

# 2017-2022年中国康复机器人市场深度调查及投资 方向研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国康复机器人市场深度调查及投资方向研究报告》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：<https://www.huaon.com/detail/308014.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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

康复机器人作为医疗机器人的一个重要分支，它的研究贯穿了康复医学、生物力学、机械学、机械力学、电子学、材料学、计算机科学以及机器人学等诸多领域，已经成为了国际机器人领域的一个研究热点。目前，康复机器人已经广泛地应用到康复护理、假肢和康复治疗等方面，这不仅促进了康复医学的发展，也带动了相关领域的新技术和新理论的发展。

2015 年全球 康复机器人销售额为 5.77 亿美元，预计到 2020 年，市场规模将达到 17.3 亿美元，复合年均增长率达 24.51%。康复机器人市场在美国欧洲等发达地区的市场份额明显高于发展中国家。

康复机器人

目前，康复机器人的研究主要集中在康复机械手、智能轮椅、康复治疗机器人等几个方面。（1）康复机械手：设计康复机器人最初的一个目的就是在残疾人和环境之间放置一个机械臂，通过这个机械臂来部分或全部的实现操作功能。按机械臂的安装位置划分，康复机械手可分为3类：基于桌面工作站的机械手、基于轮椅的机械手、基于移动机器人的机械手。（2）智能轮椅：智能轮椅作为下肢残废者和失去行走能力的老年人的主要交通工具，近年来发展得非常迅速。自 1986 年英国开始研制第一辆智能轮椅以来，包括美国、法国、德国、加拿大、西班牙、日本等许多国家投入大量资金研究智能轮椅，中国也制定了 863 智能机器人智能轮椅项目。目前智能轮椅方面的国际合作不断加强，也有一些多国的合作研究项目，如 SENRIO 项目就是由希腊、德国、英国、法国等 4 个国家的 5 个合作伙伴共同研究的智能轮椅项目。（3）康复治疗机器人：康复治疗机器人是康复医学和机器人技术的完美结合，不再把机器人当作辅助患者的工具，而是把机器人和计算机当作提高临床康复效率的新型治疗工具。康复治疗机器人在医疗实践上主要是用于恢复患者肢体运动系统的功能。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 康复机器人行业分析概述

#### 1.1 康复机器人行业报告研究范围

##### 1.1.1 康复机器人行业专业名词解释

- 1.1.2 康复机器人行业研究范围界定
- 1.1.3 康复机器人行业分析框架简介
- 1.1.4 康复机器人行业分析工具介绍
- 1.2 康复机器人行业统计标准介绍
  - 1.2.1 行业统计部门和统计口径
  - 1.2.2 行业研究机构介绍
  - 1.2.3 行业主要统计方法介绍
  - 1.2.4 行业涵盖数据种类介绍
- 1.3 康复机器人行业市场概述
  - 1.3.1 行业定义
  - 1.3.2 行业主要产品分类
  - 1.3.3 行业关键成功要素
  - 1.3.4 行业价值链分析
  - 1.3.5 行业市场规模分析及预测

## 第二章 2014-2016年中国康复机器人行业发展环境分析

- 2.1 中国康复机器人行业经济发展环境分析
  - 2.1.1 中国GDP增长情况分析
  - 2.1.2 工业经济发展形势分析
  - 2.1.3 全社会固定资产投资分析
  - 2.1.4 城乡居民收入与消费分析
  - 2.1.5 社会消费品零售总额分析
  - 2.1.6 对外贸易的发展形势分析
- 2.2 中国康复机器人行业政策环境分析
  - 2.2.1 行业监管部门及管理体制
  - 2.2.2 产业相关政策分析
  - 2.2.3 上下游产业政策影响
  - 2.2.4 进出口政策影响分析
- 2.3 中国康复机器人行业技术环境分析
  - 2.3.1 行业技术发展概况
  - 2.3.2 行业技术水平分析
  - 2.3.3 行业技术特点分析
  - 2.3.4 行业技术动态分析

