

2022-2028年中国多联疫苗 行业前景展望与市场全景评估报告

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

《2022-2028年中国多联疫苗行业前景展望与市场全景评估报告》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/202203/274644.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

多联疫苗可减少婴幼儿疫苗接种次数，提早完成基础免疫，降低不良风险发生机率。多联疫苗可以节约时间，从而有更多时间可以接种其他疫苗，从而提高新生儿的疫苗覆盖率和接种率。b型流感嗜血杆菌（Hib）是中国儿童呼吸道的重要致病菌，主要引起下呼吸道感染，以肺炎为主，2岁以下幼儿感染率较高。由于抗生素严重滥用，Hib对许多抗生素产生耐药。Hib疫苗是控制Hib侵袭性疾病的有效措施。Hib疫苗具有较好的免疫原性，接种后可产生良好的免疫应答，可诱发机体产生有效的保护性杀菌抗体。我国上市的Hib疫苗包括Hib疫苗和多联苗，均为二类苗。多联苗分为赛诺菲的百白破-IPV-Hib五联苗、康泰生物的百白破-Hib四联苗、智飞生物的AC-Hib三联苗，可将接种次数分别减少8次、4次、4次。Hib单苗和多联苗比较

疫苗名称	百白破	脊灰疫苗	流脑疫苗	Hib疫苗	三联苗	四联苗	五联苗	简称	DTaP	IPV/OPV	AC	Hib	AC-Hib	DTaP-Hib	DTaP-Hib-IPV	类型	接种对象	接种剂量	中标价	自费接种费用
Hib单苗和多联苗比较	一类苗	一类苗	一/二类苗	二类苗	二类苗	二类苗	二类苗										3月龄以上	4	3.4	0
																	2月龄以上	4	35	0
																	3月龄以上	4	多糖0/结合90元	360
																	3月龄以上	4	78	0
																	2月龄以上	4	270	0
																		4	275	0
																		4	600	0
																		4	多糖0/结合360元	312
																		4	1080	1100
																		2400		数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2022-2028年中国多联疫苗行业前景展望与市场全景评估报告》共十四章。首先介绍了多联疫苗行业市场发展环境、多联疫苗整体运行态势等，接着分析了多联疫苗行业市场运行的现状，然后介绍了多联疫苗市场竞争格局。随后，报告对多联疫苗做了重点企业经营状况分析，最后分析了多联疫苗行业发展趋势与投资预测。您若想对多联疫苗产业有个系统的了解或者想投资多联疫苗行业，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：

