

# 2024-2030年中国康复辅助 器具行业发展态势与市场年度调研报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2024-2030年中国康复辅助器具行业发展态势与市场年度调研报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202310/412139.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

康复辅助器具是改善、补偿、替代人体功能和实施辅助性治疗以及预防残疾的产品。康复辅助器具产业是包括产品制造、配置服务、研发设计等业态门类的新兴产业。

当前，我国经济发展进入新常态，全球新一轮科技革命与产业变革日益加快，给提升康复辅助器具产业核心竞争力带来新的机遇与挑战。发展康复辅助器具产业有利于引导激发新消费、培育壮大新动能、加快发展新经济，推动经济转型升级；有利于积极应对人口老龄化，满足残疾人康复服务需求，推进健康中国建设，增进人民福祉。

我国是世界上康复辅助器具需求人数最多、市场潜力最大的国家。近年来，我国康复辅助器具产业规模持续扩大，产品种类日益丰富，供给能力不断增强，服务质量稳步提升。

近年来，国家对康复辅具发展高度重视和关注，2021年1月18日，民政部、发展改革委、科技部、工业和信息化部、财政部、市场监督管理总局、中国残联等七部门和单位联合印发了《关于开展康复辅助器具产业第二批国家综合创新试点的通知》（民发〔2020〕149号），启动了康复辅助器具产业第二批国家综合创新试点，加快推进康复辅助器具产业发展。2021年10月27日，国家卫健委发布《关于开展康复医疗服务试点工作的通知》，确定北京市等15个省份作为康复医疗服务试点地区，并发布《康复医疗服务试点工作方案》，《方案》明确，经过1年的试点，探索形成较完善的康复医疗服务体系、多元化康复医疗服务模式、有利于康复医疗服务发展的政策措施等有益做法和典型经验，充分发挥试点地区的带动示范作用，以点带面，加快推动全国康复医疗服务发展取得实效。2022年1月5日，国务院办公厅发布了《国家残疾预防行动计划（2024-2030年）》，提出将持续组织实施残疾人精准康复服务行动，为残疾人提供康复医疗、康复训练、康复辅助器具配置等基本康复服务。2022年1月10日，国家发展改革委网站发布了《“十四五”公共服务规划》，其中提到推动辅助器具产业发展。

国产康复辅助医疗器具市场开发将会有很大的机遇空间。未来的康复辅具将会更加个性化和智能化，更加体现创新发展和共享发展的理念。我国正在实施“中国制造2025”、“互联网+”等重大战略，以机器人和3D打印等技术为代表的新兴科技将提升康复辅具科技含量，将更加促进老年人和残障人共享经济社会发展成果。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国康复辅助器具行业发展态势与市场年度调研报告》共九章。首先介绍了康复辅具的相关概念，接着分析了中国康复医疗的总体发展状况，然后对中国康复辅具的发展环境、全国康复辅具产业现状以及进出口数据进行了详实的分析。随后，报告对康复辅具产业细分产品、区域市场和重点企业经营状况进行了分析。最后对康复辅具产业未来发展前景及趋势进行了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、中国康复辅助器具协会、商务部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对康复辅助器具产业有个系统深入的了解、或者想投资康复辅助器具行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

## 第一章 康复辅助器具相关概述

### 1.1 康复辅具定义及分类

### 1.2 康复辅具的作用

### 1.3 康复辅具与医疗器械的关系

## 第二章 2021-2023年中国康复医疗产业总体分析

### 2.1 我国康复医疗行业发展状况

#### 2.1.1 行业发展现状

#### 2.1.2 行业规模分析

#### 2.1.3 市场供需状况

#### 2.1.4 行业业务特点

#### 2.1.5 行业发展要素

#### 2.1.6 行业投资状况

### 2.2 大数据时代康复医疗行业的发展

#### 2.2.1 数字化医疗在行业中应用

#### 2.2.2 大数据时代下行业的变化

#### 2.2.3 大数据时代行业发展现状

#### 2.2.4 大数据时代行业发展方向

### 2.3 中国互联网+康复医疗模式分析

#### 2.3.1 国外经验

#### 2.3.2 国内现状

#### 2.3.3 发展思考

#### 2.3.4 趋势及建议

### 2.4 中国康复医院发展分析

#### 2.4.1 康复医院发展规模

- 2.4.2 康复医院分布结构
- 2.4.3 康复医院诊疗状况
- 2.4.4 康复医院收支分析
- 2.4.5 康复医院设备价值
- 2.4.6 康复医院竞争力分析
- 2.5 中国康复器械行业发展分析
  - 2.5.1 产品种类丰富
  - 2.5.2 技术持续创新
  - 2.5.3 商业化应用状况
- 2.6 我国康复医疗发展的问题分析
  - 2.6.1 行业发展问题
  - 2.6.2 行业发展建议
- 2.7 中国康复医疗的未来发展方向
  - 2.7.1 社区康复亟需发展
  - 2.7.2 远程康复大势所趋
  - 2.7.3 高端康复大有可为
  - 2.7.4 智能康复彰显优势
  - 2.7.5 临床医学带动康复医疗发展

