

# 2023-2029年中国数字化手术室行业发展趋势与市场调查预测报告

## 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年中国数字化手术室行业发展趋势与市场调查预测报告》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/202307/382118.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年中国数字化手术室行业发展趋势与市场调查预测报告》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：数字化手术室行业界定及中国市场发展环境剖析

#### 1.1 数字化手术室行业界定及统计说明

##### 1.1.1 数字化手术室行业的界定

(1) 数字化手术室行业的定义

(2) 数字化手术室行业的分类

(3) 数字化手术室行业的核心功能

##### 1.1.2 本报告的研究范围界定

##### 1.1.3 本报告主要数据来源及统计标准说明

#### 1.2 中国数字化手术室行业政策环境

##### 1.2.1 行业监管体系及机构介绍

##### 1.2.2 行业标准体系建设现状

(1) 标准体系建设

(2) 现行标准汇总

##### 1.2.3 行业发展相关政策规划汇总及解读

##### 1.2.4 政策环境对行业发展的影响分析

(1) 推动数字化手术室行业规范/安全发展

(2) 政策利好数字化手术室行业景气持续提高

#### 1.3 中国数字化手术室行业经济环境

##### 1.3.1 宏观经济发展现状

(1) GDP分析

(2) 工业增加值分析

(3) 固定资产投资分析

##### 1.3.2 宏观经济发展展望

### 1.3.3 行业发展与宏观经济相关性分析

## 1.4 中国数字化手术室行业社会环境

### 1.4.1 居民收入及支出水平

#### (1) 居民收入水平及结构

#### (2) 居民支出水平及消费结构

### 1.4.2 医疗卫生机构发展

### 1.4.3 医疗信息化发展

### 1.4.4 社会环境对行业发展的影响

## 1.5 中国数字化手术室行业技术环境

### 1.5.1 数字化手术室关键技术分析

### 1.5.2 数字化手术室行业相关专利分析

#### (1) 专利申请量

#### (2) 专利申请人

#### (3) 专利申请领域分布

### 1.5.3 数字化手术室行业技术创新趋势

#### (1) 系统和控制方法创新

#### (2) 图像实时传送技术

#### (3) 数字化远程模拟操作技术

### 1.5.4 技术环境对行业发展的影响分析

## 第2章：全球数字化手术室行业发展趋势及市场前景预测

### 2.1 全球数字化手术室行业发展历程及发展环境分析

#### 2.1.1 全球数字化手术室行业发展历程及概述

#### 2.1.2 全球数字化手术室行业发展环境

### 2.2 全球数字化手术室行业发展现状及市场规模测算

#### 2.2.1 全球数字化手术室发展现状

#### 2.2.2 全球数字化手术室行业市场规模测算

### 2.3 全球数字化手术室行业市场竞争格局及代表性企业案例

#### 2.3.1 全球数字化手术室行业市场竞争状况

#### 2.3.2 全球数字化手术室行业兼并重组状况

#### 2.3.3 全球数字化手术室行业企业布局案例

##### (1) Stroz

(2) 奥林巴斯

(3) 史赛克

(4) 巴可

## 2.4 全球数字化手术室行业发展趋势预测

## 第3章：中国数字化手术室行业发展现状与市场痛点分析

### 3.1 中国数字化手术室行业发展历程及市场特性

#### 3.1.1 中国数字化手术室行业发展历程

#### 3.1.2 中国数字化手术室发展特征分析

#### 3.1.3 中国数字化手术室建设背景分析

#### 3.1.4 中国数字化手术室行业发展意义

### 3.2 中国医院数字化手术室建设及应用现状

#### 3.2.1 中国医疗机构发展现状分析

#### 3.2.2 中国医疗机构数字化手术室中标项目

#### 3.2.3 数字化手术室与传统手术室发展对比

#### 3.2.4 中国医疗机构的数字化手术室建设特征

(1) 数字化手术室标准逐步完善

(2) 数字化手术室建设需求提升

(3) 多部门融合共同推进数字化建设

