

2016-2022年中国康复机器人市场行情动态及发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国康复机器人市场行情动态及发展前景预测报告》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.chyxx.com/research/201608/442067.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

我国已步入老龄化进程，老年人口占比不断攀升。2014年我国65岁以上老年人口数达到1.38亿，所占人口比重不断攀升，达到10.1%；老年人抚养比在2014年达到13.7%，维持不断增加的趋势；少儿抚养比下降伴随着因计划生育和经济增长带来的人口出生率下降。伴随着老龄化过程中的生理衰退是老年人四肢的灵活性下降，并且，在老年人群中存在大量的心脑血管疾病或神经系统疾病患者，且多数患者存在偏瘫症状。

肢体残疾主要由骨关节病、脊髓损伤和脑血管疾病等造成。大量存在的骨关节疾病，其疼痛和功能障碍会导致行走能力、劳动力丧失，甚至致残，60岁以上的老年人55%的人患有该病。脊髓损伤主要是由交通事故造成，轻者使损伤者行走能力减弱，重则瘫痪。脑血管疾病是神经系统疾病的常见病，其中以脑卒中患者居多。脑卒中是死亡率最高的三大疾病之一，85%的脑卒中患者会出现侧肢体运动功能障碍。估计每年我国脑血病新发患者超过200万人。

人口老龄化增加了致残几率和残疾人的数量，残疾人年龄结构呈倒金字塔型，年龄越大，比重越高。老年人由于生理机能衰退，脑血管疾病、骨关节病、痴呆等发病率和致残几率增高。

2012年9月，镇江人力资源和社会保障网发表“残疾人医疗康复项目纳入医保政策解答”，针对特定对象，将符合规定的部分医疗康复项目如运动疗法、偏瘫肢体综合训练、脑瘫肢体综合训练、截瘫肢体综合训练，以及肢体、视力残疾人和0-6岁听力残疾儿童适配辅助器具等，纳入医保政策。

将残疾人纳入医保，将在医疗康复需求端提供支持，这将提高残疾人对医疗康复器械的消费，医疗康复器械有望迎来春天。期待未来地方政府给予的政策配合，将进一步打开康复机器人的市场空间。

2012年全球医用机器人销量为1308台，同比增长20%，占全部专业服务机器人销量的8%，市场规模约为60亿美元。医用机器人是单位价值最高的专业服务机器人，每台医用机器人（包括附件和零部件）售价可达150万美元。其预测医疗机器人会以每年19%的速度增长，至2016年全球市场规模估计会增长到119亿美元。全球医疗机器人市场2014年为87.37亿美元，并将在2020年达到179亿美元，年均增长率12.7%。

手术机器人市场规模在2014年为32亿美元，伴随着下一代设备、系统和器械的发布，手术机器人将从目前的大型开放手术，覆盖到身体中的微小部分。预计2021年将达到200亿美元。

2012-2016年医用机器人市场规模

智研咨询发布的《2016-2022年中国康复机器人市场行情动态及发展前景预测报告》共十二章。首先介绍了康复机器人行业市场发展环境、康复机器人整体运行态势等，接着分析了

康复机器人行业市场运行的现状，然后介绍了康复机器人市场竞争格局。随后，报告对康复机器人做了重点企业经营状况分析，最后分析了康复机器人行业发展趋势与投资预测。您若想对康复机器人产业有个系统的了解或者想投资康复机器人行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 康复机器人行业相关概述

