

# 2023-2029年中国注射穿刺 器械市场调查与未来前景预测报告

## 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年中国注射穿刺器械市场调查与未来前景预测报告》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/202307/382622.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年中国注射穿刺器械市场调查与未来前景预测报告》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：注射穿刺器械行业界定及数据统计标准说明

#### 1.1 注射穿刺器械的界定

##### 1.1.1 医疗器械及医用耗材分类

##### 1.1.2 注射穿刺器械的界定

#### 1.2 注射穿刺器械产品分类

#### 1.3 注射穿刺器械所归属国民经济行业分类

#### 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

### 第2章：中国注射穿刺器械行业PEST（宏观环境）分析

#### 2.1 中国注射穿刺器械行业政治（Politics）环境

##### 2.1.1 注射穿刺器械行业监管体系及机构介绍

###### （1）注射穿刺器械行业主管部门

###### （2）注射穿刺器械行业监管体制

##### 2.1.2 注射穿刺器械行业标准体系建设现状

###### （1）注射穿刺器械现行标准汇总

###### （2）注射穿刺器械即将实施标准

##### 2.1.3 注射穿刺器械行业发展相关政策规划汇总及解读

###### （1）注射穿刺器械行业相关政策规划汇总

###### （2）注射穿刺器械行业重点政策规划解读

##### 2.1.4 “十四五”规划对注射穿刺器械行业发展的影响分析

###### （1）创新驱动行业发展

###### （2）加快数字医疗发展

- (3) “一带一路”布局
- (4) 健康中国建设
- (5) 提高公共安全保障能力
- 2.1.5 政策环境对注射穿刺器械行业发展的影响分析
- 2.2 中国注射穿刺器械行业经济（Economy）环境
  - 2.2.1 宏观经济发展现状
    - (1) 中国GDP增长情况
    - (2) 中国工业增加值变化情况
    - (3) 固定资产投资情况
  - 2.2.2 宏观经济发展展望
  - 2.2.3 注射穿刺器械行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国注射穿刺器械行业社会（Society）环境
  - 2.3.1 中国人口老龄化趋势
  - 2.3.2 中国城镇化水平分析
  - 2.3.3 居民收入与支出水平
  - 2.3.4 社会环境对行业发展的影响分析
- 2.4 中国注射穿刺器械行业技术（Technology）环境
  - 2.4.1 注射穿刺器械生产制造流程
    - (1) 一次性无菌注射器（不带针）工艺流程
    - (2) 一次性无菌穿刺针工艺流程
  - 2.4.2 注射穿刺器械的核心关键技术分析
  - 2.4.3 注射穿刺器械行业的研发创新现状
    - (1) AI技术在医疗器械中的应用
    - (2) 3D打印技术在医疗器械中的应用
  - 2.4.4 注射穿刺器械行业相关专利的申请及公开情况
    - (1) 注射穿刺器械专利申请
    - (2) 注射穿刺器械专利公开
    - (3) 注射穿刺器械热门申请人
    - (4) 注射穿刺器械热门技术
  - 2.4.5 技术环境对注射穿刺器械行业发展的影响分析

### 第3章：全球注射穿刺器械行业发展现状及趋势前景预判

- 3.1 全球（除中国外）医用器械行业宏观环境分析
  - 3.1.1 全球（除中国外）医用器械行业经济环境分析
    - （1）全球经济发展状况
    - （2）美国宏观经济分析
    - （3）日本宏观经济分析
    - （4）欧盟宏观经济分析
    - （5）全球宏观经济展望
  - 3.1.2 全球（除中国外）医用器械行业政策环境分析
  - 3.1.3 全球（除中国外）医用器械行业技术环境分析
    - （1）分子诊断
    - （2）手术机器人
  - 3.1.4 新冠疫情对全球（除中国外）医用器械行业的影响分析
- 3.2 全球注射穿刺器械行业发展历程
- 3.3 全球注射穿刺器械行业发展现状
  - 3.3.1 全球注射穿刺器械行业发展概况
  - 3.3.2 全球注射穿刺器械行业市场规模
    - （1）全球传统注射穿刺器械市场规模
    - （2）全球消费类注射穿刺器械市场规模
    - （3）全球注射穿刺器械行业总体市场规模
- 3.4 全球主要经济体注射穿刺器械市场研究
  - 3.4.1 美国注射穿刺器械行业发展状况
  - 3.4.2 德国注射穿刺器械行业发展状况
  - 3.4.3 日本注射穿刺器械行业发展状况
- 3.5 全球注射穿刺器械行业市场竞争格局及企业案例分析
  - 3.5.1 全球注射穿刺器械行业市场竞争格局
    - （1）区域竞争格局
    - （2）企业竞争格局
  - 3.5.2 全球注射穿刺器械企业兼并重组状况
  - 3.5.3 全球注射穿刺器械行业代表性企业布局案例
    - （1）德国贝朗B.Braun
    - （2）美国BD公司（Becton,Dickinson and Company）
    - （3）百特医疗 Baxter International