## 第三章 中国康复机器人行业运行现状分析

### 3.1 中国康复机器人行业发展状况分析

#### 3.1.1 中国康复机器人行业发展阶段

#### 3.1.2 中国康复机器人行业发展总体概况

#### 3.1.3 中国康复机器人行业发展特点分析

### 3.2 2014-2016年康复机器人行业发展现状

#### 3.2.1 中国康复机器人行业市场规模

#### 3.2.2 中国康复机器人行业发展分析

#### 3.2.3 中国康复机器人企业发展分析

### 3.3 2014-2016年康复机器人市场情况分析

#### 3.3.1 中国康复机器人市场总体概况

#### 3.3.2 中国康复机器人产品市场发展分析

#### 3.3.3 中国康复机器人市场发展分析

## 第四章 中国康复机器人行业市场供需指标分析

### 4.1 中国康复机器人行业供给分析

#### 4.1.1 2014-2016年中国康复机器人企业数量结构

#### 4.1.2 2014-2016年中国康复机器人行业供给分析

#### 4.1.3 中国康复机器人行业区域供给分析

### 4.2 2014-2016年中国康复机器人行业需求情况

#### 4.2.1 中国康复机器人行业需求市场

#### 4.2.2 中国康复机器人行业客户结构

#### 4.2.3 中国康复机器人行业需求的地区差异

### 4.3 中国康复机器人市场应用及需求预测

#### 4.3.1 中国康复机器人应用市场总体需求分析

##### (1) 中国康复机器人应用市场需求特征

##### (2) 中国康复机器人应用市场需求总规模

#### 4.3.2 2017-2022年中国年康复机器人行业领域需求量预测

##### (1) 2017-2022年中国康复机器人行业领域需求产品/服务功能预测

##### (2) 2017-2022年中国康复机器人行业领域需求产品/服务市场格局预测

## 第五章 中国康复机器人行业产业链指标分析

### 5.1 康复机器人行业产业链概述

#### 5.1.1 产业链定义

#### 5.1.2 康复机器人行业产业链

### 5.2 中国康复机器人行业主要上游产业发展分析

- 5.2.1 上游产业发展现状
- 5.2.2 上游产业供给分析
- 5.2.3 上游供给价格分析
- 5.2.4 主要供给企业分析
- 5.3 中国康复机器人行业主要下游产业发展分析
  - 5.3.1 下游（应用行业）产业发展现状
  - 5.3.2 下游（应用行业）产业发展前景
  - 5.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析
  - 5.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

## 第六章 2014-2016年中国康复机器人行业经济指标分析

- 6.1 2014-2016年中国康复机器人行业资产负债状况分析
  - 6.1.1 2014-2016年中国康复机器人行业总资产状况分析
  - 6.1.2 2014-2016年中国康复机器人行业应收账款状况分析
  - 6.1.3 2014-2016年中国康复机器人行业流动资产状况分析
  - 6.1.4 2014-2016年中国康复机器人行业负债状况分析
- 6.2 2014-2016年中国康复机器人行业销售及利润分析
  - 6.2.1 2014-2016年中国康复机器人行业销售收入分析
  - 6.2.2 2014-2016年中国康复机器人行业产品销售税金情况
  - 6.2.3 2014-2016年中国康复机器人行业利润增长情况
  - 6.2.4 2014-2016年中国康复机器人行业亏损情况
- 6.3 2014-2016年中国康复机器人行业成本费用结构分析
  - 6.3.1 2014-2016年中国康复机器人行业销售成本情况
  - 6.3.2 2014-2016年中国康复机器人行业销售费用情况
  - 6.3.3 2014-2016年中国康复机器人行业管理费用情况
  - 6.3.4 2014-2016年中国康复机器人行业财务费用情况
- 6.4 2014-2016年中国康复机器人行业盈利能力总体评价
  - 6.4.1 2014-2016年中国康复机器人行业毛利率
  - 6.4.2 2014-2016年中国康复机器人行业资产利润率
  - 6.4.3 2014-2016年中国康复机器人行业销售利润率
  - 6.4.4 2014-2016年中国康复机器人行业成本费用利润率

## 第七章 2014-2016年中国康复机器人行业进出口指标分析

- 7.1 中国康复机器人行业进出口市场分析
  - 7.1.1 中国康复机器人行业进出口综述

- (1) 中国康复机器人进出口的特点分析
  - (2) 中国康复机器人进出口地区分布状况
  - (3) 中国康复机器人进出口的贸易方式及经营企业分析
  - (4) 中国康复机器人进出口政策与国际化经营
- 7.1.2 中国康复机器人行业出口市场分析
- (1) 2014-2016年行业出口整体情况
  - (2) 2014-2016年行业出口总额分析
  - (3) 2014-2016年行业出口结构分析
- 7.1.3 中国康复机器人行业进口市场分析
- (1) 2014-2016年行业进口整体情况
  - (2) 2014-2016年行业进口总额分析
  - (3) 2014-2016年行业进口结构分析
- 7.2 中国康复机器人进出口面临的挑战及对策
- 7.2.1 中国康复机器人进出口面临的挑战及对策
- (1) 康复机器人进出口面临的挑战
  - (2) 康复机器人进出口策略分析
- 7.2.2 中国康复机器人行业进出口前景及建议
- (1) 康复机器人进口前景及建议
  - (2) 康复机器人出口前景及建议