第一节 康复机器人行业定义及分类

第二节 康复机器人行业管理体制

第三节 康复机器人行业生命周期

第四节 康复机器人行业在国民经济中地位

第五节 康复机器人行业投资特性分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期性

七、竞争激烈程度指标

八、行业成熟度分析

九、盈利因素分析

十、盈利模式分析

第二章 2015年中国康复机器人产业发展环境分析

第一节 2015年中国宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

中国城镇人口数量及人均GDP增长情况

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、消费价格指数CPI、PPI

四、全国居民收入情况

2000-2015年我国城镇居民收入支出情况

五、恩格尔系数

2008-2015年中国居民家庭城乡恩格尔系数（单位：%）

六、工业发展形势

七、财政收支状况

八、2016-2022年中国宏观经济发展预测分析

第二节 中国康复机器人行业主要法律法规及政策

第三节 2015年中国康复机器人产业社会环境发展分析

一、国内社会环境发展现状

二、社会环境发展分析

1、人口环境状况

2、教育、科学技术和文化

3、卫生和社会服务

4、资源、环境和安全生产

5、中国城镇化率

6、居民的各种消费观念和习惯

三、2015年康复机器人行业市场环境分析

第四节 2015年中国康复机器人产业技术环境发展分析

第三章 2014-2015年世界康复机器人行业发展状况分析

第一节 2014-2015年全球宏观经济发展回顾

第二节 2014-2015年世界康复机器人行业运行概况

第三节 2014-2015年世界康复机器人行业市场规模分析

第四节 2014-2015年世界主要地区康复机器人行业运行情况

一、北美

二、欧洲

三、亚太

第五节 2016-2022年世界康复机器人行业发展趋势分析

第四章 2010-2015年中国康复机器人市场供需分析

第一节 中国康复机器人市场供给状况

一、2010-2015年中国康复机器人供给分析

二、2016-2022年中国康复机器人供给预测

第二节 中国康复机器人市场需求状况

一、2010-2015年中国康复机器人市场需求分析

二、2016-2022年中国康复机器人市场需求预测

第三节 2015年中国康复机器人市场价格回顾

第五章 2015年中国康复机器人行业发展概况及竞争策略分析

第一节 2015年中国康复机器人行业发展态势分析

第二节 2015年中国康复机器人行业发展特点分析

第三节 2015年中国康复机器人行业市场供需分析

第四节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第五节 康复机器人市场竞争策略分析

一、康复机器人市场增长潜力分析

二、康复机器人产品竞争策略分析

三、典型企业产品竞争策略分析

第六章 中国康复机器人行业产业链分析

第一节 康复机器人行业产业链概述

第二节 康复机器人上游产业发展状况分析

一、上游原料市场发展现状

二、上游原料生产情况分析

三、上游原料价格走势分析

第三节 康复机器人下游应用需求市场分析

一、行业发展现状分析

二、行业生产情况分析

三、行业需求状况分析

四、行业需求前景分析

第七章 2015年中国康复机器人行业竞争格局分析

第一节 中国康复机器人行业竞争格局综述

一、康复机器人行业竞争概况

二、中国康复机器人行业竞争力分析

三、中国康复机器人产品（服务）竞争力优势分析

四、康复机器人行业主要企业竞争力分析

第二节 2015年康复机器人行业竞争格局分析

一、2015年国内外康复机器人竞争分析

二、2015年我国康复机器人市场竞争分析

三、2015年我国康复机器人市场集中度分析

四、2015年国内主要康复机器人企业动向

五、2015年国内康复机器人企业拟在建项目分析

第三节 康复机器人市场竞争策略分析

第四节2015年我国康复机器人行业SWOT分析

第八章 2010-2015年中国康复机器人所属行业数据监测分析

第一节2010-2015年中国康复机器人所属行业规模分析