### 第三章 2021-2023年中国康复辅助器具市场发展环境分析

- 3.1 宏观经济现状分析
  - 3.1.1 国际经济发展形势
  - 3.1.2 国内宏观经济概况
  - 3.1.3 中国对外经济分析
  - 3.1.4 国内固定资产投资
  - 3.1.5 国内宏观经济展望
- 3.2 我国残疾人事业状况
  - 3.2.1 “十三五”残疾人基本公共服务总况
  - 3.2.2 2019-2021年残疾人事业进展
  - 3.2.3 “十四五”时期残疾人保障和发展展望
- 3.3 我国老龄化形势
  - 3.3.1 人口规模结构

### 3.3.2 老龄化进程

### 3.3.3 老龄化趋势

## 第四章 2021-2023年中国康复辅助器具行业政策监管环境分析

### 4.1 中国康复辅助器具行业政策环境分析

#### 4.1.1 产业政策体系

#### 4.1.2 政策发展现状

#### 4.1.3 政策完善对策

### 4.2 中国康复辅助器具行业监管现状分析

#### 4.2.1 行业主管部门

#### 4.2.2 行业自律组织

#### 4.2.3 行业监管机构

### 4.3 中国康复辅助器具标准化现状分析

#### 4.3.1 行业标准体系

#### 4.3.2 标准国际化进展

#### 4.3.3 行业团体标准发布

#### 4.3.4 标准化体系发展建议

#### 4.3.5 行业风险管控标准化

### 4.4 康复辅助器具产业第二批国家综合创新试点工作方案

#### 4.4.1 指导思想

#### 4.4.2 总体目标

#### 4.4.3 试点要求

#### 4.4.4 试点任务

#### 4.4.5 组织实施

## 第五章 2021-2023年中国康复辅助器具行业发展分析

### 5.1 中国康复辅助器具行业发展状况

#### 5.1.1 行业发展状况

#### 5.1.2 行业迅速发展

#### 5.1.3 行业发展特点

#### 5.1.4 行业发展规模

#### 5.1.5 市场竞争格局

- 5.1.6 机构人员分布
- 5.1.7 科研成果突出
- 5.1.8 人力资源管理状况
- 5.2 2021-2023年中国康复辅助器具进出口数据分析
  - 5.2.1 进出口总量数据分析
  - 5.2.2 主要贸易国进出口情况分析
  - 5.2.3 主要省市进出口情况分析
- 5.3 中国康复辅助器具市场需求状况分析
  - 5.3.1 康复需求日益增长
  - 5.3.2 庞大需求带动市场
  - 5.3.3 康复需求增长的原因
  - 5.3.4 新时期康复需求的特点
  - 5.3.5 家庭康复需求大
- 5.4 可穿戴技术在康复辅具领域的应用分析
  - 5.4.1 可穿戴设备与康复辅具的关系
  - 5.4.2 可穿戴技术产品特点分析
  - 5.4.3 可穿戴技术在康复辅具领域应用
- 5.5 康复辅助器具支付体系比较分析
  - 5.5.1 中国支付体系
  - 5.5.2 日本支付体系
  - 5.5.3 英国支付体系
  - 5.5.4 美国支付体系
  - 5.5.5 澳大利亚支付体系
  - 5.5.6 支付模式比较分析
- 5.6 我国康复辅助器具创新设计状况
  - 5.6.1 创新设计现状
  - 5.6.2 创新设计特点
  - 5.6.3 创新设计展望
- 5.7 我国康复辅助器具服务网络建设分析
  - 5.7.1 主体多元的辅助器具服务网络发展现状
  - 5.7.2 建立具有中心化的辅助器具服务网络
  - 5.7.3 残联系统辅助器具服务网络面临的问题