(4) 日本尼普诺医疗NIPRO

(5) 日本泰尔茂

### 3.6 全球注射穿刺器械行业发展趋势及前景预测

#### 3.6.1 全球注射穿刺器械行业发展趋势预判

#### 3.6.2 全球注射穿刺器械行业市场前景预测

## 第4章：中国注射穿刺器械行业发展现状与市场规模测算

### 4.1 中国注射穿刺器械行业发展历程及市场特征

#### 4.1.1 中国注射穿刺器械行业发展历程

#### 4.1.2 中国注射穿刺器械行业市场特征

### 4.2 中国注射穿刺器械行业产品进出口状况分析

#### 4.2.1 中国注射穿刺器械行业进出口概况

#### 4.2.2 中国注射穿刺器械行业进口状况

(1) 注射穿刺器械行业进口规模

(2) 注射穿刺器械行业进口产品结构

(3) 注射穿刺器械行业进口价格水平

#### 4.2.3 中国注射穿刺器械行业出口状况

(1) 注射穿刺器械行业出口规模

(2) 注射穿刺器械行业出口产品结构

(3) 注射穿刺器械行业出口价格水平

### 4.3 中国注射穿刺器械行业参与者类型及规模

#### 4.3.1 中国注射穿刺器械行业参与者类型

#### 4.3.2 中国注射穿刺器械行业企业数量规模

(1) 中国医疗器械企业数量统计

(2) 中国注射穿刺器械行业企业数量

### 4.4 中国注射穿刺器械行业市场供需现状

#### 4.4.1 中国注射穿刺器械行业市场供给分析

#### 4.4.2 中国注射穿刺器械行业市场需求分析

(1) 注射器需求分析

(2) 一次性穿刺器销量分析

#### 4.4.3 中国注射穿刺器械行业供需平衡分析

### 4.5 中国注射穿刺器械行业市场规模分析

#### 4.5.1 中国医疗器械及低值医用耗材行业市场规模分析

(1) 中国医疗器械行业市场规模

(2) 中国低值医用耗材行业市场规模

#### 4.5.2 中国注射穿刺器械行业市场规模

### 第5章：中国注射穿刺器械行业竞争状态及市场格局分析

#### 5.1 中国注射穿刺器械行业投融资、兼并与重组状况

5.1.1 中国注射穿刺器械行业投融资并购发展状况

5.1.2 中国注射穿刺器械行业投资并购动因分析

#### 5.2 中国注射穿刺器械行业波特五力模型分析

5.2.1 注射穿刺器械现有竞争者之间的竞争状况

5.2.2 注射穿刺器械上游议价能力分析

5.2.3 注射穿刺器械消费者议价能力分析

5.2.4 注射穿刺器械行业潜在进入者分析

5.2.5 注射穿刺器械替代品风险分析

5.2.6 注射穿刺器械竞争情况总结

#### 5.3 中国注射穿刺器械行业市场格局及集中度分析

5.3.1 中国注射穿刺器械行业市场竞争格局

5.3.2 中国注射穿刺器械行业国际竞争力分析

5.3.3 中国注射穿刺器械行业市场集中度分析

#### 5.4 中国注射穿刺器械产业区域布局状况

5.4.1 中国注射穿刺器械产业资源的区域分布状况

(1) 医疗器械区域分布情况

(2) 中国低值医用耗材行业区域格局

5.4.2 中国注射穿刺器械行业企业数量区域分布

5.4.3 中国注射穿刺器械行业区域市场带量采购项目分析

#### 5.5 中国注射穿刺器械产业重点区域市场发展状况

5.5.1 广东省注射穿刺器械行业发展状况

(1) 注射穿刺器械行业发展环境

(2) 注射穿刺器械行业发展现状

(3) 注射穿刺器械行业竞争格局

(4) 注射穿刺器械行业发展前景

## 5.5.2 山东省注射穿刺器械行业发展状况

- (1) 注射穿刺器械行业发展环境
- (2) 注射穿刺器械行业发展现状
- (3) 注射穿刺器械行业市场竞争
- (4) 注射穿刺器械行业发展前景

## 5.5.3 江苏省注射穿刺器械行业发展状况

- (1) 注射穿刺器械行业发展环境
- (2) 注射穿刺器械行业发展现状
- (3) 注射穿刺器械行业市场竞争
- (4) 注射穿刺器械行业发展前景

## 5.5.4 浙江省注射穿刺器械行业发展状况

- (1) 注射穿刺器械行业发展环境
- (2) 注射穿刺器械行业发展现状
- (3) 注射穿刺器械行业市场竞争
- (4) 注射穿刺器械行业发展前景

## 5.5.5 陕西省注射穿刺器械行业发展状况

- (1) 注射穿刺器械行业发展环境
- (2) 注射穿刺器械行业发展现状
- (3) 注射穿刺器械行业市场竞争
- (4) 注射穿刺器械行业发展趋势

## 第6章：中国注射穿刺器械产业链全景深度解析

### 6.1 中国注射穿刺器械产业链结构梳理

### 6.2 中国注射穿刺器械产业链生态图谱

### 6.3 中国注射穿刺器械上游市场分析

#### 6.3.1 中国注射穿刺器械上游不锈钢市场分析

- (1) 不锈钢行业供给分析
- (2) 不锈钢行业需求分析
- (3) 不锈钢行业进出口分析

#### 6.3.2 中国注射穿刺器械上游医用高分子材料市场分析

- (1) 医用高分子材料定义和分类
- (2) 医用高分子材料特性

- (3) 医用高分子材料行业发展历程
- (4) 医用高分子材料行业市场规模
- 6.4 中国注射穿刺器械中游细分市场分析
  - 6.4.1 中国注射穿刺器械中游细分市场结构
  - 6.4.2 传统注射穿刺器械市场分析
    - (1) 传统注射穿刺器械分类
    - (2) 传统输注穿刺器械市场结构
    - (3) 传统输注穿刺器械市场规模
  - 6.4.3 消费类穿刺器械（植发针、美容针、胰岛素针等）市场分析
    - (1) 消费类穿刺器械市场分类
    - (2) 消费类穿刺器械细分市场分析
    - (3) 消费类穿刺器械市场规模
- 6.5 中国注射穿刺器械下游应用场景需求分析
  - 6.5.1 注射穿刺器械需求演变
  - 6.5.2 辅助生殖行业应用分析
  - 6.5.3 体检行业应用分析
  - 6.5.4 慢性病管理行业应用分析
  - 6.5.5 医疗美容行业应用分析

## 第7章：中国注射穿刺器械行业市场痛点及产业转型升级发展布局

- 7.1 中国注射穿刺器械行业经营效益分析
  - 7.1.1 中国注射穿刺器械行业经营效益分析
  - 7.1.2 中国注射穿刺器械行业盈利能力分析
- 7.2 中国注射穿刺器械行业商业模式分析
  - 7.2.1 商业模式研究基本思路
    - (1) 商业模式的定义
    - (2) 商业模式与其他模式的区别
    - (3) 商业模式与其他模式的关系
    - (4) 商业模式的核心构成要素
  - 7.2.2 中国注射穿刺器械行业商业模式分析
- 7.3 中国注射穿刺器械行业市场痛点分析
- 7.4 中国注射穿刺器械产业结构优化与转型升级发展布局