第一章多联疫苗行业发展综述

1.1多联疫苗行业定义及分类

1.1.1行业定义

1.1.2行业主要产品分类

1.1.3行业主要商业模式

1.2多联疫苗行业特征分析

1.2.1产业链分析

1.2.2多联疫苗行业在国民经济中的地位

1.2.3多联疫苗行业生命周期分析

(1) 行业生命周期理论基础

(2) 多联疫苗行业生命周期

1.3最近3-5年中国多联疫苗行业经济指标分析

1.3.1赢利性

1.3.2成长速度

1.3.3附加值的提升空间

1.3.4进入壁垒 / 退出机制

1.3.5风险性

1.3.6行业周期

1.3.7竞争激烈程度指标

1.3.8行业及其主要子行业成熟度分析

第二章多联疫苗行业运行环境分析

2.1多联疫苗行业政治法律环境分析

2.1.1行业管理体制分析

2.1.2行业主要法律法规

2.1.3行业相关发展规划

2.2多联疫苗行业经济环境分析

2.2.1国际宏观经济形势分析

2.2.2国内宏观经济形势分析

2.2.3产业宏观经济环境分析

2.3多联疫苗行业社会环境分析

2.3.1多联疫苗产业社会环境

2.3.2社会环境对行业的影响

2.3.3多联疫苗产业发展对社会发展的影响

2.4多联疫苗行业技术环境分析

2.4.1多联疫苗技术分析

2.4.2多联疫苗技术发展水平

2.4.3行业主要技术发展趋势

第三章我国多联疫苗所属行业运行分析

3.1我国多联疫苗行业发展状况分析

3.1.1我国多联疫苗行业发展阶段

3.1.2我国多联疫苗行业发展总体概况

3.1.3我国多联疫苗行业发展特点分析

3.22015-2019年多联疫苗行业发展现状

我国现已上市的多联苗包括AC-Hib三联苗、百白破-Hib四联苗及百白破-IPV-Hib五联苗，多联苗整体批签发量呈现上升趋势，批签发数量由2011年的33.6万支增长到2019年的1365万支，CAGR值达到51%。2020年1-3月实现批签发311.4万支，同比增长274%。四联苗批签发量保持大幅上升，五联苗同比上升26%，三联苗再注册未获批，无批签发；

AC-Hib三联苗：由智飞生物生产。批签发量呈现上升趋势，批签发数量由2014年的33.8万支增长到2019年的428万支，CAGR达到52.7%。1-3月无批签发；

百白破-Hib四联苗：由康泰生物生产。批签发量呈现上升趋势，批签发数量由2013年的68.4万支增长到2019年的477.4万支，批签发量占同组分疫苗比重较2018年底小幅下降。2020年1-3月累计实现批签发206.7万支，同比大幅增长，市场份额增至66.4%。

百白破-IPV-Hib五联苗：由赛诺菲生产。年度批签发量呈现上升趋势，批签发数量由2011年的33.6万支增长到2019年的459.6万支，CAGR达到33.7%。2020年1-3月实现批签发104.7万支，同比增加26%，市场份额小幅增加；多联苗批签发构成数据来源：公开资料整理多联苗2020

年1-3月累计批签发构成数据来源：公开资料整理

3.2.12015-2019年我国多联疫苗行业市场规模

3.2.22015-2019年我国多联疫苗行业发展分析

3.2.32015-2019年中国多联疫苗企业发展分析

3.3区域市场分析

3.3.1区域市场分布总体情况

3.3.22015-2019年重点省市市场分析

3.4多联疫苗细分产品/服务市场分析

3.4.1细分产品/服务特色

3.4.22015-2019年细分产品/服务市场规模及增速

3.4.3重点细分产品/服务市场前景预测

3.5多联疫苗产品/服务价格分析

3.5.12015-2019年多联疫苗价格走势

3.5.2影响多联疫苗价格的关键因素分析

(1) 成本

(2) 供需情况

(3) 关联产品

(4) 其他

3.5.32021-2027年多联疫苗产品/服务价格变化趋势

3.5.4主要多联疫苗企业价位及价格策略

第四章我国多联疫苗所属行业整体运行指标分析

4.12015-2019年中国多联疫苗所属行业总体规模分析

4.1.1企业数量结构分析

4.1.2人员规模状况分析

4.1.3所属行业资产规模分析

4.1.4行业市场规模分析

4.22015-2019年中国多联疫苗所属行业产销情况分析

4.2.1我国多联疫苗所属行业工业总产值

4.2.2我国多联疫苗所属行业工业销售产值

4.2.3我国多联疫苗所属行业产销率

4.32015-2019年中国多联疫苗所属行业财务指标总体分析

4.3.1所属行业盈利能力分析

4.3.2所属行业偿债能力分析

4.3.3行业营运能力分析

4.3.4行业发展能力分析

第五章我国多联疫苗行业供需形势分析

5.1多联疫苗行业供给分析

5.1.12015-2019年多联疫苗行业供给分析

5.1.22021-2027年多联疫苗行业供给变化趋势

5.1.3多联疫苗行业区域供给分析

5.22015-2019年我国多联疫苗行业需求情况

5.2.1多联疫苗行业需求市场

5.2.2多联疫苗行业客户结构

5.2.3多联疫苗行业需求的地区差异

5.3多联疫苗市场应用及需求预测

5.3.1多联疫苗应用市场总体需求分析

(1) 多联疫苗应用市场需求特征

(2) 多联疫苗应用市场需求总规模

5.3.22021-2027年多联疫苗行业领域需求量预测

(1) 2021-2027年多联疫苗行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2021-2027年多联疫苗行业领域需求产品/服务市场格局预测

