设备实业有限公司	2	山东海天智能工程有限公司	3
河南翔宇医疗设备股份有限公司	2	迈步机器人科技(长沙)有限公司	3
湖南英特搏医疗科技有限公司	2	杭州程天科技发展有限公司	3
深圳华鹊景医疗科技有限公司	2	广州傅利叶智能科技有限公司	3
长沙华鹊景医疗科技有限公司	2	山东泽普医疗科技有限公司	2
埃斯顿(南京)医疗科技有限公司	1	迈步机器人科技(河北)有限公司	2
橙象医疗科技(广州)有限公司	1	北京大艾机器人科技有限公司	2
广州虹扬医疗科技有限公司	1	埃斯顿(南京)医疗科技有限公司	2
力迈德医疗(广州)有限公司	1	郑州安杰莱智能科技有限公司	1
南京伟思医疗科技股份有限公司	1	长沙优龙机器人有限公司	1
长沙美安雷克斯机器人有限公司	1	山东泽普医疗科技有限公司	1
远也科技(苏州)有限公司	1	上海电气智能康复医疗科技有限公司	1
上海傅利叶医疗科技有限公司	1	希迪克康养产业发展有限公司	1
苏州好博医疗器械股份有限公司	1	西安臻泰智能科技有限公司	1
希迪克康养产业发展有限公司	1	上海卓道医疗科技有限公司	1
长沙傅利叶医疗科技有限公司	1	上海金矢机器人科技有限公司	1
上海卓道医疗科技有限公司	1	南京伟思医疗科技股份有限公司	1

数据来源：公开资料、观研天下整理

手部与关节康复机器人方面，截至2023年3月，河北大艾智能手部与关节康复机器人相关产品获批数量最多，达到5个；其次是杭州极智医疗，获批产品数量为4个；位于第三名的是司羿(长沙)智能，获批产品数量为3个。

2023年康复机器人行业代表性企业手部与关节康复机器人相关产品获批数量 代表性企业

产品获批数量(个)	河北大艾智能科技股份有限公司	5	杭州极智医疗科技有限公司	4
	司羿(长沙)智能科技有限公司	3	长沙傅利叶医疗科技有限公司	2
	山东海天智能工程有限公司	2	铭凯(益阳)健康科技有限公司	2
	迈步机器人科技(河北)有限公司	2	河南翔宇医疗设备股份有限公司	2
	广州一康医疗设备实业有限公司	2	郑州安杰莱智能科技有限公司	1
	长沙巨翊医疗科技有限公司	1	长沙法巨康甲医疗器械有限公司	1
	希迪克(郑州)智能康复设备有限公司	1	深圳睿瀚医疗科技有限公司	1
	上海卓道医疗科技有限公司	1	吉林省嘉士韦医疗科技有限公司	1
	湖南康荟富伯医疗科技有限公司	1	广州傅利叶智能科技有限公司	1
	广东铭凯医疗机器人有限公司	1	安徽法罗适医疗技术有限公司	1

数据来源：公开资料、观研天下整理(xyl)

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。

个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国康复机器人行业现状深度研究与发展前景预测报告（2024-2031年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国康复机器人行业发展概述

#### 第一节 康复机器人行业发展情况概述

##### 一、康复机器人行业相关定义

##### 二、康复机器人特点分析

##### 三、康复机器人行业基本情况介绍

##### 四、康复机器人行业经营模式

###### 1、生产模式

###### 2、采购模式

###### 3、销售/服务模式

##### 五、康复机器人行业需求主体分析

#### 第二节 中国康复机器人行业生命周期分析

##### 一、康复机器人行业生命周期理论概述

##### 二、康复机器人行业所属的生命周期分析

#### 第三节 康复机器人行业经济指标分析

##### 一、康复机器人行业的赢利性分析

##### 二、康复机器人行业的经济周期分析

##### 三、康复机器人行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2019-2023年全球康复机器人行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球康复机器人行业发展历程回顾

#### 第二节 全球康复机器人行业市场规模与区域分布情况

### 第三节 亚洲康复机器人行业地区市场分析

- 一、亚洲康复机器人行业市场现状分析
- 二、亚洲康复机器人行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲康复机器人行业市场前景分析

### 第四节 北美康复机器人行业地区市场分析

- 一、北美康复机器人行业市场现状分析
- 二、北美康复机器人行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美康复机器人行业市场前景分析