## 第8章：中国注射穿刺器械代表性企业案例研究

### 8.1 中国注射穿刺器械代表性企业发展布局对比

### 8.2 中国注射穿刺器械代表性企业发展布局案例（排名不分先后）

#### 8.2.1 上海康德莱企业发展集团股份有限公司

- （1）企业发展历程及基本信息
- （2）企业发展状况
- （3）企业注射穿刺器械业务类型及产品详情
- （4）企业注射穿刺器械产业链布局状况
- （5）企业转型升级与核心竞争力提升布局
- （6）企业注射穿刺器械布局优劣势分析

#### 8.2.2 江西三鑫医疗科技股份有限公司

- （1）企业发展简况分析
- （2）企业发展状况
- （3）企业注射穿刺器械业务类型及产品详情
- （4）企业研发投入分析
- （5）企业注射穿刺器械领域最新布局动态
- （6）企业注射穿刺器械布局优劣势分析

#### 8.2.3 通化东宝药业股份有限公司

- （1）企业发展简况分析
- （2）企业经营状况分析
- （3）企业业务结构及销售网络分布
- （4）企业注射穿刺器械业务类型及产品详情
- （5）企业转型升级与核心竞争力提升布局
- （6）企业注射穿刺器械布局优劣势分析

#### 8.2.4 杭州康基医疗器械有限公司

- （1）企业发展简况分析
- （2）企业发展状况
- （3）企业注射穿刺器械业务类型及产品详情
- （4）企业注射穿刺器械产业链布局状况
- （5）企业注射穿刺器械领域最新布局动态
- （6）企业注射穿刺器械布局优劣势分析

## 8.2.5 浙江天松医疗器械股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业注射穿刺器械业务类型及产品详情
- (4) 企业注射穿刺器械布局优劣势分析

## 8.2.6 安徽天康医疗科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业注射穿刺器械业务类型及产品详情
- (4) 企业注射穿刺器械领域最新发展动态
- (5) 企业注射穿刺器械布局优劣势分析

## 8.2.7 山东威高集团医用高分子制品股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务结构及销售网络分布
- (4) 企业注射穿刺器械业务类型及产品详情
- (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
- (6) 企业注射穿刺器械布局优劣势分析

## 8.2.8 普华和顺集团公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业注射穿刺器械业务类型及产品详情
- (4) 企业注射穿刺器械产业链布局状况
- (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
- (6) 企业注射穿刺器械布局优劣势分析

## 8.2.9 圣光医用制品股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业注射穿刺器械业务分析
- (4) 企业注射穿刺器械产业链布局状况
- (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
- (6) 企业注射穿刺器械布局优劣势分析

## 8.2.10 采纳科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业注射穿刺器械业务发展分析
- (4) 企业注射穿刺器械产业链布局状况
- (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
- (6) 企业注射穿刺器械布局优劣势分析