#### 3.2.5 中国数字化手术室行业市场规模测算

### 3.3 中国医院数字化手术室建设及使用调研

#### 3.3.1 数字化手术室医院占比

#### 3.3.2 数字化手术室接入视频信号

#### 3.3.3 数字化手术室信息系统应用

#### 3.3.4 数字化手术室常用手术统计

#### 3.3.5 数字化手术室主要功能调研

#### 3.3.6 数字化手术室应具备功能调研

### 3.4 中国数字化手术室行业参与者分析

#### 3.4.1 中国数字化手术室行业参与者概述

#### 3.4.2 中国数字化手术室行业企业数量规模

### 3.5 中国数字化手术室行业市场痛点分析

## 第4章：中国数字化手术室行业竞争状态及市场格局分析

### 4.1 中国数字化手术室行业投融资状况

#### 4.1.1 中国数字化手术室行业投融资发展状况

#### 4.1.2 中国数字化手术室行业兼并与重组状况

### 4.2 中国数字化手术室行业波特五力模型分析

#### 4.2.1 行业内部竞争激烈程度分析

#### 4.2.2 行业上游议价能力分析

#### 4.2.3 行业下游议价能力分析

#### 4.2.4 行业新进入者威胁分析

#### 4.2.5 行业替代产品威胁分析

#### 4.2.6 行业国内市场竞争情况总结

### 4.3 中国数字化手术室行业市场竞争分析

### 4.4 中国数字化手术室行业区域市场需求潜力分析

#### 4.4.1 中国数字化手术室区域发展布局现状

#### 4.4.2 中国数字化手术室行业区域市场分析

##### (1) 北京市

##### (2) 上海市

##### (3) 广东省

## 第5章：中国数字化手术室行业产业链梳理及全景深度解析

### 5.1 数字化手术室行业产业链梳理及架构分析

#### 5.1.1 数字化手术室行业产业结构属性

#### 5.1.2 数字化手术室产业链框架分析

##### (1) 基础设施层

##### (2) 数据层

##### (3) 功能应用层

##### (4) 展示层

### 5.2 中国数字化手术室行业硬件设施及设备市场分析

#### 5.2.1 中国数字化手术室硬件配备基础要求

#### 5.2.2 数字化手术室的图像采集及视频监控转播设备配备需求分析

##### (1) 设备配备类型及要求

##### (2) 中国图像采集及视频监控市场发展现状

(3) 中国数字化手术室的图像采集及视频监控需求现状及主要供应商

(4) 中国数字化手术室的图像采集及视频监控需求潜力

(5) 中国数字化手术的图像采集及视频监控需求趋势

#### 5.2.3 数字化手术室的显示屏配备需求分析

(1) 数字化手术室的显示屏配备类型及要求

(2) 中国显示屏市场发展现状

(3) 中国数字化手术室的显示屏需求现状及主要供应商

(4) 中国数字化手术的显示屏需求潜力

(5) 中国数字化手术的显示屏需求趋势

#### 5.2.4 数字化手术室的智能中控设备配备需求分析

(1) 数字化手术室的智能中控设备配备类型及要求

(2) 中国智能中控设备市场发展现状

(3) 数字化手术室智能中控设备需求现状及主要供应商

(4) 中国数字化手术智能中控设备需求潜力

(5) 中国数字化手术智能中控设备需求趋势

#### 5.2.5 数字化手术室的智能照明设备配备需求分析

(1) 数字化手术室的智能照明设备配备类型及要求

(2) 中国智能照明设备市场发展现状

(3) 中国数字化手术室智能照明设备需求现状及主要供应商

(4) 中国数字化手术智能照明设备需求潜力

(5) 中国数字化手术智能照明设备需求趋势

#### 5.2.6 数字化手术室的数字化医疗设备配备需求分析

(1) 数字化手术室的数字化医疗设备类型及要求

(2) 中国数字化医疗设备市场发展现状

(3) 中国数字化手术室的数字化医疗设备需求现状及主要供应商

(4) 中国数字化手术的数字化医疗设备需求潜力

#### 5.2.7 数字化手术室的机器人配备需求分析

(1) 数字化手术室的机器人配备类型及要求

(2) 中国医疗机器人市场发展现状

(3) 中国数字化手术室的机器人需求现状及主要供应商

(4) 中国数字化手术的机器人需求潜力

(5) 中国数字化手术的机器人需求趋势

## 5.3 中国数字化手术室行业应用软件系统市场分析

### 5.3.1 中国数字化手术室软件系统体系结构

### 5.3.2 保洁管理呼叫系统

### 5.3.3 手术标本可视对讲系统

### 5.3.4 智能照明管理系统

### 5.3.5 手术智能监控系统

#### (1) 简介

### 5.3.6 远程手术协同系统

### 5.3.7 手术麻醉临床信息数字化

#### (1) 简介

#### (2) 主要构成

### 5.3.8 其他

#### (1) 手术室行为管理

#### (2) 手术护理系统

## 5.4 中国数字化手术室洁净市场分析

### 5.4.1 医院洁净室的设计与节能

#### (1) 设计原则

#### (2) 节能措施

### 5.4.2 中国数字化手术室洁净市场发展现状

#### (1) 应用现状

#### (2) 市场规模

### 5.4.3 中国数字化手术室洁净市场竞争状况

### 5.4.4 中国数字化手术室洁净市场前景预判

### 5.4.5 中国数字化手术室洁净市场发展趋势

## 第6章：中国数字化手术室行业代表性企业案例研究

### 6.1 中国数字化手术室行业企业总述

### 6.2 中国数字化手术室行业代表性企业案例

#### 6.2.1 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

##### (1) 企业基本信息

##### (2) 企业发展状况

##### (3) 数字化手术室业务布局及产品/服务介绍



- (4) 企业数字化手术室业务中标项目统计分析