一、企业数量分析

二、资产规模分析

三、销售规模分析

四、利润规模分析

第二节 2010-2015年中国康复机器人所属行业产值分析

第三节 2010-2015年中国康复机器人所属行业成本费用分析

一、成本费用结构变动趋势

二、销售成本分析

三、销售费用分析

四、管理费用分析

五、财务费用分析

第四节 2010-2015年中国康复机器人所属行业运营效益分析

一、资产收益率分析

二、销售利润率分析

三、总资产周转率分析

四、流动资产周转率分析

五、销售增长率分析

六、利润增长率分析

七、资产负债率分析

第九章 中国康复机器人行业进出口区域市场分析

第一节 华北地区康复机器人行业发展现状及趋势分析

一、华北地区区域特征及经济现状

二、华北地区康复机器人行业发展现状及规模统计

三、华北地区康复机器人行业发展前景预测

第二节 东北地区康复机器人行业发展现状及趋势分析

一、东北地区区域特征及经济现状

二、东北地区康复机器人行业发展现状及规模统计

三、东北地区康复机器人行业发展前景预测

第三节 华东地区康复机器人行业发展现状及趋势分析

- 一、华东地区区域特征及经济现状
- 二、华东地区康复机器人行业发展现状及规模统计
- 三、华东地区康复机器人行业发展前景预测
- 第四节 华南地区康复机器人行业发展现状及趋势分析
 - 一、华南地区区域特征及经济现状
 - 二、华南地区康复机器人行业发展现状及规模统计
 - 三、华南地区康复机器人行业发展前景预测
- 第五节 华中地区康复机器人行业发展现状及趋势分析
 - 一、华中地区区域特征及经济现状
 - 二、华中地区康复机器人行业发展现状及规模统计
 - 三、华中地区康复机器人行业发展前景预测
- 第六节 西南地区康复机器人行业发展现状及趋势分析
 - 一、西南地区区域特征及经济现状
 - 二、西南地区康复机器人行业发展现状及规模统计
 - 三、西南地区康复机器人行业发展前景预测
- 第七节 西北地区康复机器人行业发展现状及趋势分析
 - 一、西北地区区域特征及经济现状
 - 二、西北地区康复机器人行业发展现状及规模统计
 - 三、西北地区康复机器人行业发展前景预测
- 第十章 2015年我国康复机器人行业典型企业经营态势分析
 - 第一节 企业1
 - 一、康复机器人概况
 - 二、康复机器人竞争优势分析
 - 三、康复机器人经营状况分析
 - 四、2016-2022年企业发展战略分析
 - 第二节 企业2
 - 一、康复机器人概况
 - 二、康复机器人竞争优势分析
 - 三、康复机器人经营状况分析
 - 四、2016-2022年企业发展战略分析
 - 第三节 企业3
 - 一、康复机器人概况
 - 二、康复机器人竞争优势分析
 - 三、康复机器人经营状况分析
 - 四、2016-2022年企业发展战略分析

第四节 企业4

- 一、康复机器人概况
- 二、康复机器人竞争优势分析
- 三、康复机器人经营状况分析
- 四、2016-2022年企业发展战略分析

第五节 企业5

- 一、康复机器人概况
- 二、康复机器人竞争优势分析
- 三、康复机器人经营状况分析
- 四、2016-2022年企业发展战略分析

第十一章 2016-2022年中国康复机器人行业发展趋势与前景分析

第一节 2016-2022年中国康复机器人行业投资前景分析

- 一、康复机器人行业发展前景
- 二、康复机器人发展趋势分析

第二节 2016-2022年中国康复机器人行业投资风险分析

- 一、产业政策分析
- 二、原材料风险分析
- 三、市场竞争风险
- 四、技术风险分析

第三节 2016-2022年康复机器人行业投资策略及建议

第十二章 康复机器人企业投资战略与客户策略分析 (ZY GXH)

第一节 康复机器人企业发展战略规划背景意义

- 一、企业转型升级的需要
- 二、企业强做大做的需要
- 三、企业可持续发展需要

第二节 康复机器人企业战略规划制定依据

- 一、国家产业政策
- 二、行业发展规律
- 三、企业资源与能力
- 四、可预期的战略定位

第三节 康复机器人企业战略规划策略分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、区域战略规划
- 四、产业战略规划

