

2021-2027年中国大输液行业 发展态势与市场年度调研报告

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

《2021-2027年中国大输液行业发展态势与市场年度调研报告》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/202106/225513.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

大容量注射液俗称大输液（LVP），通常是指容量大于等于50ml并直接由静脉滴注输入体内的液体灭菌制剂，并以此区别于小针与粉针注射剂，是我国医药行业五大类重要制剂之一（五大制剂是指：片剂、胶囊剂、注射剂、冻干粉针剂、输液剂）临床上应用广泛。

按其临床用途，大输液大致可分为五类：1) 体液平衡用输液即基础输液；2) 营养用输液；3) 血容量扩张用输液；4) 治疗用药物输液；5) 透析造影类。目前国外大输液品种有200多个，国内仅有100种左右。从类型看，国内基础输液大概占60%，而治疗型输液比例不超过15%，这和国外（治疗性输液占比50%以上）相比差距非常大。此外，国内治疗性输液、营养输液产品主要分别集中在抗感染类、糖类、氨基酸等品种，未来发展方向为代血浆制品、多器官移植用器官保存液、透析手术液以及其他临床需求高的治疗性输液等高附加值且市场空间大的产品。

大输液分类

分类	临床应用
基础输液（体液平衡用输液）	体液平衡类输液主要有电解质输液和酸碱平衡输液两类。用于纠正病人体内水、盐或酸碱平衡，帮助机体恢复正常生理功能。如氯化钠和复方氯化钠输液、碳酸氢钠输液等
营养用输液	营养用输液用于提供人体必需的碳水化合物(糖)、脂肪、氨基酸、维生素以及微量元素等营养素，使不能正常进食或超高代谢的患者仍能维持良好的营养状态，帮助患者渡过病程的危重期，使其获得继续治疗和痊愈的机会。此类输液按营养成分组成可以分为碳水化合物(糖类)输液、脂肪乳输液、氨基酸输液、维生素和微量元素输液等
治疗用药物输液	随着输液工业生产的的发展和临床治疗的需要，已有一些用于疾病治疗的药物被直接制成输液剂，其中包括抗感染药、抗肿瘤药、消化、心血管用药、中草药提取物等
血容量扩张用输液(俗称代血浆)	如右旋糖酐、羟乙基淀粉以及改性明胶等，主要用于增加血容量，防止失血性休克

数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2021-2027年中国大输液行业发展态势与市场年度调研报告》共五章。首先介绍了大输液相关概念及发展环境，接着分析了中国大输液规模及消费需求，然后对中国大输液市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国大输液面临的机遇及发展前景。若您想对中国大输液有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第1章：中国大输液行业发展综述

1.1 大输液行业概述

1.1.1 大输液的概念分析

1.1.2 大输液的类别分析

1.2 大输液行业发展环境分析

1.2.1 行业经济环境分析

- (1) 国内生产总值增长分析
- (2) 居民可支配收入增长分析
- (3) 宏观经济对行业的影响

1.2.2 行业政策环境分析

- (1) 行业相关标准
- (2) 行业相关政策
- (3) 行业发展规划

1.2.3 行业社会环境分析

- (1) 质量安全问题
- (2) 地区不平衡问题
- (3) 人口老龄化问题

1.2.4 行业技术环境分析

- (1) 行业专利申请数量
- (2) 行业专利公开数量
- (3) 行业专利类型分析
- (4) 技术领先企业分析
- (5) 行业热门技术分析
- (6) 行业相关技术发展分析