## 第9章：中国注射穿刺器械行业市场及投资策略建议

### 9.1 中国注射穿刺器械行业发展潜力评估

#### 9.1.1 注射穿刺器械行业发展现状总结

#### 9.1.2 注射穿刺器械行业影响因素总结

#### 9.1.3 注射穿刺器械行业发展潜力评估

##### (1) 行业生命发展周期

##### (2) 行业发展潜力评估

### 9.2 中国注射穿刺器械行业发展前景预测

### 9.3 中国注射穿刺器械行业发展趋势预判

### 9.4 中国注射穿刺器械行业进入壁垒

### 9.5 中国注射穿刺器械行业投资价值评估

### 9.6 中国注射穿刺器械行业投资机会分析

### 9.7 中国注射穿刺器械行业投资风险预警

### 9.8 中国注射穿刺器械行业投资策略与建议

### 9.9 中国注射穿刺器械行业可持续发展建议

## 图表目录

图表1：医疗器械行业分类

图表2：低值耗材细分市场分类

图表3：注射穿刺器械产品分类

图表4：国家统计局对注射穿刺器械行业的定义与归类

图表5：报告的研究方法及数据来源说明

图表6：注射穿刺器械行业主管部门

图表7：医疗器械行业监管

图表8：截至2021年中国注射穿刺器械行业现行标准汇总

图表9：截至2021年中国注射穿刺器械行业即将实施汇总

图表10：截至2021年注射穿刺器械行业发展政策汇总

图表11：“两票制”实行后代理身份的转变

图表12：《治理高值医用耗材改革方案》重点任务分工

图表13：《关于深化审评审批制度改革鼓励药品医疗器械创新意见》医疗器械相关意见

图表14：《关于支持民营企业加快改革发展与转型升级的实施意见》主要内容

图表15：政府工作报告提出的科技前沿攻关领域

图表16：2010-2021年中国国内生产总值及其增长（单位：万亿元，%）

图表17：2013-2021年中国规模以上工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表18：2011-2021年中国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表19：2021年中国GDP的各机构预测（单位：%）