五、营销品牌战略

六、竞争战略规划

第四节康复机器人企业重点客户战略实施

一、重点客户战略的必要性

二、重点客户的鉴别与确定

三、重点客户的开发与培育

四、重点客户市场营销策略（ZY GXH）

图表目录：

图表：2013-2015年国内生产总值及其增长速度

图表：2013-2015年国内生产总值增长速度（累计同比）

图表：2013-2015年全社会固定资产投资及其增长速度

图表：2015年我国居民消费价格上涨情况（月度同比）

图表：2013-2015年我国城镇居民人均可支配收入实际增长速度

图表：2013-2015年我国农村居民人均收入实际增长速度（累计同比）

图表：2013-2015年公共财政收入及其增长速度

图表：2015年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度

图表：2015年我国汇率变化情况

图表：我国人民币存贷款基准利率历次调整一览表

图表：2013-2015年我国存款准备金率调整一览表

图表：2008-2015年社会消费品零售总额及其增长速度

图表：2013-2015年我国货物进出口总额

图表：2015年末人口数及其构成

图表：2013-2015年城镇新增就业人数

图表：2013-2015年国内生产总值与全部就业人员比率

图表：2013-2015年农村居民人均纯收入

图表：2013-2015年城镇居民人均可支配收入

图表：2013-2015年高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数

图表：2013-2015年研究与试验发展（R&D）经费支出

图表：2013-2015年卫生技术人员人数

图表：2010-2015年我国康复机器人行业市场规模走势图

图表：2016-2022年我国康复机器人行业市场规模预测

图表：2010-2015年我国华北地区康复机器人行业市场规模走势图

图表：2016-2022年我国华北地区康复机器人行业市场规模预测

图表：2010-2015年我国东北地区康复机器人行业市场规模走势图

图表：2016-2022年我国东北地区康复机器人行业市场规模预测

图表：2010-2015年我国华东地区康复机器人行业市场规模走势图

图表：2016-2022年我国华东地区康复机器人行业市场规模预测

图表：2010-2015年我国华中地区康复机器人行业市场规模走势图

图表：2016-2022年我国华中地区康复机器人行业市场规模预测

图表：2010-2015年我国华南地区康复机器人行业市场规模走势图

图表：2016-2022年我国华南地区康复机器人行业市场规模预测

图表：2010-2015年我国西南地区康复机器人行业市场规模走势图

图表：2016-2022年我国西南地区康复机器人行业市场规模预测

图表：2010-2015年我国西北地区康复机器人行业市场规模走势图

图表：2016-2022年我国西北地区康复机器人行业市场规模预测

图表：2010-2015年中国康复机器人所属行业企业数量增长趋势图

图表：2010-2015年中国康复机器人所属行业资产规模增长分析

图表：2010-2015年中国康复机器人所属行业销售规模增长分析

图表：2010-2015年中国康复机器人所属行业利润规模增长分析

图表：2010-2015年中国康复机器人所属行业产成品增长分析

图表：2010-2015年中国康复机器人所属行业总产值分析

图表：2010-2015年中国康复机器人所属行业成本费用结构变动趋势

图表：2010-2015年中国康复机器人所属行业销售成本分析

图表：2010-2015年中国康复机器人所属行业销售费用分析

图表：2010-2015年中国康复机器人所属行业管理费用分析

图表：2010-2015年中国康复机器人所属行业财务费用分析

图表：2010-2015年中国康复机器人所属行业资产收益率分析

图表：2010-2015年中国康复机器人所属行业销售利润率分析

图表：2010-2015年中国康复机器人所属行业总资产周转率分析

图表：2010-2015年中国康复机器人所属行业流动资产周转率分析

图表：2010-2015年中国康复机器人所属行业销售增长率分析

图表：2010-2015年中国康复机器人所属行业利润增长率分析

图表：2010-2015年中国康复机器人所属行业资产负债率分析

图表：2010-2015年中国康复机器人所属行业流动比率分析

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201608/442067.html>