## 第八章 中国康复机器人行业区域市场指标分析

- 8.1 行业总体区域结构特征及变化
- 8.1.1 行业区域结构总体特征
- 8.1.2 行业区域集中度分析
- 8.1.3 行业规模指标区域分布分析
- 8.1.4 行业企业数的区域分布分析
- 8.2 康复机器人区域市场分析
- 8.2.1 东北地区康复机器人市场分析
- (1) 黑龙江省康复机器人市场分析
  - (2) 吉林省康复机器人市场分析
  - (3) 辽宁省康复机器人市场分析
- 8.2.2 华北地区康复机器人市场分析
- (1) 北京市康复机器人市场分析
  - (2) 天津市康复机器人市场分析
  - (3) 河北省康复机器人市场分析

- (4) 山西省康复机器人市场分析
- (5) 内蒙古康复机器人市场分析
- 8.2.3 华东地区康复机器人市场分析
  - (1) 山东省康复机器人市场分析
  - (2) 上海市康复机器人市场分析
  - (3) 江苏省康复机器人市场分析
  - (4) 浙江省康复机器人市场分析
  - (5) 福建省康复机器人市场分析
  - (6) 安徽省康复机器人市场分析
  - (7) 江西省康复机器人市场分析
- 8.2.4 华南地区康复机器人市场分析
  - (1) 广东省康复机器人市场分析
  - (2) 广西省康复机器人市场分析
  - (3) 海南省康复机器人市场分析
- 8.2.5 华中地区康复机器人市场分析
  - (1) 湖北省康复机器人市场分析
  - (2) 湖南省康复机器人市场分析
  - (3) 河南省康复机器人市场分析
- 8.2.6 西南地区康复机器人市场分析
  - (1) 四川省康复机器人市场分析
  - (2) 云南省康复机器人市场分析
  - (3) 贵州省康复机器人市场分析
  - (4) 重庆市康复机器人市场分析
  - (5) 西藏自治区康复机器人市场分析
- 8.2.7 西北地区康复机器人市场分析
  - (1) 甘肃省康复机器人市场分析
  - (2) 新疆自治区康复机器人市场分析
  - (3) 陕西省康复机器人市场分析
  - (4) 青海省康复机器人市场分析
  - (5) 宁夏自治区康复机器人市场分析