- 5.7.4 建立中心化辅助器具服务网络的建议
- 5.8 中国康复辅具行业存在的问题及对策建议
  - 5.8.1 认知问题
  - 5.8.2 监管问题
  - 5.8.3 发展挑战
  - 5.8.4 其他问题
- 5.9 中国康复辅具产业发展建议
  - 5.9.1 行业发展战略举措
  - 5.9.2 行业标准化发展措施
  - 5.9.3 实行定点服务供应商制度
  - 5.9.4 健全市场监管体系
  - 5.9.5 行业管理思路建议

## 第六章 2021-2023年中国康复辅助器具细分产品发展分析

- 6.1 适老辅具
  - 6.1.1 适老辅具概念界定
  - 6.1.2 适老辅具功能作用
  - 6.1.3 适老辅具应用分析
  - 6.1.4 适老辅具技术应用分析
  - 6.1.5 智能适老辅具发展分析
  - 6.1.6 老年下肢康复辅具设计
  - 6.1.7 失能老人饮食类辅助器具
  - 6.1.8 适老辅具市场营销分析
- 6.2 助听器
  - 6.2.1 行业标准现状
  - 6.2.2 产品产量分析
  - 6.2.3 市场需求分析
  - 6.2.4 市场规模分析
  - 6.2.5 市场竞争格局
  - 6.2.6 市场问题分析
  - 6.2.7 市场发展前景
  - 6.2.8 未来发展趋势



## 6.3 轮椅

### 6.3.1 全球市场分析

### 6.3.2 国内市场总析

### 6.3.3 电动轮椅市场分析

### 6.3.4 老年人轮椅市场分析

### 6.3.5 医院轮椅需求潜力分析

## 6.4 矫形器和假肢

### 6.4.1 相关概念分析

### 6.4.2 上肢型假肢行业

### 6.4.3 动力式假肢市场

### 6.4.4 3D打印技术应用

### 6.4.5 行业发展问题

### 6.4.6 行业发展建议

### 6.4.7 行业发展趋势

## 第七章 2021-2023年中国康复辅助器具部分区域发展状况分析

### 7.1 安徽省康复辅助器具特色产业园发展行动方案

#### 7.1.1 发展背景

#### 7.1.2 发展目标

#### 7.1.3 建设任务

#### 7.1.4 政策扶持

#### 7.1.5 组织保障

### 7.2 浙江省加快发展康复辅助器具产业的实施意见

#### 7.2.1 发展目标

#### 7.2.2 主要措施

#### 7.2.3 工作保障

### 7.3 河北省康复辅助器具产业发展规划

#### 7.3.1 发展状况

#### 7.3.2 总体要求

#### 7.3.3 主要任务

#### 7.3.4 保障措施

### 7.4 上海市康复辅助器具产业发展分析

- 7.4.1 产业发展总体状况
- 7.4.2 供应商信息统计分析
- 7.4.3 服务机构信息统计分析
- 7.4.4 产品供应信息统计分析
- 7.4.5 租赁服务市场发展状况
- 7.5 其他区域
  - 7.5.1 成都市
  - 7.5.2 秦皇岛市
  - 7.5.3 长春市

## 第八章 2020-2023年中国康复辅助器具重点企业经营状况分析

- 8.1 乐普（北京）医疗器械股份有限公司
  - 8.1.1 企业发展概况
  - 8.1.2 经营效益分析
  - 8.1.3 业务经营分析
  - 8.1.4 财务状况分析
  - 8.1.5 核心竞争力分析
  - 8.1.6 公司发展战略
  - 8.1.7 未来前景展望
- 8.2 河南翔宇医疗设备股份有限公司
  - 8.2.1 企业发展概况
  - 8.2.2 经营效益分析
  - 8.2.3 业务经营分析
  - 8.2.4 财务状况分析
  - 8.2.5 核心竞争力分析
  - 8.2.6 公司发展战略
  - 8.2.7 未来前景展望
- 8.3 奥佳华智能健康科技集团股份有限公司
  - 8.3.1 企业发展概况
  - 8.3.2 经营效益分析
  - 8.3.3 业务经营分析
  - 8.3.4 财务状况分析