### 第五节 欧洲康复机器人行业地区市场分析

- 一、欧洲康复机器人行业市场现状分析
- 二、欧洲康复机器人行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲康复机器人行业市场前景分析

### 第六节 2024-2031年世界康复机器人行业分布走势预测

### 第七节 2024-2031年全球康复机器人行业市场规模预测

## 第三章 中国康复机器人行业产业发展环境分析

### 第一节 我国宏观经济环境分析

### 第二节 我国宏观经济环境对康复机器人行业的影响分析

### 第三节 中国康复机器人行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

### 第四节 政策环境对康复机器人行业的影响分析

### 第五节 中国康复机器人行业产业社会环境分析

## 第四章 中国康复机器人行业运行情况

### 第一节 中国康复机器人行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

### 第二节 中国康复机器人行业市场规模分析

- 一、影响中国康复机器人行业市场规模的因素
- 二、中国康复机器人行业市场规模
- 三、中国康复机器人行业市场规模解析

### 第三节 中国康复机器人行业供应情况分析

- 一、中国康复机器人行业供应规模
- 二、中国康复机器人行业供应特点

#### 第四节 中国康复机器人行业需求情况分析

##### 一、中国康复机器人行业需求规模

##### 二、中国康复机器人行业需求特点

#### 第五节 中国康复机器人行业供需平衡分析

### 第五章 中国康复机器人行业产业链和细分市场分析

#### 第一节 中国康复机器人行业产业链综述

##### 一、产业链模型原理介绍

##### 二、产业链运行机制

##### 三、康复机器人行业产业链图解

#### 第二节 中国康复机器人行业产业链环节分析

##### 一、上游产业发展现状

##### 二、上游产业对康复机器人行业的影响分析

##### 三、下游产业发展现状

##### 四、下游产业对康复机器人行业的影响分析

#### 第三节 我国康复机器人行业细分市场分析

##### 一、细分市场一

##### 二、细分市场二

### 第六章 2019-2023年中国康复机器人行业市场竞争分析

#### 第一节 中国康复机器人行业竞争现状分析

##### 一、中国康复机器人行业竞争格局分析

##### 二、中国康复机器人行业主要品牌分析

#### 第二节 中国康复机器人行业集中度分析

##### 一、中国康复机器人行业市场集中度影响因素分析

##### 二、中国康复机器人行业市场集中度分析

#### 第三节 中国康复机器人行业竞争特征分析

##### 一、企业区域分布特征

##### 二、企业规模分布特征

##### 三、企业所有制分布特征

### 第七章 2019-2023年中国康复机器人行业模型分析

#### 第一节 中国康复机器人行业竞争结构分析（波特五力模型）

##### 一、波特五力模型原理

##### 二、供应商议价能力

##### 三、购买者议价能力

##### 四、新进入者威胁

##### 五、替代品威胁

## 六、同业竞争程度

## 七、波特五力模型分析结论

### 第二节 中国康复机器人行业SWOT分析

#### 一、SOWT模型概述

#### 二、行业优势分析

#### 三、行业劣势

#### 四、行业机会

#### 五、行业威胁

#### 六、中国康复机器人行业SWOT分析结论

### 第三节 中国康复机器人行业竞争环境分析（PEST）

#### 一、PEST模型概述

#### 二、政策因素

#### 三、经济因素

#### 四、社会因素

#### 五、技术因素

#### 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2019-2023年中国康复机器人行业需求特点与动态分析

### 第一节 中国康复机器人行业市场动态情况

### 第二节 中国康复机器人行业消费市场特点分析

#### 一、需求偏好

#### 二、价格偏好

#### 三、品牌偏好

#### 四、其他偏好

### 第三节 康复机器人行业成本结构分析

### 第四节 康复机器人行业价格影响因素分析

#### 一、供需因素

#### 二、成本因素

#### 三、其他因素

### 第五节 中国康复机器人行业价格现状分析

### 第六节 中国康复机器人行业平均价格走势预测

#### 一、中国康复机器人行业平均价格趋势分析

#### 二、中国康复机器人行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国康复机器人行业所属行业运行数据监测

### 第一节 中国康复机器人行业所属行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析



## 二、行业资产规模分析

### 第二节 中国康复机器人行业所属行业产销与费用分析

#### 一、流动资产

#### 二、销售收入分析

#### 三、负债分析

#### 四、利润规模分析

#### 五、产值分析

### 第三节 中国康复机器人行业所属行业财务指标分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业偿债能力分析

#### 三、行业营运能力分析

#### 四、行业发展能力分析

## 第十章 2019-2023年中国康复机器人行业区域市场现状分析

### 第一节 中国康复机器人行业区域市场规模分析

#### 一、影响康复机器人行业区域市场分布的因素

#### 二、中国康复机器人行业区域市场分布

### 第二节 中国华东地区康复机器人行业市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区康复机器人行业市场分析

##### (1) 华东地区康复机器人行业市场规模

##### (2) 华南地区康复机器人行业市场现状

##### (3) 华东地区康复机器人行业市场规模预测

### 第三节 华中地区市场分析

#### 一、华中地区概述

#### 二、华中地区经济环境分析

#### 三、华中地区康复机器人行业市场分析

##### (1) 华中地区康复机器人行业市场规模

##### (2) 华中地区康复机器人行业市场现状

##### (3) 华中地区康复机器人行业市场规模预测

### 第四节 华南地区市场分析

#### 一、华南地区概述

#### 二、华南地区经济环境分析

#### 三、华南地区康复机器人行业市场分析

##### (1) 华南地区康复机器人行业市场规模

(2) 华南地区康复机器人行业市场现状

