

2024-2030年中国注射穿刺 器械市场深度分析与投资前景分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国注射穿刺器械市场深度分析与投资前景分析报告》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/202404/451120.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《2024-2030年中国注射穿刺器械市场深度分析与投资前景分析报告》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/202404/451120.html>