8.3.5 核心竞争力分析

8.3.6 未来前景展望

8.4 深圳信隆健康产业发展股份有限公司

8.4.1 企业发展概况

8.4.2 经营效益分析

8.4.3 业务经营分析

8.4.4 财务状况分析

8.4.5 核心竞争力分析

8.4.6 公司发展战略

8.4.7 未来前景展望

8.5 中路股份有限公司

8.5.1 企业发展概况

8.5.2 经营效益分析

8.5.3 业务经营分析

8.5.4 财务状况分析

8.5.5 核心竞争力分析

8.5.6 公司发展战略

8.5.7 未来前景展望

8.6 天津九安医疗电子股份有限公司

8.6.1 企业发展概况

8.6.2 经营效益分析

8.6.3 业务经营分析

8.6.4 财务状况分析

8.6.5 核心竞争力分析

8.6.6 公司发展战略

8.6.7 未来前景展望

8.7 宁波戴维医疗器械股份有限公司

8.7.1 企业发展概况

8.7.2 经营效益分析

8.7.3 业务经营分析

8.7.4 财务状况分析

8.7.5 核心竞争力分析

- 8.7.6 公司发展战略
- 8.7.7 未来前景展望
- 8.8 海南海药股份有限公司
  - 8.8.1 企业发展概况
  - 8.8.2 经营效益分析
  - 8.8.3 业务经营分析
  - 8.8.4 财务状况分析
  - 8.8.5 核心竞争力分析
  - 8.8.6 公司发展战略
  - 8.8.7 未来前景展望
- 8.9 江苏鱼跃医疗设备股份有限公司
  - 8.9.1 企业发展概况
  - 8.9.2 经营效益分析
  - 8.9.3 业务经营分析
  - 8.9.4 财务状况分析
  - 8.9.5 核心竞争力分析
  - 8.9.6 公司发展战略
  - 8.9.7 未来前景展望

## 第九章 中国康复辅助器具产业发展前景趋势分析

- 9.1 中国康复辅具行业未来发展展望
  - 9.1.1 面临发展机遇
  - 9.1.2 行业发展潜力
  - 9.1.3 未来发展理念
- 9.2 中国康复辅助器具产业发展指导规划
  - 9.2.1 总体要求
  - 9.2.2 主要任务
  - 9.2.3 政策支持
  - 9.2.4 保障措施
- 9.3 2024-2030年中国康复辅助器具行业预测分析
  - 9.3.1 2024-2030年中国康复辅助器具行业影响因素分析
  - 9.3.2 2024-2030年中国康复辅助器具市场规模预测

## 图表目录

- 图表 康复辅助器具分类
- 图表 康复辅助器具和医疗器械的不同
- 图表 康复医疗产业全景图
- 图表 2012-2020年中国医院康复医学科床位数
- 图表 2011-2020年中国康复医院执业医师数量
- 图表 2020年各地区康复医学科床位数
- 图表 2020年中国康复医院各类别占比情况
- 图表 2020年中国康复医学声誉排行
- 图表 2011-2021年中国康复医疗行业市场规模
- 图表 中国康复医疗行业供给缺口分析
- 图表 中国康复医疗行业部分投资事件
- 图表 我国康复产业资本投资路径
- 图表 2010-2020年中国康复医院数量统计
- 图表 2010-2020年中国康复医院分布结构（按城乡）
- 图表 2010-2020年中国康复医院分布结构（按经济类型）
- 图表 2010-2020年中国康复医院分布结构（按经济类型）
- 图表 2010-2020年我国康复医院诊疗人数
- 图表 2010-2020年中国康复医院入院人数
- 图表 2010-2020年中国康复医院收入支出规模
- 图表 2010-2020年中国康复医院与其他医院毛利率对比
- 图表 2010-2020年中国康复医院万元以上设备总价值
- 图表 2020年中国康复医院各类万元以上设备台数构成
- 图表 2020年康复医院50强七大地区入围机构数及竞争力指数
- 图表 2020年康复医院50强阶梯分布
- 图表 2020年康复医院50强省（区、市）分布
- 图表 2020年康复医院50强中入围机构数 $\geq$ 2家的城市
- 图表 2020年康复医院50强不同等级机构分布
- 图表 入围的社会办康复医院在七大地区的分布及竞争力指数
- 图表 入围省（区、市）社会办医康复医院的数量及竞争力指数表
- 图表 康复医疗人才结构

图表 三级康复诊疗体系

图表 康复医疗支付体系

图表 2017-2021年国内生产总值及其增长速度

图表 2017-2021年全国三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 2017-2021年全员劳动生产率

图表 2021年年末人口数及其构成

图表 2017-2021年全国城镇新增就业人数

图表 2021年居民消费价格月度涨跌幅

图表 2021年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表 2021-2022年全国居民消费价格涨跌幅

图表 2022年居民消费价格主要数据

图表 2017-2021年年末国家外汇储备

图表 2017-2021年年末常住人口城镇化率

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/412139.html>