

# 2023-2029年中国关节手术 机器人行业深度分析与投资战略研究报告

## 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

《2023-2029年中国关节手术机器人行业深度分析与投资战略研究报告》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/202306/372896.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国关节手术机器人行业深度分析与投资战略研究报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：关节手术机器人行业综述及数据来源说明

#### 1.1 手术机器人界定

##### 1.1.1 手术机器人的界定

##### 1.1.2 手术机器人的分类

##### 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中手术机器人行业归属

#### 1.2 关节手术机器人行业界定

##### 1.2.1 关节手术机器人的界定

##### 1.2.2 关节手术机器人相似/相关概念辨析

##### 1.2.3 关节手术机器人的分类

#### 1.3 关节手术机器人专业术语说明

#### 1.4 本报告研究范围界定说明

#### 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

##### 1.5.1 本报告权威数据来源

##### 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

### 第2章：中国关节手术机器人行业宏观环境分析（PEST）

#### 2.1 中国关节手术机器人行业政策（Policy）环境分析

##### 2.1.1 中国关节手术机器人行业监管体系及机构介绍

###### （1）中国关节手术机器人行业主管部门

###### （2）中国关节手术机器人行业自律组织

##### 2.1.2 中国关节手术机器人行业标准体系建设现状

###### （1）中国关节手术机器人标准体系建设

###### （2）中国关节手术机器人现行标准汇总

- (3) 中国关节手术机器人即将实施标准
- (4) 中国关节手术机器人重点标准解读
- 2.1.3 中国关节手术机器人行业发展相关政策规划汇总及解读
  - (1) 中国关节手术机器人行业发展相关政策汇总
  - (2) 中国关节手术机器人行业发展相关规划汇总
- 2.1.4 国家“十四五”规划对关节手术机器人行业的影响分析
- 2.1.5 政策环境对关节手术机器人行业发展的影响总结
- 2.2 中国关节手术机器人行业经济（Economy）环境分析
  - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
  - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
  - 2.2.3 中国关节手术机器人行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国关节手术机器人行业社会（Society）环境分析
  - 2.3.1 中国关节手术机器人行业社会环境分析
  - 2.3.2 社会环境对关节手术机器人行业发展的影响总结
- 2.4 中国关节手术机器人行业技术（Technology）环境分析
  - 2.4.1 中国关节手术机器人行业技术/工艺/流程图解
  - 2.4.2 中国关节手术机器人行业关键/新兴技术分析
    - (1) 中国关节手术机器人行业关键技术分析
    - (2) 中国关节手术机器人新兴技术融合应用
  - 2.4.3 中国关节手术机器人行业科研投入状况
  - 2.4.4 中国关节手术机器人行业科研创新成果
    - (1) 中国关节手术机器人行业专利申请
    - (2) 中国关节手术机器人行业专利公开
    - (3) 中国关节手术机器人行业热门申请人
    - (4) 中国关节手术机器人行业热门技术
  - 2.4.5 技术环境对关节手术机器人行业发展的影响总结

### 第3章：全球关节手术机器人行业发展现状调研及市场趋势洞察

- 3.1 全球关节手术机器人行业发展历程介绍
- 3.2 全球关节手术机器人行业宏观环境背景
  - 3.2.1 全球关节手术机器人行业经济环境概况
  - 3.2.2 全球关节手术机器人行业政法环境概况

- 3.2.3 全球关节手术机器人行业技术环境概况
- 3.2.4 新冠疫情对全球关节手术机器人行业的影响分析
- 3.3 全球关节手术机器人行业发展现状及市场规模体量分析
- 3.4 全球关节手术机器人行业区域发展格局及重点区域市场研究
  - 3.4.1 全球关节手术机器人行业区域发展格局
  - 3.4.2 全球关节手术机器人行业重点区域分析
- 3.5 全球关节手术机器人行业市场竞争格局及重点企业案例研究
  - 3.5.1 全球关节手术机器人行业市场竞争格局
  - 3.5.2 全球关节手术机器人企业兼并重组状况
  - 3.5.3 全球关节手术机器人行业重点企业案例（可定制）
- 3.6 全球关节手术机器人行业发展趋势预判及市场前景预测
  - 3.6.1 全球关节手术机器人行业发展趋势预判
  - 3.6.2 全球关节手术机器人行业市场前景预测
- 3.7 全球关节手术机器人行业发展经验借鉴

