

2021-2027年中国注射剂行业 发展态势与投资战略咨询报告

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年中国注射剂行业发展态势与投资战略咨询报告》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/202012/195746.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

注射剂（injection）系指药物制成的供注入体内的无菌溶液（包括乳浊液和混悬液）以及供临用前配成溶液或混悬液的无菌粉末或浓溶液。

注射剂作用迅速可靠，不受pH、酶、食物等影响，无首过效应，可发挥全身或局部定位作用，适用于不宜口服药物和不能口服的病人，但注射剂研制和生产过程复杂，安全性及机体适应性差，成本较高。注射剂新生产品种对比

-

药品名称

基本情况

祛瘀剂

血栓通

血栓通一直独占中药注射剂市场的榜首，由于医保控费、招标限量限价等政策，近两年增长放缓甚至出现负增长状态。。

血塞通

血塞通和血栓通的成分都是三七总皂苷，区别在于血塞通的人参皂苷Rg1含量比血栓通少，市场规模仅次于血栓通，也是心血管用药的大品种。

银杏叶制剂

银杏叶制剂是心血管领域植物药领先品种之一，舒血宁注射液占据银杏叶制剂57.24%的市场份额。

丹红

丹红注射液是步长制药的明显产品，也是首个获得中国专利金奖的中药。

丹参多酚酸盐

丹参多酚酸盐发挥活血、化瘀、通脉的作用，主要用于冠心病稳定型心绞痛，中医辨证为心血瘀阻证者，症见胸痛、胸闷、心悸。通过对丹参中的数百种成分进行分析，发现，在心血管疾病模型中，丹参乙酸镁相对其它化合物的治疗作用也最强。

丹参

近三年来注射用丹参一直保持增长的趋势。

开窍剂

脑醒静

脑醒静注射液具有芳香开窍、醒脑止痉、清热解毒等作用，是国家中医药管理局确定的全国中医院急诊必备急救中成药。

扶正剂

参麦

参麦注射液的主要功效为益气固脱，养阴生津，生脉。

生脉

黄芪多糖

注射用黄芪多糖是天津赛诺制药的独家品种。

康艾

康艾注射液的功效为益气扶正，增强机体免疫功能，是长白山制药的独家品种。近几年一直名列抗肿瘤中成药市场首位。

参芪扶正

参芪扶正注射液是丽珠集团的独家品种，近几年来一直保持增长的趋势。

艾迪

艾迪注射液是贵州益佰制药的独家品种。

鸦胆子油乳

鸦胆子油乳注射液是国人自创的老牌产品，由沈阳药科大学开发，1978年上市。

康莱特

浙江康莱特的主打产品康莱特注射液是第一个在美国进入第三期临床试验的抗癌中药注射剂。康莱特注射剂仅含单一药材提取物，组分相对简单，更容易实现良好的药品质量把控。

消癌平

主要药用成分为乌骨藤，具有消炎平喘、抗癌之功效。

肝治疗药

苦黄

苦黄注射液是雷允上的独家品种，近几年一直处于上升的趋势。

痔疮用药

消痔灵

注射后可使内痔萎缩消失，达到治愈。适用于各期内痔，尤其是晚期内痔及由晚期内痔发展而成的静脉曲张性混合痔。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国注射剂行业发展态势与投资战略咨询报告》共八章。首先介绍了中国注射剂行业市场发展环境、注射剂整体运行态势等，接着分析了中国注射剂行业市场运行的现状，然后介绍了注射剂市场竞争格局。随后，报告对注射剂做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国注射剂行业发展趋势与投资预测。您若想对注射剂产业有个

系统的了解或者想投资中国注射剂行业，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：中国注射剂行业发展综述