## 第九章 中国康复机器人行业领先企业竞争指标分析

- 9.1 A公司竞争力分析
  - 9.1.1 企业发展基本情况
  - 9.1.2 企业主要产品分析

### 9.1.3 企业竞争优势分析

### 9.1.4 企业经营状况分析

### 9.1.5 企业最新发展动态

### 9.1.6 企业发展战略分析

## 9.2 B公司竞争力分析

### 9.2.1 企业发展基本情况

### 9.2.2 企业主要产品分析

### 9.2.3 企业竞争优势分析

### 9.2.4 企业经营状况分析

### 9.2.5 企业最新发展动态

### 9.2.6 企业发展战略分析

## 9.3 C公司竞争力分析

### 9.3.1 企业发展基本情况

### 9.3.2 企业主要产品分析

### 9.3.3 企业竞争优势分析

### 9.3.4 企业经营状况分析

### 9.3.5 企业最新发展动态

### 9.3.6 企业发展战略分析

## 9.4 D公司竞争力分析

### 9.4.1 企业发展基本情况

### 9.4.2 企业主要产品分析

### 9.4.3 企业竞争优势分析

### 9.4.4 企业经营状况分析

### 9.4.5 企业最新发展动态

### 9.4.6 企业发展战略分析

## 第十章 2017-2022年中国康复机器人行业投资与发展前景分析

### 10.1 康复机器人行业投资特性分析

#### 10.1.1 康复机器人行业进入壁垒分析

#### 10.1.2 康复机器人行业盈利模式分析

#### 10.1.3 康复机器人行业盈利因素分析

### 10.2 中国康复机器人行业投资机会分析

#### 10.2.1 产业链投资机会

#### 10.2.2 细分市场投资机会

#### 10.2.3 重点区域投资机会

### 10.3 2017-2022年中国康复机器人行业发展预测分析

#### 10.3.1 未来中国康复机器人行业发展趋势分析

#### 10.3.2 未来中国康复机器人行业发展前景展望

#### 10.3.3 未来中国康复机器人行业技术开发方向

#### 10.3.4 中国康复机器人行业“十三五”预测

## 第十一章 2017-2022年中国康复机器人行业运行指标预测

### 11.1 2017-2022年中国康复机器人行业整体规模预测

#### 11.1.1 2017-2022年中国康复机器人行业企业数量预测

#### 11.1.2 2017-2022年中国康复机器人行业市场规模预测

### 11.2 2017-2022年中国康复机器人行业市场供需预测

#### 11.2.1 2017-2022年中国康复机器人行业供给规模预测

#### 11.2.2 2017-2022年中国康复机器人行业需求规模预测

### 11.3 2017-2022年中国康复机器人行业区域市场预测

#### 11.3.1 2017-2022年中国康复机器人行业区域集中度趋势预测

#### 11.3.2 2017-2022年中国康复机器人行业重点区域需求规模预测

### 11.4 2017-2022年中国康复机器人行业进出口预测

#### 11.4.1 2017-2022年中国康复机器人行业进口规模预测

#### 11.4.2 2017-2022年中国康复机器人行业出口规模预测

## 第十二章 2017-2022年中国康复机器人行业投资风险预警

### 12.1 2017-2022年影响康复机器人行业发展的主要因素

#### 12.1.1 2017-2022年影响康复机器人行业运行的有利因素

#### 12.1.2 2017-2022年影响康复机器人行业运行的稳定因素

#### 12.1.3 2017-2022年影响康复机器人行业运行的不利因素

#### 12.1.4 2017-2022年我国康复机器人行业发展面临的挑战

#### 12.1.5 2017-2022年我国康复机器人行业发展面临的机遇

### 12.2 2017-2022年康复机器人行业投资风险预警

#### 12.2.1 2017-2022年康复机器人行业市场风险预测

#### 12.2.2 2017-2022年康复机器人行业政策风险预测

#### 12.2.3 2017-2022年康复机器人行业经营风险预测

#### 12.2.4 2017-2022年康复机器人行业技术风险预测

#### 12.2.5 2017-2022年康复机器人行业竞争风险预测

## 第十三章 2017-2022年中国康复机器人行业投资发展策略

### 13.1 康复机器人行业发展策略分析

#### 13.1.1 坚持产品创新的领先战略

#### 13.1.2 坚持品牌建设的引导战略

#### 13.1.3 坚持工艺技术创新的支持战略

#### 13.1.4 坚持市场营销创新的决胜战略

#### 13.1.5 坚持企业管理创新的保证战略

### 13.2 康复机器人行业营销策略分析及建议

#### 13.2.1 康复机器人行业营销模式

#### 13.2.2 康复机器人行业营销策略

### 13.3 康复机器人行业应对策略

#### 13.3.1 把握国家投资的契机

#### 13.3.2 竞争性战略联盟的实施

#### 13.3.3 企业自身应对策略

## 第十四章 研究结论及建议

### 14.1 康复机器人行业研究结论

### 14.2 建议

#### 图表目录：

图表：投资建议

图表：康复机器人产业链分析

图表：康复机器人行业生命周期

图表：投资建议

图表：2014-2016年中国康复机器人行业市场规模

图表：2014-2016年中国康复机器人行业重要数据指标比较

图表：2014-2016年中国康复机器人行业销售情况分析

图表：2014-2016年中国康复机器人行业利润情况分析

图表：2014-2016年中国康复机器人行业资产情况分析

图表：2014-2016年中国康复机器人行业竞争力分析

图表：2014-2016年中国康复机器人行业销售成本分析

图表：2014-2016年中国康复机器人行业销售费用分析

图表：2014-2016年中国康复机器人行业管理费用分析

图表：2014-2016年中国康复机器人行业财务费用分析

图表：2014-2016年中国康复机器人行业销售及利润分析

图表：2014-2016年中国康复机器人行业销售毛利率分析

图表：2014-2016年中国康复机器人行业销售利润率分析

图表：2014-2016年中国康复机器人行业成本费用利润率分析

图表：2014-2016年中国康复机器人行业总资产利润率分析

图表：2014-2016年中国康复机器人行业资产分析

图表：2014-2016年中国康复机器人行业负债分析

图表：2014-2016年中国康复机器人行业偿债能力分析

图表：2014-2016年国内生产总值及其增长速度

图表：2014-2016年居民消费价格涨跌幅度

图表：2014-2016年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：2014-2016年中国康复机器人进口数据

图表：2014-2016年中国康复机器人出口数据

图表：2017-2022年中国康复机器人行业市场规模预测

图表：2017-2022年中国康复机器人行业供给规模预测

图表：2017-2022年中国康复机器人行业需求规模预测

图表：2017-2022年中国康复机器人行业进口规模预测

图表：2017-2022年中国康复机器人行业出口规模预测

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/308014.html>