#### 第4章：中国关节手术机器人行业市场供需状况及发展痛点分析

- 4.1 中国关节手术机器人行业发展历程
- 4.2 中国手术机器人行业对外贸易状况
  - 4.2.1 中国手术机器人行业进出口贸易概况
  - 4.2.2 中国手术机器人行业进口贸易状况
    - （1）手术机器人行业进口贸易规模
    - （2）手术机器人行业进口价格水平
    - （3）手术机器人行业进口产品结构
  - 4.2.3 中国手术机器人行业出口贸易状况
    - （1）手术机器人行业出口贸易规模
    - （2）手术机器人行业出口价格水平
    - （3）手术机器人行业出口产品结构
  - 4.2.4 中国手术机器人行业进出口贸易影响因素及发展趋势
- 4.3 中国关节手术机器人行业市场主体类型及入场方式
- 4.4 中国关节手术机器人行业市场主体规模及特征
  - 4.4.1 中国关节手术机器人行业市场主体规模
  - 4.4.2 中国关节手术机器人行业注册企业特征

(1) 中国关节手术机器人行业注册企业注册资本分布

(2) 中国关节手术机器人行业注册企业类型分布

#### 4.5 中国关节手术机器人行业市场供给状况

4.5.1 中国关节手术机器人行业市场供给能力分析

4.5.2 中国关节手术机器人行业市场供给水平分析

#### 4.6 中国关节手术机器人行业招投标市场解读

4.6.1 中国关节手术机器人行业招投标信息汇总

4.6.2 中国关节手术机器人行业招投标信息解读

#### 4.7 中国关节手术机器人行业市场需求状况

4.7.1 中国关节手术机器人行业需求特征分析

4.7.2 中国关节手术机器人行业需求现状分析

#### 4.8 中国关节手术机器人行业供需平衡状况及市场行情走势

4.8.1 中国关节手术机器人行业供需平衡分析

4.8.2 中国关节手术机器人行业市场行情走势

#### 4.9 中国关节手术机器人行业市场规模体量测算

#### 4.10 中国关节手术机器人行业市场痛点分析

### 第5章：中国关节手术机器人行业市场竞争状况及融资并购分析

#### 5.1 中国关节手术机器人行业市场竞争布局状况

5.1.1 中国关节手术机器人行业竞争者入场进程

5.1.2 中国关节手术机器人行业竞争者区域分布热力图

5.1.3 中国关节手术机器人行业竞争者发展战略布局状况

#### 5.2 中国关节手术机器人行业市场竞争格局

5.2.1 中国关节手术机器人行业企业战略集群状况

5.2.2 中国关节手术机器人行业企业竞争格局分析

#### 5.3 中国关节手术机器人行业市场集中度分析

#### 5.4 中国关节手术机器人行业波特五力模型分析

5.4.1 中国关节手术机器人行业供应商的议价能力

5.4.2 中国关节手术机器人行业消费者的议价能力

5.4.3 中国关节手术机器人行业新进入者威胁

5.4.4 中国关节手术机器人行业替代品威胁

5.4.5 中国关节手术机器人行业现有企业竞争

#### 5.4.6 中国关节手术机器人行业竞争状态总结

### 5.5 中国关节手术机器人行业投融资、兼并与重组状况

#### 5.5.1 中国关节手术机器人行业投融资发展状况

#### 5.5.2 中国关节手术机器人行业兼并与重组状况

## 第6章：中国关节手术机器人产业链结构及全产业链布局状况研究

### 6.1 中国关节手术机器人产业结构属性（产业链）分析

#### 6.1.1 中国关节手术机器人产业链结构梳理

#### 6.1.2 中国关节手术机器人产业链生态图谱

### 6.2 中国关节手术机器人产业价值属性（价值链）分析

#### 6.2.1 中国关节手术机器人行业成本结构分析

#### 6.2.2 中国关节手术机器人价格传导机制分析

#### 6.2.3 中国关节手术机器人行业价值链分析

### 6.3 中国关节手术机器人行业上游供应市场分析

#### 6.3.1 硬件系统

#### 6.3.2 软件系统

### 6.4 中国关节手术机器人行业中游细分市场分析

#### 6.4.1 中国关节手术机器人细分市场分布

#### 6.4.2 中国关节手术机器人细分市场分析

#### 6.4.3 中国关节手术机器人细分市场战略地位分析

### 6.5 中国关节手术机器人行业下游应用市场分析

#### 6.5.1 中国关节手术机器人下游应用场景——骨科关节矫形手术

#### 6.5.2 中国关节手术机器人下游主要应用市场需求潜力分析

##### （1）公立医院

##### （2）民营医院

#### 6.5.3 中国关节手术机器人下游应用市场战略地位分析

## 第7章：中国关节手术机器人行业重点企业布局案例研究

### 7.1 中国关节手术机器人重点企业布局梳理及对比

### 7.2 中国关节手术机器人重点企业案例分析（可定制）

#### 7.2.1 北京天智航医疗科技股份有限公司

##### （1）企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业关节手术机器人行业业务布局及发展状况

1) 企业关节手术机器人产品/品牌/服务类型及数量

