

2020-2026年中国大输液产 品行业发展态势与投资前景评估报告

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

《2020-2026年中国大输液产品行业发展态势与投资前景评估报告》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/202009/185621.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

近年来，软塑包装的大输液产品的市场份额快速增加。目前，大输液产品“4-4-2”（即玻瓶占40%市场份额，塑瓶占40%，非PVC软袋占20%）的格局已形成。大输液行业目前的格局（单位：%）

中企顾问网发布的《2020-2026年中国大输液产品行业发展态势与投资前景评估报告》共五章。首先介绍了中国大输液产品行业市场发展环境、大输液产品整体运行态势等，接着分析了中国大输液产品行业市场运行的现状，然后介绍了大输液产品市场竞争格局。随后，报告对大输液产品做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国大输液产品行业发展趋势与投资预测。您若想对大输液产品产业有个系统的了解或者想投资中国大输液产品行业，本报告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。

报告目录：

第一章 输液生产规模

1.1 2013-2018年中国大输液规模与增长率.

1.2 2013-2018年中国大输液产品类别规模构成我国大输液包装结构调整符合国际发展潮流，但与发达国家相比还存在差距。在欧美等发达国家，软袋、塑瓶包装的输液产品已经成为市场主流，美国软塑包装的使用率占到90%，欧洲为70%。预计未来我国玻瓶的市场份额继续萎缩，软塑包装的市场份额将继续增加，尤其是非PVC软袋的市场份额将快速增加，最终形成“3-4-3”（玻瓶占30%，塑瓶占40%，非PVC软袋占30%）的市场格局。大输液行业未来市场格局（单位：%）

1.3 2018年按产品统计的大输液数量排序与份额

1.4 2018年按省市统计的在输液数量排序与份额

1.5 2018年按产量统计的大输液生产企业排序前100家

1.6 2013-2018年主要大输液产品规模及企业份额

1.6.1 电解质类输液

1.6.2 葡萄糖类输液

1.6.3 氨基酸类输液

1.6.4 抗生素类输液

1.6.5 营养类输液

1.6.7 其他类输液

1.7 2018年产量份额领先的前十家企业产品构成

第二章终端市场品类构成

2.1 2013-2018年抽样终端市场（医院）销售金额规模与增长率

2.2 2013-2018年抽样终端市场（医院）输液产品类构成

第三章主要生产厂家竞争优势

3.1 双鹤药业

3.2 科伦实业

3.3 大冢制药

3.4 华源长富

3.5 百特公司

第四章大输液用包装材料分析

第五章新批准输液用包装材料

第六章新产品动态

6.1 2018年获得批准的输液产品

6.2 2013-2018年申请输液新药

附录：2018年统计口径记录的中国输液生产企业产品产量

图表目录：

图 1：2013-2018年中国输液生产数量规模

图 2：2020-2026年中国输液生产数量规模推测

图 3：2013-2018年输液生产大类比例（按数量）

图 4：2013-2018年大输液产品产量对比

图 5：2013-2018年电解质补充剂输液规模与增长率

图 6：2013-2018年葡萄糖类输液规模与增长率

- 图 7：2013-2018年氨基酸输液规模与增长率
- 图 8：2013-2018年抗生素类输液规模与增长率
- 图 9：2013-2018年营养类输液规模与增长率
- 图 10：2013-2018年脂肪乳输液规模与增长率
- 图 11：2013-2018年右旋糖酐输液规模与增长率
- 图 12：2013-2018年其他类输液规模与增长率
- 图 13：2013-2018年甘露醇输液规模与增长率
- 图 14：2013-2018年抽样医院终端输液规模增长（按数量）
- 图 15：2013-2018年五大基本型输液抽样市场（销售额）份额变化
- 图 16：大输液包装类型对比
- 表 1：2013-2018年中国输液生产数量增长率
- 表 2：2018年按产品统计口径下的输液品种产量排序
- 表 3：2018年按省市统计口径下的输液生产地区产量排序
- 表 4：2018年按产量统计口径下的输液生产企业产量排序
- 表 5：2018年电解质补充剂氯化钠输液生产企业
- 表 6：2018年葡萄糖输液生产企业前20位份额
- 表 7：2018年葡萄糖氯化钠输液生产企业前20位份额
- 表 8：2018年氨基酸输液产量领先前20家份额
- 表 9：2018年抗生素类产量领先前20家份额
- 表 10：2018年甲硝唑输液企业产量份额
- 表 11：2018年左旋氧氟沙星输液企业产量份额
- 表 12：2018年替硝唑输液产量份额
- 表 13：2018年氧氟沙星输液产量份额
- 表 14：2018年环丙沙星输液产量份额
- 表 15：2018年氟康唑输液厂家产量份额
- 表 16：2018年营养类产量领先前20家份额
- 表 17：2018年脂肪乳产量厂家份额
- 表 18：2018年右旋糖酐输液产量领先前20家份额
- 表 19：2018年碳酸氢钠输液企业产量份额

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202009/185621.html>