

2025-2030年中国注射穿刺器械行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

- 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测**
 - 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测
 - 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前景及投资策略建议

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2024年中国注射穿刺器械行业现行标准汇总
- 图表9: 截至2024年中国注射穿刺器械行业即将实施汇总
- 图表10: 截至2024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: 2013-2024年中国国内生产总值及其增长（单位：万亿元，%）
- 图表17: 2016-2024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: 2014-2024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: 2014-2024年中国大陆人口数量增长趋势（单位：亿人，%）
- 图表21: 2017-2024年中国大陆人口年龄结构变化情况（单位：%）
- 图表22: 2014-2024年中国城镇化水平变化趋势图（单位：%）
- 图表23: 2016-2024年中国居民人均可支配收入变化情况（单位：元，%）
- 图表24: 2016-2024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: 2014-2024年中国穿刺器械相关专利申请量变化图（单位：件）
- 图表29: 2014-2024年中国注射器械相关专利申请量变化图（单位：件）
- 图表30: 2015-2024年中国穿刺器械相关专利公开数量变化图（单位：件）
- 图表31: 2015-2024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2024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2024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2024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2024年中国注射器械相关专利申请人（前十名）（单位：件，%）
- 图表36: 2016-2024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: 2016-2024年美国GDP及其增速（单位：万亿美元，%）
- 图表38: 2013-2024年日本GDP变化情况（单位：%）
- 图表39: 2014-2024年欧盟GDP增速（单位：%）
- 图表40: 2024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: 2020-2024年全球传统注射穿刺器械市场规模（单位：亿美元）
- 图表45: 2020-2024年全球美容针市场规模测算（单位：亿元，%）
- 图表46: 2019-2024年全球胰岛素笔针市场规模测算（单位：亿美元，%）
- 图表47: 2020-2024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: 2020-2024年美国注射穿刺器械行业市场规模（单位：亿美元）
- 图表50: 2020-2024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: 2020-2024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: 2024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: 2016-2024年全球医疗器械行业并购规模（单位：亿美元）
- 图表56: 2020-2024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2020-2024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2020-2024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2020-2024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: 2020-2024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: 2025-2030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: 2020-2024年我国注射穿刺器械进出口总体情况（单位：亿元）
- 图表83: 2020-2024年中国注射穿刺器械行业进口规模情况（单位：亿元）
- 图表84: 2020-2024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: 2024年中国注射穿刺器械产品进口结构（单位：%）
- 图表86: 2024年中国注射穿刺器械产品进口价格（单位：元/千克）
- 图表87: 2020-2024年中国注射穿刺器械行业出口规模情况（单位：亿元）
- 图表88: 2020-2024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: 2024年中国注射穿刺器械产品出口结构（单位：%）
- 图表90: 2024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: 2015-2024年全国医疗器械生产企业数量（单位：家）
- 图表93: 2024年全国医疗器械生产企业情况（单位：家）
- 图表94: 2014-2024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: 2015-2024年中国注射器市场需求量增长情况（单位：亿支）
- 图表98: 2020-2024年中国一次性穿刺器市场销量增长情况（单位：万件，%）
- 图表99: 2020-2024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: 2018-2024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: 2018-2024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: 2019-2024年中国注射穿刺器械行业市场规模 (单位: 亿元)
- 图表103: 2018-2024年中国医疗耗材行业投融资规模 (单位: 起, 亿元)
- 图表104: 截至2024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: 2019-2024年国产及进口一次性套管穿刺器市场份额 (单位: %)
- 图表114: 2024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: 2024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2024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2024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2024年中国地市联盟层面注射穿刺器械带量采购项目简况
- 略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!