图表20：2011-2021年中国大陆人口数量增长趋势（单位：亿人，%）

图表21：2014-2021年中国大陆人口年龄结构变化情况（单位：%）

图表22：2011-2021年中国城镇化水平变化趋势图（单位：%）

图表23：2013-2021年中国居民人均可支配收入变化情况（单位：元，%）

图表24：2013-2021年中国居民人均消费支出变化情况（单位：元，%）

图表25：一次性无菌注射器（不带针）工艺流程

图表26：一次性无菌穿刺针工艺流程

图表27：注射穿刺针主要工艺技术介绍

图表28：2011-2021年中国穿刺器械相关专利申请量变化图（单位：件）

图表29：2011-2021年中国注射器械相关专利申请量变化图（单位：件）

图表30：2012-2021年中国穿刺器械相关专利公开数量变化图（单位：件）

图表31：2012-2021年中国注射器械相关专利公开数量变化图（单位：件）

图表32：截至2021年中国穿刺器械相关专利申请人（前十名）（单位：件，%）

图表33：截至2021年中国注射器械相关专利申请人（前十名）（单位：件，%）

图表34：截至2021年中国穿刺器械相关专利申请人（前十名）（单位：件，%）

图表35：截至2021年中国注射器械相关专利申请人（前十名）（单位：件，%）

图表36：2013-2021年世界GDP（现价美元）总量及其增长情况（单位：万亿美元，%）

图表37：2013-2021年美国GDP及其增速（单位：万亿美元，%）

图表38：2010-2021年日本GDP变化情况（单位：%）

图表39：2011-2021年欧盟GDP增速（单位：%）

图表40：2021年全球GDP预测同比（单位：%）

图表41：全球主要国家和地区关于产品可追溯制度的监管要求

图表42：新冠疫情对全球（除中国外）医用器械行业的影响分析

图表43：全球注射穿刺器械行业发展历程

图表44：2017-2021年全球传统注射穿刺器械市场规模（单位：亿美元）

图表45：2017-2021年全球美容针市场规模测算（单位：亿元，%）

图表46：2016-2021年全球胰岛素笔针市场规模测算（单位：亿美元，%）

图表47：2017-2021年全球注射穿刺器械市场规模（单位：亿美元）

图表48：美国注射穿刺器械行业企业发展情况

图表49：2017-2021年美国注射穿刺器械行业市场规模（单位：亿美元）

图表50：2017-2021年欧洲注射穿刺器械行业市场规模（单位：亿美元）

图表51：日本注射穿刺器械行业企业发展情况

图表52：2017-2021年亚太地区注射穿刺器械行业市场规模（单位：亿美元）

图表53：2020全球注射穿刺市场区域竞争格局（单位：%）

图表54：2021年全球注射穿刺行业主要企业销售收入（单位：亿美元）

图表55：2013-2021年全球医疗器械行业并购规模（单位：亿美元）

图表56：2017-2021年全球注射穿刺行业主要兼并和重组事件

图表57：德国贝朗发展简况

图表58：德国贝朗2017-2021年财年经营情况（单位：百万欧元，%）

图表59：德国贝朗注射穿刺器械产品

图表60：德国贝朗在华业务布局

图表61：美国BD公司发展简况

图表62：美国BD公司2017-2021年财年经营情况（单位：亿美元，%）

图表63：美国BD公司在华业务布局历程

图表64：美国BD公司在华三大业务板块

图表65：百特医疗发展简况

图表66：百特医疗公司2017-2021年经营情况（单位：亿美元，%）

图表67：百特医疗公司注射穿刺器械产品

图表68：日本尼普诺医疗NIPRO发展简况

图表69：日本尼普诺医疗NIPRO全球业务

图表70：日本尼普诺医疗NIPRO公司主要业务

图表71：日本尼普诺医疗NIPRO公司注射穿刺器械产品