1.3 大输液行业发展机遇与威胁分析

第2章：国内外大输液行业发展状况分析

2.1 主要国家/地区大输液行业发展分析

2.1.1 美国大输液行业发展分析

- (1) 美国大输液行业发展现状
- (2) 美国大输液行业市场格局
- (3) 美国大输液行业发展前景

2.1.2 德国大输液行业发展分析

(1) 德国大输液行业发展现状

(2) 德国大输液行业市场格局

(3) 德国大输液行业发展前景

2.1.3 日本大输液行业发展分析

(1) 日本大输液行业发展现状

(2) 日本大输液行业市场格局

(3) 日本大输液行业发展前景

2.2 中国大输液行业发展分析

2.2.1 中国大输液行业发展概况

2.2.2 中国大输液行业发展规模

2.2.3 中国大输液行业市场结构

2.2.4 中国大输液行业技术水平分析

2.2.5 中国大输液行业发展痛点分析

2.3 中国大输液行业竞争格局分析

2.3.1 行业现有竞争者分析

2.3.2 行业潜在进入者威胁

2.3.3 行业替代品威胁分析

2.3.4 行业供应商议价能力分析

2.3.5 行业购买者议价能力分析

2.3.6 行业竞争情况总结

第3章：大输液行业细分市场发展状况分析

3.1 体液平衡用输液市场发展分析

3.1.1 体液平衡用输液市场发展规模

3.1.2 体液平衡用输液市场产品分析

3.1.3 体液平衡用输液市场格局分析

3.1.4 体液平衡用输液市场发展前景与趋势预测

(1) 市场前景预测

(2) 市场趋势预测

3.2 营养用输液市场发展分析

3.2.1 营养用输液市场发展规模

- 3.2.2 营养用输液市场产品分析
- 3.2.3 营养用输液市场格局分析
- 3.2.4 营养用输液市场发展前景与趋势预测
 - (1) 市场前景预测
 - (2) 市场趋势预测
- 3.3 治疗用药物输液市场发展分析
 - 3.3.1 治疗用药物输液市场发展规模
 - 3.3.2 治疗用药物输液市场产品分析
 - 3.3.3 治疗用药物输液市场格局分析
 - 3.3.4 治疗用药物输液市场发展前景与趋势预测
 - (1) 市场前景预测
 - (2) 市场趋势预测
- 3.4 血容量扩张用输液市场发展分析
 - 3.4.1 血容量扩张用输液市场发展规模
 - 3.4.2 血容量扩张用输液市场产品分析
 - 3.4.3 血容量扩张用输液市场格局分析
 - 3.4.4 血容量扩张用输液市场发展前景与趋势预测
 - (1) 市场前景预测
 - (2) 市场趋势预测
- 3.5 其他类别输液市场发展分析
 - 3.5.1 透析造影类输液市场规模分析
 - 3.5.2 透析造影类输液市场生产企业
 - 3.5.3 透析造影类输液市场格局分析
 - 3.5.4 透析造影类输液市场前景预测

第4章：中国大输液行业领先企业案例分析

- 4.1 大输液行业企业发展概况
- 4.2 国内大输液领先企业案例分析
 - 4.2.1 四川科伦药业股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业发展优劣势分析

4.2.2 华润双鹤药业股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业发展优劣势分析

4.2.3 重庆莱美药业股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业发展优劣势分析

4.2.4 山东鲁抗医药股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业发展优劣势分析

4.2.5 亿帆鑫富药业股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业发展优劣势分析

4.2.6 楚天科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业发展优劣势分析

第5章：大输液行业投资潜力与策略规划

5.1 大输液行业发展前景预测

5.1.1 行业发展环境分析

- (1) 政策支持分析
- (2) 技术推动分析
- (3) 市场需求分析

5.1.2 行业发展前景预测

5.2 大输液行业发展趋势预测

5.2.1 行业整体趋势预测

5.2.2 市场竞争格局预测

5.2.3 产品发展趋势预测

- 5.2.4 技术发展趋势预测
- 5.3 大输液行业投资潜力分析
 - 5.3.1 行业投资热潮分析
 - 5.3.2 行业投资推动因素
 - 5.3.3 行业投资主体分析
 - 5.3.4 行业投资切入方式
 - 5.3.5 行业兼并重组分析
- 5.4 大输液行业投资策略规划
 - 5.4.1 行业投资方式策略
 - 5.4.2 行业投资领域策略
 - 5.4.3 行业产品创新策略
 - 5.4.4 行业商业模式策略

部分图表目录：

- 图表1：2015-2019年中国大输液行业相关专利类型构成（单位：%）
 - 图表2：2015-2019年中国大输液行业相关专利申请人构成图（前十位）（单位：项）
 - 图表3：2015-2019年中国大输液行业相关专利申请人构成图（前十位）（单位：项）
 - 图表4：2015-2019年中国大输液行业相关专利分布领域（前十位）（单位：项）
 - 图表5：2015-2019年中国大输液行业相关专利类别比重（单位：%）
 - 图表6：无菌生产工艺自动化技术
 - 图表7：中国大输液行业发展机遇与威胁分析
 - 图表8：2015-2019年美国大输液市场消费量（单位：亿袋/瓶）
 - 图表9：美国大输液产品包装类型情况（单位：%）
 - 图表10：美国大输液市场格局（单位：%）
 - 图表11：2015-2019年德国大输液市场消费量（单位：亿袋/瓶）
 - 图表12：德国大输液产品包装类型情况（单位：%）
- 更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202106/225513.html>