- (5) 企业数字化手术室业务布局的优劣势分析

#### 6.2.2 北京航天长峰股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 数字化手术室业务布局及产品/服务介绍
- (4) 企业数字化手术室业务中标情况分析
- (5) 企业数字化手术室业务布局的优劣势分析

#### 6.2.3 苏州麦迪斯顿医疗科技股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 数字化手术室业务布局及产品/服务介绍
- (4) 企业数字化手术室业务中标项目统计分析
- (5) 企业数字化手术室业务布局的优劣势分析

#### 6.2.4 深圳达实智能股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 数字化手术室业务布局及产品/服务介绍
- (4) 企业数字化手术室业务项目案例统计分析
- (5) 企业数字化手术室业务布局的优劣势分析

#### 6.2.5 上海佳易医疗科技股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业发展现状
- (3) 数字化手术室业务布局及产品/服务介绍
- (4) 企业数字化手术室业务布局的优劣势分析

#### 6.2.6 深圳市汇健医疗工程有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 数字化手术室业务布局及产品/服务介绍
- (4) 企业数字化手术室业务项目案例统计分析
- (5) 企业数字化手术室业务布局的优劣势分析

#### 6.2.7 深圳亿维锐创科技股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 数字化手术室业务布局及产品/服务介绍
- (4) 企业数字化手术室业务项目案例统计
- (5) 企业数字化手术室业务布局的优劣势分析

#### 6.2.8 南京恒新天朗电子科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 数字化手术室业务布局及产品/服务介绍
- (4) 企业数字化手术室业务项目案例统计
- (5) 企业数字化手术室业务布局的优劣势分析

#### 6.2.9 威海威高齐全医疗设备有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 数字化手术室业务布局及产品/服务介绍
- (4) 企业数字化手术室业务项目案例统计
- (5) 企业数字化手术室业务布局的优劣势分析

#### 6.2.10 江苏华顶建设工程股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 数字化手术室业务布局及产品/服务介绍
- (4) 企业数字化手术室业务中标项目统计

### 6.3 中国手术室净化工程行业代表性企业案例

#### 6.3.1 江苏鑫亚医疗科技开发有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 手术室净化业务布局及产品/服务介绍
- (4) 企业手术室净化业务项目案例统计
- (5) 企业手术室净化业务布局的优劣势分析

#### 6.3.2 西安四腾环境科技有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业发展状况

- (3) 手术室净化业务业务布局及产品/服务介绍
- (4) 企业手术室净业务项目案例统计
- (5) 企业手术室净化业务业务布局的优劣势分析

#### 6.3.3 浙江瑞华康源科技有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 手术室净化业务布局及产品/服务介绍
- (4) 企业手术室净化业务项目案例统计
- (5) 企业手术室净化业务布局的优劣势分析

#### 6.3.4 江苏环亚医用科技集团股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 手术室净化业务布局及产品/服务介绍
- (4) 企业手术室净化业务项目案例统计
- (5) 企业手术室净化业务布局的优劣势分析

#### 6.3.5 深圳市丽风净化工程有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业手术室净化业务布局及产品/服务介绍
- (4) 企业手术室净化业务项目案例统计
- (5) 企业手术室净化业务布局的优劣势分析

#### 6.3.6 深圳市科菱净化工程有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业手术室净化业务布局及产品/服务介绍
- (4) 企业手术室净化业务项目案例统计
- (5) 企业手术室净化业务布局的优劣势分析

#### 6.3.7 深圳华腾医用工程设备有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业手术室净化业务布局及产品/服务介绍
- (4) 企业手术室净化业务的客户类型/合作伙伴/工程案例