5.3.3重点行业多联疫苗产品/服务需求分析预测

第六章多联疫苗行业产业结构分析

6.1多联疫苗产业结构分析

6.1.1市场细分充分程度分析

6.1.2各细分市场领先企业排名

6.1.3各细分市场占总市场的结构比例

6.1.4领先企业的结构分析(所有制结构)

6.2产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

6.2.1产业价值链的构成

6.2.2产业链条的竞争优势与劣势分析

6.3产业结构发展预测

6.3.1产业结构调整指导政策分析

6.3.2产业结构调整中消费者需求的引导因素

6.3.3中国多联疫苗行业参与国际竞争的战略市场定位

6.3.4产业结构调整方向分析

第七章我国多联疫苗行业产业链分析

7.1多联疫苗行业产业链分析

7.1.1产业链结构分析

7.1.2主要环节的增值空间

7.1.3与上下游行业之间的关联性

7.2多联疫苗上游行业分析

- 7.2.1多联疫苗产品成本构成
- 7.2.22015-2019年上游行业发展现状
- 7.2.32021-2027年上游行业发展趋势
- 7.2.4上游供给对多联疫苗行业的影响
- 7.3多联疫苗下游行业分析
 - 7.3.1多联疫苗下游行业分布
 - 7.3.22015-2019年下游行业发展现状
 - 7.3.32021-2027年下游行业发展趋势
 - 7.3.4下游需求对多联疫苗行业的影响

第八章我国多联疫苗行业渠道分析及策略

- 8.1多联疫苗行业渠道分析
 - 8.1.1渠道形式及对比
 - 8.1.2各类渠道对多联疫苗行业的影响
 - 8.1.3主要多联疫苗企业渠道策略研究
 - 8.1.4各区域主要代理商情况
- 8.2多联疫苗行业用户分析
 - 8.2.1用户认知程度分析
 - 8.2.2用户需求特点分析
 - 8.2.3用户购买途径分析
- 8.3多联疫苗行业营销策略分析
 - 8.3.1中国多联疫苗营销概况
 - 8.3.2多联疫苗营销策略探讨
 - 8.3.3多联疫苗营销发展趋势

第九章我国多联疫苗行业竞争形势及策略

- 9.1行业总体市场竞争状况分析
 - 9.1.1多联疫苗行业竞争结构分析
 - (1) 现有企业间竞争
 - (2) 潜在进入者分析
 - (3) 替代品威胁分析
 - (4) 供应商议价能力

