

2020年中国大输液市场前景研究报告- 行业供需现状与前景评估预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国大输液市场前景研究报告-行业供需现状与前景评估预测》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/yaopinzhiji/500300500300.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

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，临床上应用广泛。

我国大输液行业整体发展可分为无序发展、规范发展、稳定发展、初步整合和深度整合五个阶段。2018年行业进入研发创新和高质量发展阶段，研发能力薄弱、生产设备和管理水平落后的小企业进一步被市场淘汰。

中国大输液行业发展历程

发展阶段

时间

具体特点

无序发展

1980-2000年

2000年以前，我国有400多家输液制剂厂家，厂家规模小，生产环境差，产出率低。市场分散，无序竞争。医院也可自行生产大输液制剂，行业缺乏有效质量监管。

规范发展

2000-2002年

2000年后禁止医院自行生产大输液制剂，开始强制性GMP管理。390家通过GMP认证，生产能力仍很小，不超过3000万瓶/年，以玻璃瓶为主。2005年前十家企业所占份额23%。

稳定发展

2003-2012年

2006年后塑瓶和非PVC软袋输液开始逐渐取代玻璃瓶输液。行业集中度开始提升，2006年前十家企业所占份额达到48%。2011年颁布新版GMP认证。2012年“限抗令”发布使输液市场需求下降约25%，输液终端发生结构性变化。

初步整合

2013-2016年

2013年底约34%的输液厂家因未通过新版GMP认证而退出市场。低层次、低成本、小作坊式的无序竞争逐渐消失，前十家企业份额进一步提升至73%。2016年门诊输液被叫停，输液行业有所下滑。

深度整合

2017-2020年

2018年行业进入研发创新和高质量发展阶段，研发能力薄弱、生产设备和管理水平落后的

小企业进一步被市场淘汰。 数据来源：公开资料整理

大输液行业产业链上游为原料药行业和药包材行业等；下游包括医药流通企业和医疗机构等。大输液行业按临床用途大致可分为基础型输液、营养用输液、治疗型输液、血容量扩张用输液以及透析造影用输液五大类。

大输液行业产业链 数据来源：公开资料整理

大输液的主要种类分析

分类

临床应用

体液平衡型输液(基础型输液)

分为电解质输液和酸碱平衡输液两类，主要作用是调节人体新陈代谢、维持体液渗透压、纠正体液的酸碱平衡等，主要有葡萄糖输液、氯化钠输液、葡萄糖氯化钠输液等品种

营养型输液

通过静脉途径为患者提供人体必需的碳水化合物、脂肪、氨基酸、维生素以及微量元素等营养物质，帮助患者维持良好的营养状态，主要产品有氨基酸输液、脂肪乳输液、碳水化合物输液及微量元素输液等。

治疗型输液

直接在生产过程中将治疗性药物加入普通溶剂中的大输液，包括抗感染、抗肿瘤、消化、心血管用药等，如替硝唑输液、氧氟沙星输液等；其他，还有血容量扩张用输液，主要用于增加血容量，主要产品有右旋糖酐输液、羟乙基淀粉输液；透析造影用输液，用于疾病的诊断，如泛影葡安、碘海醇注射液

血容量扩张用输液

主要用于增加血容量，防止失血性休克或降低血液粘度，改善微循环，防止血栓形成，主要产品有右旋糖酐输液、羟乙基淀粉输液等

透析造影用输液

用于疾病的诊断，如泛影葡安、碘海醇注射液 数据来源：公开资料整理

根据数据显示，从2010年到2013年，我国大输液产量快速增长，在2013年创历史新高，达到了134亿瓶/袋；随后几年增长率总体呈现下滑趋势，到2018年产量下降至116亿瓶/袋，同比下降3.33%；根据初步测算，2019年，我国大输液产量约为110亿瓶/袋左右。在消费量方面，从2008年到2016年，我国大输液行业消费量总体呈上升趋势，到2016年为近年最高点，达到113亿瓶/袋左右；近两年来我国大输液消费量逐步下降，2018年下降约107.2亿瓶/袋，同比下降0.07%；初步预计2019年我国大输液消费量约为105亿瓶/袋左右。

2009-2019年中国大输液产量及同比增长 数据来源：公开资料整理

2009-2019年中国大输液消费量及同比增长 数据来源：公开资料整理

从行业发展方面来看，我国大输液产品包装材料朝着塑瓶、非PVC软袋与直立式软袋包装的方向发展。据统计，在行业包装材料市场总体份额中，软袋和塑瓶输液产品占比均为40%，而玻璃瓶输液产品仅占比20%。