(5) 企业手术室净化业务布局的优劣势分析

#### 6.3.8 江苏永信医疗科技有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 手术室净化业务布局及产品/服务介绍

(4) 企业手术室净化业务项目案例统计

(5) 企业手术室净化业务布局的优劣势分析

#### 6.3.9 安徽省伟业净化设备有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 手术室净化业务布局及产品/服务介绍

(4) 企业手术室净化业务项目案例统计

(5) 企业手术室净化业务布局的优劣势分析

#### 6.3.10 安徽欧亚净化工程有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 手术室净化业务布局及产品/服务介绍

(4) 企业手术室净化业务项目案例统计

(5) 企业手术室净化业务布局的优劣势分析

### 第7章：中国数字化手术室行业市场及投资策略建议

#### 7.1 中国数字化手术室行业发展潜力评估

##### 7.1.1 行业发展现状总结

##### 7.1.2 行业影响因素总结

##### 7.1.3 行业发展潜力评估

#### 7.2 中国数字化手术室行业趋势与前景分析

##### 7.2.1 中国数字化手术室行业发展趋势预判

(1) 信息化、集成化关注度提升

(2) 影像导航技术要求不断提升

(3) 一体化、复合化、智能化发展

##### 7.2.2 中国数字化手术室行业发展前景预测

#### 7.3 中国数字化手术室行业进入壁垒分析

- 7.4 中国数字化手术室行业投资价值评估
- 7.5 中国数字化手术室行业投资机会分析
  - 7.5.1 区域数字化手术室投资机会
  - 7.5.2 数字化手术室产品投资机会
- 7.6 中国数字化手术室行业投资风险预警
- 7.7 中国数字化手术室行业投资策略与建议

## 图表目录

- 图表1：数字化手术室示意图
- 图表2：数字化手术室的主要分类
- 图表3：数字化手术室的核心功能
- 图表4：本报告主要数据来源及统计标准说明
- 图表5：截至2021年中国数字化手术室行业标准汇总
- 图表6：截至2021年数字化手术室行业发展政策汇总
- 图表7：2012-2021年中国国内生产总值（GDP）走势（单位：万亿元，%）
- 图表8：2015-2021年中国工业增加值走势（单位：万亿元，%）
- 图表9：2013-2021年全国固定资产投资及增长速度（单位：万亿元，%）
- 图表10：“十四五”时期经济社会发展目标
- 图表11：2010-2021年居民人均可支配收入走势图（单位：元，%）
- 图表12：2013-2021年中国居民人均消费支出（单位：元）
- 图表13：2021年中国居民人均消费支出结构（单位：%）
- 图表14：2014-2021年中国医疗卫生机构数量变化（单位：万个）
- 图表15：2014-2021年中国医疗信息化投资规模（单位：亿元，%）
- 图表16：数字化手术室关键技术分析
- 图表17：2014-2021年中国数字化手术室相关专利申请量（单位：件）
- 图表18：截至2021年中国数字化手术室专利申请人TOP10（单位：件，%）
- 图表19：截至2021年中国数字化手术室专利申请领域TOP10（单位：件，%）
- 图表20：2017-2021年全球数字化手术室市场规模（单位：亿美元）
- 图表21：全球数字化手术室行业兼并重组情况
- 图表22：Stroz公司产品布局情况
- 图表23：Stroz公司OR1®一体化手术室产品介绍
- 图表24：2017-2021年财年奥林巴斯主要经济指标分析（单位：亿日元）