(5) 客户议价能力

(6) 竞争结构特点总结

9.1.2多联疫苗行业企业间竞争格局分析

9.1.3多联疫苗行业集中度分析

9.1.4多联疫苗行业SWOT分析

9.2中国多联疫苗行业竞争格局综述

9.2.1多联疫苗行业竞争概况

(1) 中国多联疫苗行业竞争格局

(2) 多联疫苗行业未来竞争格局和特点

(3) 多联疫苗市场进入及竞争对手分析

9.2.2中国多联疫苗行业竞争力分析

(1) 我国多联疫苗行业竞争力剖析

(2) 我国多联疫苗企业市场竞争的优势

(3) 国内多联疫苗企业竞争能力提升途径

9.2.3多联疫苗市场竞争策略分析

第十章多联疫苗行业领先企业经营形势分析

10.1赛诺菲

10.1.1企业概况

10.1.2企业优势分析

10.1.3产品/服务特色

10.1.4公司经营状况

10.1.5公司发展规划

10.2康泰生物

10.2.1企业概况

10.2.2企业优势分析

10.2.3产品/服务特色

10.2.4公司经营状况

10.2.5公司发展规划

10.3智飞生物

10.3.1企业概况

10.3.2企业优势分析

10.3.3产品/服务特色

10.3.4公司经营状况

10.3.5公司发展规划

10.4罗益生物

10.4.1企业概况

10.4.2企业优势分析

10.4.3产品/服务特色

10.4.4公司经营状况

10.4.5公司发展规划

10.5成都欧林

10.5.1企业概况

10.5.2企业优势分析

10.5.3产品/服务特色

10.5.4公司经营状况

10.5.5公司发展规划

10.6武汉所

10.6.1企业概况

10.6.2企业优势分析

10.6.3产品/服务特色

10.6.4公司经营状况

10.6.5公司发展规划

第十一章2021-2027年多联疫苗行业投资前景

11.12021-2027年多联疫苗市场发展前景

11.1.12021-2027年多联疫苗市场发展潜力

11.1.22021-2027年多联疫苗市场发展前景展望

11.1.32021-2027年多联疫苗细分行业发展前景分析

11.22021-2027年多联疫苗市场发展趋势预测

11.2.12021-2027年多联疫苗行业发展趋势

11.2.22021-2027年多联疫苗市场规模预测

11.2.32021-2027年多联疫苗行业应用趋势预测

11.2.42021-2027年细分市场发展趋势预测

- 11.3.2021-2027年中国多联疫苗行业供需预测
- 11.3.12021-2027年中国多联疫苗行业供给预测
- 11.3.22021-2027年中国多联疫苗行业需求预测
- 11.3.32021-2027年中国多联疫苗供需平衡预测
- 11.4影响企业生产与经营的关键趋势
- 11.4.1市场整合成长趋势
- 11.4.2需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 11.4.3企业区域市场拓展的趋势
- 11.4.4科研开发趋势及替代技术进展
- 11.4.5影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章2021-2027年多联疫苗行业投资机会与风险

- 12.1多联疫苗行业投融资情况
- 12.1.1行业资金渠道分析
- 12.1.2固定资产投资分析
- 12.1.3兼并重组情况分析
- 12.22021-2027年多联疫苗行业投资机会
- 12.2.1产业链投资机会
- 12.2.2细分市场投资机会
- 12.2.3重点区域投资机会
- 12.32021-2027年多联疫苗行业投资风险及防范
- 12.3.1政策风险及防范
- 12.3.2技术风险及防范
- 12.3.3供求风险及防范
- 12.3.4宏观经济波动风险及防范
- 12.3.5关联产业风险及防范
- 12.3.6产品结构风险及防范
- 12.3.7其他风险及防范

第十三章多联疫苗行业投资战略研究

- 13.1多联疫苗行业发展战略研究
- 13.1.1战略综合规划

- 13.1.2技术开发战略
- 13.1.3业务组合战略
- 13.1.4区域战略规划
- 13.1.5产业战略规划
- 13.1.6营销品牌战略
- 13.1.7竞争战略规划
- 13.2对我国多联疫苗品牌的战略思考
 - 13.2.1多联疫苗品牌的重要性
 - 13.2.2多联疫苗实施品牌战略的意义
 - 13.2.3多联疫苗企业品牌的现状分析
 - 13.2.4我国多联疫苗企业的品牌战略
 - 13.2.5多联疫苗品牌战略管理的策略
- 13.3多联疫苗经营策略分析
 - 13.3.1多联疫苗市场细分策略
 - 13.3.2多联疫苗市场创新策略
 - 13.3.3品牌定位与品类规划
 - 13.3.4多联疫苗新产品差异化战略
- 13.4多联疫苗行业投资战略研究
 - 13.4.12019年多联疫苗行业投资战略
 - 13.4.22021-2027年多联疫苗行业投资战略
 - 13.4.32021-2027年细分行业投资战略

第十四章研究结论及投资建议（）

- 14.1多联疫苗行业研究结论
- 14.2多联疫苗行业投资价值评估
- 14.3多联疫苗行业投资建议
 - 14.3.1行业发展策略建议
 - 14.3.2行业投资方向建议
 - 14.3.3行业投资方式建议（）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202203/274644.html>