1.1 注射剂行业概述

1.1.1 注射剂概念及定义

1.1.2 注射剂主要产品分类

1.1.3 注射剂产品特点分析

1.2 注射剂行业发展环境分析

1.2.1 行业政策环境分析

（1）行业标准与法规

（2）行业发展规划

1.2.2 行业经济环境分析

1.2.3 行业社会环境分析

（1）注射剂不良反应现状

（2）注射液用水质量问题

（3）社会环境对行业的影响分析

1.2.4 行业需求环境分析

（1）人口规模及结构

（2）居民医疗保健支出

（3）需求环境对行业的影响分析

1.2.5 行业技术环境分析

1.3 注射剂行业发展机遇与威胁分析

第2章：国内外注射剂行业发展状况分析

2.1 全球注射剂行业发展现状分析

2.1.1 全球注射剂行业发展概况

2.1.2 全球注射剂市场规模分析

- 2.1.3 全球注射剂竞争格局分析
- 2.1.4 全球注射剂产品结构分析
- 2.1.5 全球注射剂最新技术进展
- 2.1.6 全球注射剂行业发展趋势
- 2.2 中国注射剂行业发展概况分析
 - 2.2.1 中国注射剂行业发展历程分析
 - 2.2.2 中国注射剂行业状态描述总结
 - 2.2.3 中国注射剂行业经济特性分析
 - 2.2.4 中国注射剂行业发展特点分析
- 2.3 中国注射剂行业供需情况分析
 - 2.3.1 中国注射剂行业供给情况分析
 - 2.3.2 中国注射剂行业需求情况分析
 - 2.3.3 中国注射剂行业盈利水平分析
 - 2.3.4 中国注射剂行业价格走势分析
- 2.4 中国注射剂行业市场竞争分析
 - 2.4.1 中国注射剂行业竞争格局分析
 - 2.4.2 中国注射剂行业五力模型分析
 - (1) 行业现有竞争者分析
 - (2) 行业潜在进入者威胁
 - (3) 行业替代品威胁分析
 - (4) 行业供应商议价能力分析
 - (5) 行业购买者议价能力分析
 - (6) 行业竞争情况总结

第3章：注射剂不同成份细分产品市场分析

注射剂包括化学药品、生物制品、中成药三大类。其中，化学药注射剂占72%的份额，主要包括抗生素、葡萄糖、氯化钠等；生物制品注射剂占16%，主要包括单唾液酸四己糖神经节苷脂钠、小牛血去蛋白提取物、胰岛素等；而中药注射剂份额为12%，主要是血栓通、银杏叶等。三大类注射剂销售额占比

- 3.1 中药注射剂市场分析
 - 3.1.1 中药注射剂产品介绍
 - 3.1.2 中药注射剂产品分类

- 3.1.3 中药注射剂市场规模
- 3.1.4 中药注射剂竞争格局
- 3.1.5 中药注射剂主要产品
- 3.1.6 中药注射剂发展趋势
- 3.1.7 中药注射剂前景预测
- 3.2 化药注射剂市场分析
 - 3.2.1 化药注射剂产品介绍
 - 3.2.2 化药注射剂产品分类
 - 3.2.3 化药注射剂市场规模
 - 3.2.4 化药注射剂竞争格局
 - 3.2.5 化药注射剂主要产品
 - 3.2.6 化药注射剂发展趋势
 - 3.2.7 化药注射剂前景预测

第4章：注射剂不同技术细分产品市场分析

- 4.1 纳米粒注射剂市场分析
 - 4.1.1 纳米粒注射剂产品介绍
 - 4.1.2 纳米粒注射剂产品优势
 - 4.1.3 纳米粒注射剂上市产品
 - 4.1.4 纳米粒注射剂技术动向
 - 4.1.5 纳米粒注射剂前景分析
- 4.2 微球注射剂市场分析
 - 4.2.1 微球注射剂产品介绍
 - 4.2.2 微球注射剂产品优势
 - 4.2.3 微球注射剂上市产品
 - 4.2.4 微球注射剂技术动向
 - 4.2.5 微球注射剂前景分析
- 4.3 脂质体注射剂市场分析
 - 4.3.1 脂质体注射剂产品介绍
 - 4.3.2 脂质体注射剂产品优势
 - 4.3.3 脂质体注射剂上市产品
 - 4.3.4 脂质体注射剂技术动向