2) 企业关节手术机器人行业业务生产布局状况

3) 企业关节手术机器人行业业务销售布局状况

4) 企业关节手术机器人行业业务研发创新状况

5) 企业关节手术机器人行业业务投融资分析

#### 7.2.2 元化智能科技（深圳）有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业关节手术机器人行业业务布局及发展状况

1) 企业关节手术机器人产品/品牌/服务类型及数量

2) 企业关节手术机器人行业业务生产布局状况

3) 企业关节手术机器人行业业务销售布局状况

4) 企业关节手术机器人行业业务研发创新状况

5) 企业关节手术机器人行业业务投融资分析

#### 7.2.3 北京和华瑞博科技有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况



1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业关节手术机器人行业业务布局及发展状况

1) 企业关节手术机器人产品/品牌/服务类型及数量

2) 企业关节手术机器人行业业务生产布局状况

3) 企业关节手术机器人行业业务销售布局状况

4) 企业关节手术机器人行业业务研发创新状况

5) 企业关节手术机器人行业业务投融资分析

#### 7.2.4 北京市春立正达医疗器械股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业关节手术机器人行业业务布局及发展状况

1) 企业关节手术机器人产品/品牌/服务类型及数量

2) 企业关节手术机器人行业业务生产布局状况

3) 企业关节手术机器人行业业务销售布局状况

4) 企业关节手术机器人行业业务研发创新状况

5) 企业关节手术机器人行业业务投融资分析

#### 7.2.5 北京天智航医疗科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业关节手术机器人行业业务布局及发展状况

1) 企业关节手术机器人产品/品牌/服务类型及数量

- 2) 企业关节手术机器人行业业务生产布局状况
- 3) 企业关节手术机器人行业业务销售布局状况
- 4) 企业关节手术机器人行业业务研发创新状况
- 5) 企业关节手术机器人行业业务投融资分析

#### 7.2.6 上海微创医疗机器人（集团）股份有限公司

##### （1）企业发展历程及基本信息

- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构

##### （2）企业业务架构及经营情况

- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况

##### （3）企业关节手术机器人行业业务布局及发展状况

- 1) 企业关节手术机器人产品/品牌/服务类型及数量
- 2) 企业关节手术机器人行业业务生产布局状况
- 3) 企业关节手术机器人行业业务销售布局状况
- 4) 企业关节手术机器人行业业务研发创新状况
- 5) 企业关节手术机器人行业业务投融资分析

#### 7.2.7 上海龙慧医疗科技有限公司

##### （1）企业发展历程及基本信息

- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构

##### （2）企业业务架构及经营情况

- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况

##### （3）企业关节手术机器人行业业务布局及发展状况

- 1) 企业关节手术机器人产品/品牌/服务类型及数量
- 2) 企业关节手术机器人行业业务生产布局状况
- 3) 企业关节手术机器人行业业务销售布局状况
- 4) 企业关节手术机器人行业业务研发创新状况
- 5) 企业关节手术机器人行业业务投融资分析