图表72：日本尼普诺医疗NIPRO公司在华业务布局历程

图表73：日本泰尔茂发展简况

图表74：2020-2021年日本泰尔茂集团经营情况（单位：十亿日元，%）

图表75：日本泰尔茂集团注射穿刺器械产品

图表76：日本泰尔茂集团在华业务布局历程

图表77：全球注射穿刺器械行业发展趋势预判

图表78：2022-2027年全球注射穿刺器械行业市场规模预测（单位：亿美元）

图表79：中国注射穿刺器械行业发展阶段

图表80：中国注射穿刺器械行业发展历程

图表81：中国注射穿刺器械行业市场特征

图表82：2018-2021年我国注射穿刺器械进出口总体情况（单位：亿元）

图表83：2018-2021年中国注射穿刺器械行业进口规模情况（单位：亿元）

图表84：2018-2021年中国注射穿刺器械行业年度产品进口情况（单位：吨，亿元）

图表85：2021年中国注射穿刺器械产品进口结构（单位：%）

图表86：2021年中国注射穿刺器械产品进口价格（单位：元/千克）

图表87：2018-2021年中国注射穿刺器械行业出口规模情况（单位：亿元）

图表88：2018-2021年中国注射穿刺器械行业年度产品出口情况（单位：吨，亿元）

图表89：2021年中国注射穿刺器械产品出口结构（单位：%）

图表90：2021年中国注射穿刺器械产品出口价格（单位：元/千克）

图表91：中国注射穿刺器械行业参与者类型

图表92：2012-2021年全国医疗器械生产企业数量（单位：家）

图表93：2021年全国医疗器械生产企业情况（单位：家）

图表94：2011-2021年中国注射穿刺器械行业新增企业数量（单位：家）

图表95：中国注射穿刺器械主要竞争企业供给现状

图表96：中国注射穿刺器械主要供给企业分布情况

图表97：2012-2021年中国注射器市场需求量增长情况（单位：亿支）

图表98：2017-2021年中国一次性穿刺器市场销量增长情况（单位：万件，%）

图表99：2018-2021年中国注射穿刺器械代表企业注射器产销率情况（单位：%）

图表100：2015-2021年中国医疗器械行业市场规模及增速情况（单位：亿元，%）

图表101：2015-2021年中国低值医用耗材市场规模及增速情况（单位：亿元，%）

图表102：2016-2021年中国注射穿刺器械行业市场规模（单位：亿元）

图表103：2015-2021年中国医疗耗材行业投融资规模（单位：起，亿元）

- 图表104：截至2021年中国注射穿刺器械行业主要投融资并购事件汇总
- 图表105：注射穿刺器械行业并购特征分析
- 图表106：中国注射穿刺器械行业投资发展动因分析
- 图表107：注射穿刺器械行业现有企业的竞争强度分析表
- 图表108：注射穿刺器械行业上游议价能力分析表
- 图表109：注射穿刺器械行业下游议价能力分析表
- 图表110：注射穿刺器械行业潜在进入者威胁分析表
- 图表111：中国注射穿刺器械行业五力竞争综合分析
- 图表112：中国注射穿刺器械行业市场战略格局
- 图表113：2016-2021年国产及进口一次性套管穿刺器市场份额（单位：%）
- 图表114：2021年中国注射穿刺器械行业主要企业市场份额（单位：亿元，%）
- 图表115：2021年中国医疗器械生产企业区域分布（单位：%）
- 图表116：全国低值医用耗材行业区域格局分析（单位：%）
- 图表117：中国四大医用耗材基地主要产品
- 图表118：截至2021年中国注射穿刺器械行业企业数量区域分布（单位：%）
- 图表119：截至2021年中国地市层面注射穿刺器械带量采购项目简况
- 图表120：截至2021年中国地市联盟层面注射穿刺器械带量采购项目简况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/382622.html>