

中国注射穿刺器械行业现状动态与竞争前景分析报告2023-2029年

产品名称	中国注射穿刺器械行业现状动态与竞争前景分析报告2023-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国注射穿刺器械行业现状动态与竞争前景分析报告2023-2029年【报告编号】：402145【出版时间】：2023年7月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

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

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
**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(1) 行业投资并购现状(2) 行业投融资及并购事件汇总5.1.2 中国注射穿刺器械行业投资并购动因分析(1) 行业并购特征分析(2) 投资并购动因分析(3) 行业投资并购趋势分析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结构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) 传统注射穿刺器械市场结构(3) 传统注射穿刺器械市场规模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结构(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*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*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*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前瞻及投资策略建议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2023年中国注射穿刺器械行业现行标准汇总表9：截至2023年中国注射穿刺器械行业即将实施汇总表10：截至2023年注射穿刺器械行业发展政策汇总表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16：2011-202

3年中国国内生产总值及其增长（单位：万亿元，%）图表17：2014-2023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18：2012-2023年中国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）图表19：2024年中国GDP的各机构预测（单位：%）图表20：2012-2023年中国大陆人口数量增长趋势（单位：亿人，%）图表21：2015-2023年中国大陆人口年龄结构变化情况（单位：%）图表22：2012-2023年中国城镇化水平变化趋势图（单位：%）图表23：2014-2023年中国居民人均可支配收入变化情况（单位：元，%）图表24：2014-2023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28：2012-2023年中国穿刺器械相关专利申请量变化图（单位：件）图表29：2012-2023年中国注射器械相关专利申请量变化图（单位：件）图表30：2013-2023年中国穿刺器械相关专利公开数量变化图（单位：件）图表31：2013-2023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2023年中国穿刺器械相关专利申请人（**名）（单位：件，%）图表33：截至2023年中国注射器械相关专利申请人（**名）（单位：件，%）图表34：截至2023年中国穿刺器械相关专利申请人（**名）（单位：件，%）图表35：截至2023年中国注射器械相关专利申请人（**名）（单位：件，%）图表36：2014-2023年世界GDP（现价美元）总量及其增长情况（单位：万亿美元，%）图表37：2014-2023年美国GDP及其增速（单位：万亿美元，%）图表38：2011-2023年日本GDP变化情况（单位：%）图表39：2012-2023年欧盟GDP增速（单位：%）图表40：2023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：**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44：2018-2023年全球传统注射穿刺器械市场规模（单位：亿美元）图表45：2018-2023年全球美容针市场规模测算（单位：亿元，%）图表46：2017-2023年全球胰岛素笔针市场规模测算（单位：亿美元，%）图表47：2018-2023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49：2018-2023年美国注射穿刺器械行业市场规模（单位：亿美元）图表50：2018-2023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52：2018-2023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54：2023年全球注射穿刺行业主要企业销售收入（单位：亿美元）图表55：2014-2023年全球医疗器械行业并购规模（单位：亿美元）图表56：2018-2023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2018-2023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2018-2023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2018-2023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74：2020-2023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78：2023-2029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82：2018-2023年我国注射穿刺器械进出口总体情况（单位：亿元）图表83：2018-2023年中国注射穿刺器械行业进口规模情况（单位：亿元）图表84：2018-2023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85：2023年中国注射穿刺器械产品进口结构（单位：%）图表86：2023年中国注射穿刺器械产品进口价格（单位：元/千克）图表87：2018-2023年中国注射穿刺器械行业出口规模情况（单位：亿元）图表88：2018-2023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89：2023年中国注射穿刺器械产品出口结构（单位：%）图表90：2023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92：2013-2023年全国医疗器械生产企业数量（单位：家）图表93：2023年全国医疗器械生产企业情况（单位：家）图表94：2012-2023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97：2013-2023年中国注射器市场需求量增长情况（单位：亿支）图表98：2018-2023年中国一次性穿刺器市场销量增长情况（单位：万件，%）图表99：2018-2023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100：2016-2023年中国医疗器械行业市场规模及增速情况（单位：亿元，%）图表101：2016-2023年中国低值医用耗材市场规模及增速情况（单位：亿元，%）图表102：2017-2023年中国注射穿刺器械行业市场规模（单位：亿元）图表103：2016-2023年中国医疗耗材行业投融资规模（

单位：起，亿元) 图表104：截至2023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113：2017-2023年国产及进口一次性套管穿刺器市场份额（单位：%） 图表114：2023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115：2023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2023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2023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2023年中国地市联盟层面注射穿刺器械带量采购项目简况