中国大输液行业包装材料市场结构

数据来源：公开资料整理

目前在我国大输液行业中，科伦药业独占鳌头。2018年科伦药业大输液产品销售量达到44.98亿瓶/袋，在市场总销量中占比41.9%;其次为华润双鹤和石四药集团，销量分别为15.04、14.60亿瓶/袋，市场销量占比分别为14.0%、13.6%；然后是辰欣药业、华仁药业等。

中国大输液行业市场竞争格局

数据来源：公开资料整理

为保证我国大输液行业健康稳定的发展，国家及地方卫计委相继出台了行业相关政策，2012年，卫生部发布《抗菌药物临床应用管理办法》，提出加强医疗机构抗菌药物临床应用管理，规范抗菌药物临床应用行为，提高抗菌药物临床应用水平，促进临床合理应用抗菌药物，控制细菌耐药，保障医疗质量和医疗安全。

2012年以来我国大输液行业相关政策不完全统计

分类

临床应用

体液平衡型输液(基础型输液)

分为电解质输液和酸碱平衡输液两类，主要作用是调节人体新陈代谢、维持体液渗透压、纠正体液的酸碱平衡等，主要有葡萄糖输液、氯化钠输液、葡萄糖氯化钠输液等品种

营养型输液

通过静脉途径为患者提供人体必需的碳水化合物、脂肪、氨基酸、维生素以及微量元素等营养物质，帮助患者维持良好的营养状态，主要产品有氨基酸输液、脂肪乳输液、碳水化合物输液及微量元素输液等。

治疗型输液

直接在生产过程中将治疗性药物加入普通溶剂中的大输液，包括抗感染、抗肿瘤、消化、心血管用药等，如替硝唑输液、氧氟沙星输液等;其他，还有血容量扩张用输液，主要用于增加血容量，主要产品有右旋糖酐输液、羟乙基淀粉输液;透析造影用输液，用于疾病的诊断，如泛影葡安、碘海醇注射液

血容量扩张用输液

主要用于增加血容量，防止失血性休克或降低血液粘度，改善微循环，防止血栓形成，主要产品有右旋糖酐输液、羟乙基淀粉输液等

透析造影用输液

用于疾病的诊断，如泛影葡安、碘海醇注射液 数据来源：公开资料整理（LJ）

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国大输液市场前景研究报告-行业供需现状与前景评估预测》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章 2017-2020年中国大输液行业发展概述

第一节 大输液行业发展情况概述

- 一、大输液行业相关定义
- 二、大输液行业基本情况介绍
- 三、大输液行业发展特点分析
- 四、大输液行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式

3、销售模式

五、大输液行业需求主体分析

第二节 中国大输液行业上下游产业链分析

一、产业链模型原理介绍

二、大输液行业产业链条分析

三、产业链运行机制

1、沟通协调机制

2、风险分配机制

3、竞争协调机制

四、中国大输液行业产业链环节分析

1、上游产业

2、下游产业

第三节 中国大输液行业生命周期分析

一、大输液行业生命周期理论概述

二、大输液行业所属的生命周期分析

第四节 大输液行业经济指标分析

一、大输液行业的赢利性分析

二、大输液行业的经济周期分析

三、大输液行业附加值的提升空间分析

第五节 中国大输液行业进入壁垒分析

一、大输液行业资金壁垒分析

二、大输液行业技术壁垒分析

三、大输液行业人才壁垒分析

四、大输液行业品牌壁垒分析

五、大输液行业其他壁垒分析

第二章 2017-2020年全球大输液行业市场发展现状分析

第一节 全球大输液行业发展历程回顾

第二节 全球大输液行业市场区域分布情况

第三节 亚洲大输液行业地区市场分析

一、亚洲大输液行业市场现状分析

二、亚洲大输液行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲大输液行业市场前景分析

第四节 北美大输液行业地区市场分析

一、北美大输液行业市场现状分析

二、北美大输液行业市场规模与市场需求分析

三、北美大输液行业市场前景分析

第五节 欧盟大输液行业地区市场分析

一、欧盟大输液行业市场现状分析

二、欧盟大输液行业市场规模与市场需求分析

三、欧盟大输液行业市场前景分析

第六节 2021-2026年世界大输液行业分布走势预测

第七节 2021-2026年全球大输液行业市场规模预测

第三章 中国大输液产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品大输液总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国大输液行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

