

# 2022-2028年中国多联疫苗 市场前景研究与发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国多联疫苗市场前景研究与发展前景预测报告》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.chinairr.org/report/R10/R1002/202208/06-502230.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

Hib单苗和多联苗比较		疫苗名称	
百白破三联苗	脊灰疫苗四联苗	流脑疫苗五联苗	Hib疫苗
DTaP	IPV/OPV	AC	Hib
AC-Hib	DTaP-Hib	DTaP-Hib-IPV	
类型	一类苗	一类苗	一/二类苗
二类苗	二类苗	二类苗	二类苗
接种对象	3月龄以上	3月龄以上	2月龄以上
3月龄以上	3月龄以上	3月龄以上	3月龄以上
月龄以上	2月龄以上	接种剂量	4
4	4	4	4
4	中标价	3.4	35
多糖0/结合90元	78	270	275
600	自费接种费用	0	0
多糖0/结合360元	312	1080	1100
2400	数据来源：公开资料整理		

产业研究报告网发布的《2022-2028年中国多联疫苗市场前景研究与发展前景预测报告》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

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

## 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
- 3.2 2022-2028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

- 3.2.1 2022-2028年我国多联疫苗行业市场规模
- 3.2.2 2022-2028年我国多联疫苗行业发展分析
- 3.2.3 2022-2028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
- 3.3.2 2022-2028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
  - 3.4.2 2022-2028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
  - 3.5.1 2022-2028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
  - 3.5.3 2022-2028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

- 4.1 2022-2028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
- 4.2 2022-2028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
- 4.3 2022-2028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

#### 5.1.1 2022-2028年多联疫苗行业供给分析

#### 5.1.2 2022-2028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

### 5.2 2022-2028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

#### 5.3.2 2022-2028年多联疫苗行业领域需求量预测

##### (1) 2022-2028年多联疫苗行业领域需求产品/服务功能预测

##### (2) 2022-2028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

#### 7.2.2 2022-2028年上游行业发展现状

#### 7.2.3 2022-2028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

#### 7.3.2 2022-2028年下游行业发展现状

#### 7.3.3 2022-2028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 2022-2028年多联疫苗行业投资前景

- 11.1 2022-2028年多联疫苗市场发展前景
  - 11.1.1 2022-2028年多联疫苗市场发展潜力

- 11.1.2 2022-2028年多联疫苗市场发展前景展望
- 11.1.3 2022-2028年多联疫苗细分行业发展前景分析
- 11.2 2022-2028年多联疫苗市场发展趋势预测
  - 11.2.1 2022-2028年多联疫苗行业发展趋势
  - 11.2.2 2022-2028年多联疫苗市场规模预测
  - 11.2.3 2022-2028年多联疫苗行业应用趋势预测
  - 11.2.4 2022-2028年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2022-2028年中国多联疫苗行业供需预测
  - 11.3.1 2022-2028年中国多联疫苗行业供给预测
  - 11.3.2 2022-2028年中国多联疫苗行业需求预测
  - 11.3.3 2022-2028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 2022-2028年多联疫苗行业投资机会

- 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
- 12.2 2022-2028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

## 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
  - 13.4.1 2022年多联疫苗行业投资战略
  - 13.4.2 2022-2028年多联疫苗行业投资战略
  - 13.4.3 2022-2028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.chinairr.org/report/R10/R1002/202208/06-502230.html>