

2023-2029年中国输液泵行业 发展趋势与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国输液泵行业发展趋势与发展前景预测报告》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/202303/342563.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

输液泵是在微计算机系统控制下，由泵（指状蠕动泵、自动蠕动泵、弹性输液泵等）将输液按一定流速挤推到患者体内。输液泵主要由主控制系统、泵控制系统、电源系统、报警系统和数据显示系统五部分组成。

在国外，输液泵已有半个多世纪的上市历史。近年来，输液泵类产品在发达国家已被推广应用于临床。

国外对智能型输液泵的研制较早，特别是欧美、日本等发达国家上世纪80年代就进行了输液泵的研制。目前，西方发达国家在临床治疗中应用输液泵已十分普遍。

输液泵的种类多，性能好，能达到对输液过程中极精细的多路控制。我国在这方面的起步较晚，近几年来开始重视并逐步将之用于临床，并且也有多家中国公司的产品问世。总体来说，国产输液泵还处于仿制阶段，种类较少，性能也需改进。

对于我国医疗市场来说，输液泵产业还是一个新兴产业，机遇与挑战并存。一方面，近年来，我国政府大力扶持输液泵研发，中国相继出现了十余家输液泵企业，中国输液泵生产企业已占有相当份额。

2017年中国输液泵产量94.6万台，同比增长12.9%；2018年中国输液泵产量108.3万台，同比增长14.4%；2019年中国输液泵产量125.4万台，同比增长15.8%；2020年中国输液泵产量146.7万台，同比增长17.0%。

由于部分国产输液泵的质量、性能及可靠性已接近国外先进水平，国产输液泵还在价格上有巨大优势，一套进口输液泵的价格在15,000到20,000元之间，而中国同类产品的价格在7,000-12,000之间，是进口输液泵价格的一半左右，因此出现医院竞相购买国产输液泵的现象，有些产品还受到海外市场的青睐。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国输液泵行业发展趋势与发展前景预测报告》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，是企业布局后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 输液泵行业概述

第一节 输液泵概述

第二节 输液泵产业链分析

第二章 2022年中国输液泵环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

第三章 2022年国外输液泵行业发展概况

第一节 国外输液泵行业发展历程

第二节 国外输液泵行业发展现状

一、全球输液泵发展现状

二、全球输液泵市场供给情况

三、全球输液泵市场规模

四、全球输液泵市场发展预测

第四章 2022-2023年中国输液泵技术发展分析

第一节 当前中国输液泵技术发展现状分析

一、系统构成

二、模块化设计

第二节 中外输液泵技术差距及其主要因素分析

第三节 提高中国输液泵技术的策略

第五章 中国输液泵行业现状分析

第一节 输液泵行业发展特点

第二节 中国输液泵市场存在的问题

第六章 中国输液泵发展现状

第一节 中国输液泵市场现状分析及预测

第二节 2019-2022年中国输液泵产量分析

一、输液泵总体产能规模

二、输液泵生产区域分布

三、2019-2022年中国输液泵产量

第三节 2019-2022年中国输液泵市场需求分析

一、中国输液泵需求特点

二、2019-2022年中国输液泵需求量

第四节 中国输液泵价格趋势分析

一、中国输液泵2019-2022年价格趋势

二、中国输液泵当前市场价格及分析

三、影响输液泵价格因素分析

四、2023-2029年中国输液泵价格走势预测

第七章 2019-2022年中国输液泵行业经济运行

第一节 2019-2022年输液泵行业偿债能力分析

第二节 2019-2022年输液泵行业盈利能力分析

第三节 2019-2022年输液泵行业发展能力分析

第四节 2019-2022年输液泵行业企业数量及变化趋势

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202303/342563.html>