4.3.5 脂质体注射剂前景分析

4.4 微乳及亚微乳注射剂市场分析

4.4.1 微乳及亚微乳注射剂产品介绍

4.4.2 微乳及亚微乳注射剂产品优势

4.4.3 微乳及亚微乳注射剂上市产品

4.4.4 微乳及亚微乳注射剂技术动向

4.4.5 微乳及亚微乳注射剂前景分析

4.5 聚乙二醇化药物注射剂市场分析

4.5.1 聚乙二醇化药物注射剂产品介绍

4.5.2 聚乙二醇化药物注射剂产品优势

4.5.3 聚乙二醇化药物注射剂上市产品

4.5.4 聚乙二醇化药物注射剂技术动向

4.5.5 聚乙二醇化药物注射剂前景分析

4.6 凝胶给药注射剂市场分析

4.6.1 凝胶给药注射剂产品介绍

4.6.2 凝胶给药注射剂产品优势

4.6.3 凝胶给药注射剂上市产品

4.6.4 凝胶给药注射剂技术动向

4.6.5 凝胶给药注射剂前景分析

4.7 包合物注射剂市场分析

4.7.1 包合物注射剂产品介绍

4.7.2 包合物注射剂产品优势

4.7.3 包合物注射剂上市产品

4.7.4 包合物注射剂技术动向

4.7.5 包合物注射剂前景分析

4.8 长效注射剂市场分析

4.8.1 长效注射剂产品介绍

4.8.2 长效注射剂产品优势

4.8.3 长效注射剂上市产品

4.8.4 长效注射剂技术动向

4.8.5 长效注射剂前景分析

第5章：中国注射剂技术研究及前景分析

5.1 微针给药技术研究及前景分析

5.1.1 微针给药技术介绍及特征

5.1.2 微针给药技术研究动向

5.1.3 微针给药技术上市产品

5.1.4 微针给药技术发展前景

5.2 无针注射技术研究及前景分析

5.2.1 无针注射技术介绍及特征

5.2.2 无针注射技术研究动向

5.2.3 无针注射技术上市产品

5.2.4 无针注射技术发展前景

5.3 液体药物预填充注射技术研究及前景分析

5.3.1 液体药物预填充注射技术介绍及特征

5.3.2 液体药物预填充注射技术研究动向

5.3.3 液体药物预填充注射技术上市产品

5.3.4 液体药物预填充注射技术发展前景

第6章：新型注射液行业营销模式及策略分析

6.1 新型注射液行业营销渠道分析

6.1.1 新型注射液行业营销渠道

6.1.2 医院终端发展分析

（1）医院发展现状分析

（2）医院用药市场规模

6.1.3 药店终端发展分析

（1）药店数量增长情况

（2）药店终端市场规模

6.1.4 第三终端发展分析

（1）第三终端发展现状

（2）第三终端用药规模

6.1.5 药品终端分析

（1）药品终端市场规模

（2）药品终端市场结构

6.1.6 行业销售渠道存在的问题

6.1.7 行业销售渠道管理及策略

6.2 新型注射液行业营销模式分析

6.2.1 专业化学术推广营销模式

- (1) 学术营销模式特点
- (2) 学术营销模式分类
- (3) 学术营销模式优势
- (4) 学术营销队伍建设
- (5) 学术营销利润水平
- (6) 学术营销费用控制
- (7) 学术营销终端控制
- (8) 学术营销产品规划
- (9) 学术营销管理水平
- (10) 学术营销战略协同性
- (11) 学术营销销售网络共享

6.2.2 医药代理营销模式

- (1) 区域完全总代理制
- (2) 区域分销总代理制
- (3) 区域多家代理制

6.2.3 行业整合营销模式

- (1) 成本的整合
- (2) 渠道的整合
- (3) 网络的整合
- (4) 资源的整合
- (5) 信息的整合
- (6) 传播的整合

6.3 典型产品营销案例解析

6.3.1 雪莲注射液：因地制宜的营销模式

6.3.2 痰热清注射液：二十倍速营销启示

6.3.3 参芪扶正注射液：整合营销策略解析

6.3.4 丹红注射液：学术决定加速度

6.3.5 注射用血栓通：专业化立体学术推广

第7章：中国注射剂领先企业案例分析

7.1 注射剂行业企业发展总况

7.2 国内注射剂领先企业案例分析

7.2.1 丽珠医药集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业注射剂业务分析

7.2.2 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) 企业产品结构分析

(4) 企业注射剂业务分析

7.2.3 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) 企业产品结构分析

(4) 企业注射剂业务分析

7.2.4 山东鲁抗辰欣药业有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业注射剂业务分析

7.2.5 哈尔滨誉衡药业股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业注射剂业务分析

7.2.6 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) 企业产品结构分析

(4) 企业注射剂业务分析

7.2.7 上海凯宝药业股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业注射剂业务分析

7.2.8 江苏康缘药业股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业注射剂业务分析

7.2.9 广西梧州中恒集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业注射剂业务分析

7.2.10 天津红日药业股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业注射剂业务分析

第8章：注射剂行业前景预测与投资建议

8.1 注射剂行业发展趋势与前景预测

8.1.1 行业发展因素分析

8.1.2 行业发展趋势预测

(1) 产品趋势分析

(2) 技术趋势分析

(3) 竞争趋势分析

(4) 市场趋势分析

8.1.3 行业发展前景预测

- (1) 注射剂总体需求预测
- (2) 注射剂细分产品需求预测
- 8.2 注射剂行业投资现状与风险分析
 - 8.2.1 行业投资现状分析
 - 8.2.2 行业进入壁垒分析
 - 8.2.3 行业经营模式分析
 - 8.2.4 行业投资风险预警
 - 8.2.5 行业兼并重组分析
- 8.3 注射剂行业投资机会与热点分析
 - 8.3.1 行业投资价值分析
 - 8.3.2 行业投资机会分析
 - 8.3.3 行业投资热点分析
- 8.4 注射剂行业发展战略与规划分析
 - 8.4.1 注射剂行业发展战略研究分析
 - (1) 战略综合规划
 - (2) 技术开发战略
 - (3) 区域战略规划
 - (4) 产业战略规划
 - (5) 营销品牌战略
 - (6) 竞争战略规划
 - 8.4.2 对我国注射剂企业的战略思考
 - 8.4.3 中国注射剂行业发展建议分析

图表目录：

图表1：注射剂定义

图表2：注射剂产品分类

图表3：注射剂产品特点

图表4：截至2018年注射剂行业标准汇总

图表5：截至2018年注射剂行业发展规划

图表6：2010-2018年中国GDP增长趋势图（单位：%）

图表7：2018年中国经济发展趋势分析

图表8：截至2018年我国注射剂不良反应现状汇总

图表9：社会环境对注射剂行业的影响分析

图表10：1993-2018年中国人口数量及增长情况（单位：万人，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202012/195746.html>