图表25：日本奥林巴斯公司产品介绍

图表26：2016-2021财年史赛克公司经营业绩分析（单位：亿美元）

图表27：史赛克公司数字化手术室产品布局情况

图表28：2018-2021财年巴可公司销售收入（单位：亿欧元）

图表29：2020财年巴可公司业务构成情况（单位：%）

图表30：巴可4K数字一体化手术室分析

图表31：巴可3D+4K+5G数字一体化手术室解决方案分析

图表32：手术室发展历程统计分析

图表33：中国数字化手术室发展历程分析

图表34：中国数字化手术室发展特征

图表35：中国数字化手术室发展意义

图表36：2013-2021年中国医院床位数统计（单位：万张）

图表37：至2021年4月数字化手术室中标项目（单位：万元）

图表38：中国数字化手术室与传统手术室对比分析

图表39：2017-2021年中国数字化手术室招投标项目数量（单位：个）

图表40：2014-2021年中国数字化手术室市场空间测算（单位：万张，%，万个，万元，亿元）

图表41：数字化手术室项目价格测算参考（单位：套、台、万元）

图表42：被调研医院数字化手术室建设现状（单位：%）

图表43：被调研医院数字化手术室接入视频信号调查（单位：%）

图表44：被调研医院数字化手术室系统与医院对接系统调查（单位：%）

图表45：被调研医院数字手术室常用手术调查（单位：%）

图表46：被调研医院数字手术室常用功能调查（单位：%）

图表47：被调研医院认为数字化手术室应具备的功能（单位：%）

图表48：中国数字化手术室行业参与者概述

图表49：中国数字化手术室行业参与者统计

图表50：中国数字化手术室行业市场发展痛点分析

图表51：2010-2021年中国医疗信息化行业投融资现状（单位：个，亿元）

图表52：行业并购特征分析

图表53：数字化手术室兼并重组案例统计

图表54：数字化手术室行业现有企业的竞争分析

图表55：数字化手术室行业对上游议价能力分析

图表56：数字化手术室行业对下游议价能力分析

图表57：数字化手术室行业潜在进入者威胁分析

图表58：数字化手术室行业潜在进入者分析

图表59：数字化手术室行业五力分析结论

图表60：中国数字化手术室市场总体竞争层次分析

图表61：中国数字化手术室市场总体竞争格局

图表62：数字化手术室中标项目区域分布（单位：个）

图表63：2017-2021年北京市医疗卫生机构规模分析（单位：家）

图表64：2017-2021年北京市医院床位数统计（单位：张）

图表65：北京市数字化手术室中标项目（单位：万元）

图表66：2017-2021年北京市新增数字化手术室需求潜力分析（单位：张，%，万元，亿元）

图表67：2014-2021年上海市卫生机构规模分析（单位：个）

图表68：2017-2021年上海市医院床位数（单位：万张）

图表69：上海市数字化手术室中标项目（单位：万元）

图表70：2017-2021年上海市新增数字化手术室需求潜力分析（单位：张，%，万元，亿元）

图表71：2014-2021年广东省卫生机构规模分析（单位：万个，万张，万人）

图表72：2014-2021年广东省医院床位数统计（单位：万张）

图表73：广东省数字化手术室中标项目（单位：万元）

图表74：2017-2021年广东省新增数字化手术室需求潜力分析（单位：张，%，万元，亿元）

图表75：数字化手术室总体架构

图表76：数字化手术室基础设施层实现流程

图表77：数字化手术档案数据

图表78：数字化手术室功能

图表79：数字化手术室硬件设备基础要求

图表80：2015-2021年中国医学影像设备市场规模（单位：亿美元）

图表81：主要医学影像设备市场保有量（单位：万台）

图表82：数字化手术室图像采集及视频监控系统

图表83：2021年中国医学图像采集行业企业竞争格局（单位：%）

图表84：2022-2027年中国医学影像设备市场规模预测（单位：亿美元）

图表85：数字化手术室显示屏配备要求

图表86：不同手术流程显示屏配备要求

图表87：1991-2021年全球LCD产能区域占比变化（单位：%）

图表88：2018-2021年中国显示面板销售额（单位：亿美元）

图表89：某医院数字化手术室显示屏需求

图表90：2018-2021年中国医疗显示面板需求量（单位：万台）

图表91：全球主要医用显示屏供应商

图表92：2022-2027年中国医疗显示面板需求量预测（单位：万台）

图表93：智能中控系统拓扑架构图

图表94：医疗建筑照明标准值

图表95：中国智能照明行业发展历程

图表96：2017-2021年中国智能照明市场规模（单位：亿元）

图表97：中国智能照明产品格局（单位：%）

图表98：手术室照明效果（一）

图表99：手术室照明效果（二）

图表100：数字化手术室照明选择

图表101：2020-2021年部分数字化手术室智能照明采购情况

图表102：数字化手术室智能照明产品主要供应商

图表103：截至2021年中国智能照明系统解决方案供应商得分排名

图表104：智能照明行业发展环境分析

图表105：数字化手术智能照明设备需求趋势

图表106：数字化手术室部分硬件布局

图表107：2016-2021年中国医疗器械市场规模及增长率（单位：亿元，%）

图表108：2017-2021年中国医疗设备市场规模（单位：亿元）

图表109：2017-2021年中国CT机销售量（单位：台/套）

图表110：2016-2021年中国CT机保有量（单位：万台/套）

图表111：2021年中国CT机品牌竞争格局（单位：%）

图表112：2016-2021年中国DSA设备销量及市场规模（单位：台，亿元）

图表113：2021年中国DSA采购品牌占比（单位：%）

图表114：2016-2021年中国MRI设备保有量（单位：万台）

图表115：中国MRI设备保有量类型分布（单位：%）

图表116：2021年中国MRI设备采购品牌占比（单位：%）

图表117：2016-2021年中国医用内窥镜市场规模及增长率（单位：亿元，%）

图表118：中国硬式内窥镜行业竞争格局（单位：%）

图表119：中国软式内窥镜行业竞争格局（单位：%）



图表120：2017-2021年中国医疗机器人市场规模（单位：亿美元）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/382118.html>