#### 7.2.8 杭州键嘉机器人有限公司

##### (1) 企业发展历程及基本信息

###### 1) 企业发展历程

###### 2) 企业基本信息

###### 3) 企业股权结构

##### (2) 企业业务架构及经营情况

###### 1) 企业整体业务架构

###### 2) 企业整体经营情况

##### (3) 企业关节手术机器人行业业务布局及发展状况

###### 1) 企业关节手术机器人产品/品牌/服务类型及数量

###### 2) 企业关节手术机器人行业业务生产布局状况

###### 3) 企业关节手术机器人行业业务销售布局状况

###### 4) 企业关节手术机器人行业业务研发创新状况

###### 5) 企业关节手术机器人行业业务投融资分析

#### 7.2.9 北京长木谷医疗科技有限公司

##### (1) 企业发展历程及基本信息

###### 1) 企业发展历程

###### 2) 企业基本信息

###### 3) 企业股权结构

##### (2) 企业业务架构及经营情况

###### 1) 企业整体业务架构

###### 2) 企业整体经营情况

##### (3) 企业关节手术机器人行业业务布局及发展状况

###### 1) 企业关节手术机器人产品/品牌/服务类型及数量

###### 2) 企业关节手术机器人行业业务生产布局状况

###### 3) 企业关节手术机器人行业业务销售布局状况

###### 4) 企业关节手术机器人行业业务研发创新状况

###### 5) 企业关节手术机器人行业业务投融资分析

#### 7.2.10 深圳柳叶刀机器人有限公司

##### (1) 企业发展历程及基本信息

###### 1) 企业发展历程

###### 2) 企业基本信息

### 3) 企业股权结构

#### (2) 企业业务架构及经营情况

##### 1) 企业整体业务架构

##### 2) 企业整体经营情况

#### (3) 企业关节手术机器人行业业务布局及发展状况

##### 1) 企业关节手术机器人产品/品牌/服务类型及数量

##### 2) 企业关节手术机器人行业业务生产布局状况

##### 3) 企业关节手术机器人行业业务销售布局状况

##### 4) 企业关节手术机器人行业业务研发创新状况

##### 5) 企业关节手术机器人行业业务投融资分析

## 第8章：中国关节手术机器人行业市场及投资战略规划策略建议

### 8.1 中国关节手术机器人行业SWOT分析

### 8.2 中国关节手术机器人行业发展潜力评估

### 8.3 中国关节手术机器人行业发展前景预测

### 8.4 中国关节手术机器人行业发展趋势预判

### 8.5 中国关节手术机器人行业进入与退出壁垒

### 8.6 中国关节手术机器人行业投资风险预警

### 8.7 中国关节手术机器人行业投资价值评估

### 8.8 中国关节手术机器人行业投资机会分析

#### 8.8.1 关节手术机器人行业产业链薄弱环节投资机会

#### 8.8.2 关节手术机器人行业细分领域投资机会

#### 8.8.3 关节手术机器人行业区域市场投资机会

#### 8.8.4 关节手术机器人产业空白点投资机会

### 8.9 中国关节手术机器人行业投资策略与建议

### 8.10 中国关节手术机器人行业可持续发展建议

## 图表目录

### 图表1：手术机器人行业界定

### 图表2：手术机器人行业分类

### 图表3：《国民经济行业分类与代码》中手术机器人行业归属

### 图表4：关节手术机器人的界定

### 图表5：关节手术机器人相似/相关概念辨析

图表6：关节手术机器人的分类

图表7：关节手术机器人专业术语说明

图表8：本报告研究范围界定

图表9：本报告权威数据资料来源汇总

图表10：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表11：中国关节手术机器人行业监管体系

图表12：中国关节手术机器人行业主管部门

图表13：中国关节手术机器人行业自律组织

图表14：中国关节手术机器人标准体系建设

图表15：中国关节手术机器人现行标准汇总

图表16：中国关节手术机器人即将实施标准

图表17：中国关节手术机器人重点标准解读

图表18：截至2022年中国关节手术机器人行业发展政策汇总

图表19：截至2022年中国关节手术机器人行业发展规划汇总

图表20：国家“十四五”规划对关节手术机器人行业的影响分析

图表21：政策环境对关节手术机器人行业发展的影响总结

图表22：中国宏观经济发展现状

图表23：中国宏观经济发展展望

图表24：中国关节手术机器人行业发展与宏观经济相关性分析

图表25：中国关节手术机器人行业社会环境分析

图表26：社会环境对关节手术机器人行业发展的影响总结

图表27：中国关节手术机器人行业技术/工艺/流程图解

图表28：中国关节手术机器人行业关键技术分析

图表29：中国关节手术机器人新兴技术融合应用

图表30：中国关节手术机器人行业科研投入状况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/372896.html>