第三节 中国大输液产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、消费观念分析

第四章 中国大输液行业运行情况

第一节 中国大输液行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

1、行业技术发展现状

2、行业技术专利情况

3、技术发展趋势分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国大输液行业市场规模分析

第三节 中国大输液行业供应情况分析

第四节 中国大输液行业需求情况分析

第五节 我国大输液行业进出口形势分析

一、进口形势分析

二、出口形势分析

三、进出口价格对比分析

第六节 我国大输液行业细分市场分析（2015-2019年）

一、细分市场一

二、细分市场二

三、其它细分市场

第七节 中国大输液行业供需平衡分析

第八节 中国大输液行业发展趋势分析

第五章 中国大输液所属行业运行数据监测

第一节 中国大输液所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国大输液所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国大输液所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2017-2020年中国大输液市场格局分析

第一节 中国大输液行业竞争现状分析

一、中国大输液行业竞争情况分析

二、中国大输液行业主要品牌分析

第二节 中国大输液行业集中度分析

一、中国大输液行业市场集中度分析

二、中国大输液行业企业集中度分析

第三节 中国大输液行业存在的问题

第四节 中国大输液行业解决问题的策略分析

第五节 中国大输液行业竞争力分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章 2017-2020年中国大输液行业需求特点与动态分析

第一节 中国大输液行业消费市场动态情况

第二节 中国大输液行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 大输液行业成本分析

第四节 大输液行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第五节 中国大输液行业价格现状分析

第六节 中国大输液行业平均价格走势预测

一、中国大输液行业价格影响因素

二、中国大输液行业平均价格走势预测

三、中国大输液行业平均价格增速预测

第八章 2017-2020年中国大输液行业区域市场现状分析

第一节 中国大输液行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区大输液市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区大输液市场规模分析

四、华东地区大输液市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区大输液市场规模分析

四、华中地区大输液市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区大输液市场规模分析

四、华南地区大输液市场规模预测

第九章 2017-2020年中国大输液行业竞争情况

第一节 中国大输液行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 中国大输液行业SWOT分析

一、行业优势分析

二、行业劣势分析

三、行业机会分析

四、行业威胁分析

第三节 中国大输液行业SCP分析

一、理论介绍

二、SCP范式

三、SCP分析框架

第四节 中国大输液行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 大输液行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业1

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况分析
- 四、公司优劣势分析

第二节 企业2

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节 企业3

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第四节 企业4

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第五节 企业5

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国大输液行业发展前景分析与预测

第一节 中国大输液行业未来发展前景分析

- 一、大输液行业国内投资环境分析
- 二、中国大输液行业市场机会分析
- 三、中国大输液行业投资增速预测

第二节 中国大输液行业未来发展趋势预测

第三节 中国大输液行业市场发展前景预测

- 一、中国大输液行业市场规模预测
- 二、中国大输液行业市场规模增速预测
- 三、中国大输液行业产值规模预测
- 四、中国大输液行业产值增速预测
- 五、中国大输液行业供需情况预测
- 第四节 中国大输液行业盈利走势预测
- 一、中国大输液行业毛利润同比增速预测
- 二、中国大输液行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国大输液行业投资风险与营销分析

第一节 大输液行业投资风险分析

- 一、大输液行业政策风险分析
- 二、大输液行业技术风险分析
- 三、大输液行业竞争风险分析
- 四、大输液行业其他风险分析

第二节 大输液行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国大输液行业发展战略及规划建议

第一节 中国大输液行业品牌战略分析

- 一、大输液企业品牌的重要性
- 二、大输液企业实施品牌战略的意义
- 三、大输液企业品牌的现状分析
- 四、大输液企业的品牌战略
- 五、大输液品牌战略管理的策略

第二节 中国大输液行业市场的关键客户战略实施

- 一、实施关键客户战略的必要性
- 二、合理确立关键客户
- 三、对关键客户的营销策略
- 四、强化关键客户的管理
- 五、实施关键客户战略要重点解决的问题

第三节 中国大输液行业战略综合规划分析

- 一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第四节 大输液行业竞争力提升策略

一、大输液行业产品差异性策略

二、大输液行业个性化服务策略

三、大输液行业的促销宣传策略

四、大输液行业信息智能化策略

五、大输液行业品牌化建设策略

六、大输液行业专业化治理策略

第十四章 2021-2026年中国大输液行业发展策略及投资建议

第一节 中国大输液行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国大输液行业定价策略分析

第三节 中国大输液行业营销渠道策略

一、大输液行业渠道选择策略

二、大输液行业营销策略

第四节 中国大输液行业价格策略

第五节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国大输液行业重点投资区域分析

二、中国大输液行业重点投资产品分析

图表详见报告正文

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yaopinzhiji/500300500300.html>