(3) 华南地区康复机器人行业市场规模预测

## 第五节 华北地区康复机器人行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区康复机器人行业市场分析

(1) 华北地区康复机器人行业市场规模

(2) 华北地区康复机器人行业市场现状

(3) 华北地区康复机器人行业市场规模预测

## 第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区康复机器人行业市场分析

(1) 东北地区康复机器人行业市场规模

(2) 东北地区康复机器人行业市场现状

(3) 东北地区康复机器人行业市场规模预测

## 第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区康复机器人行业市场分析

(1) 西南地区康复机器人行业市场规模

(2) 西南地区康复机器人行业市场现状

(3) 西南地区康复机器人行业市场规模预测

## 第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区康复机器人行业市场分析

(1) 西北地区康复机器人行业市场规模

(2) 西北地区康复机器人行业市场现状

(3) 西北地区康复机器人行业市场规模预测

## 第十一章 康复机器人行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优势分析

##### 第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

##### 第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

##### 第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

##### 第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

##### 第六节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

##### 第七节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

## 四、公司优势分析

### 第八节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

### 四、公司优势分析

### 第九节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

### 四、公司优势分析

### 第十节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

### 四、公司优势分析

## 第十二章 2024-2031年中国康复机器人行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国康复机器人行业未来发展前景分析

#### 一、康复机器人行业国内投资环境分析

#### 二、中国康复机器人行业市场机会分析

#### 三、中国康复机器人行业投资增速预测

### 第二节 中国康复机器人行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国康复机器人行业规模发展预测

#### 一、中国康复机器人行业市场规模预测

#### 二、中国康复机器人行业市场规模增速预测

#### 三、中国康复机器人行业产值规模预测

#### 四、中国康复机器人行业产值增速预测

#### 五、中国康复机器人行业供需情况预测

### 第四节 中国康复机器人行业盈利走势预测

## 第十三章 2024-2031年中国康复机器人行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节 中国康复机器人行业进入壁垒分析

#### 一、康复机器人行业资金壁垒分析

#### 二、康复机器人行业技术壁垒分析

#### 三、康复机器人行业人才壁垒分析

#### 四、康复机器人行业品牌壁垒分析

## 五、康复机器人行业其他壁垒分析

### 第二节 康复机器人行业风险分析

#### 一、康复机器人行业宏观环境风险

#### 二、康复机器人行业技术风险

#### 三、康复机器人行业竞争风险

#### 四、康复机器人行业其他风险

### 第三节 中国康复机器人行业存在的问题

### 第四节 中国康复机器人行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2024-2031年中国康复机器人行业研究结论及投资建议

### 第一节 观研天下中国康复机器人行业研究综述

#### 一、行业投资价值

#### 二、行业风险评估

### 第二节 中国康复机器人行业进入策略分析

#### 一、行业目标客户群体

#### 二、细分市场选择

#### 三、区域市场的选择

### 第三节 康复机器人行业营销策略分析

#### 一、康复机器人行业产品策略

#### 二、康复机器人行业定价策略

#### 三、康复机器人行业渠道策略

#### 四、康复机器人行业促销策略

### 第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202404/705196.html>