

# 2020-2025年中国疫苗行业市场运营现状及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国疫苗行业市场运营现状及投资战略咨询报告》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：<https://www.huaon.com/channel/medicines/614216.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

疫苗是指用各类病原微生物制作的用于预防接种的生物制品。其中用细菌或螺旋体制作的疫苗亦称为菌苗。疫苗分为活疫苗和死疫苗两种。常用的活疫苗有卡介苗，脊髓灰质炎疫苗、麻疹疫苗、鼠疫菌苗等。常用的死疫苗有百日咳菌苗、伤寒菌苗、流脑菌苗、霍乱菌苗等。不同疫苗的生产时间各不相同，有的疫苗可能需要22个月才能生产出一个批次。疫苗的开发是一个漫长而复杂的过程，且成本很高。接种疫苗是预防和控制传染病最经济、有效的公共卫生干预措施，对于家庭来说也是减少成员疾病发生、减少医疗费用的有效手段。

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：中国疫苗行业发展综述

#### 1.1研究目的与方法

##### 1.1.1研究目的

##### 1.1.2研究方法

#### 1.2疫苗行业界定

##### 1.2.1疫苗概念界定

##### 1.2.2疫苗产品分类

##### 1.2.3疫苗药理特征

##### 1.2.4疫苗接种效益

(1) 降低传染病发病率

(2) 节省疾病治疗费用

#### 1.3疫苗行业特性分析

##### 1.3.1疫苗行业周期性

##### 1.3.2疫苗行业区域性

##### 1.3.3疫苗行业季节性

#### 1.4疫苗行业产业链分析

##### 1.4.1疫苗行业产业链简介

(1) 疫苗行业产业链简介

(2) 行业与上游行业的关联性

(3) 行业与下游行业的关联性

##### 1.4.2疫苗行业上游产业链分析

(1) 培养基行业发展状况

(2) 化学试剂行业发展状况

(3) 药品包装行业发展状况

#### 1.4.3 疫苗行业下游产业链分析

(1) 人口总量及结构

(2) 畜牧业发展状况

(3) 疾病防疫体系建设

### 第2章：中国疫苗所属行业发展分析

#### 2.1 疫苗行业发展概况

##### 2.1.1 疫苗行业发展历程

##### 2.1.2 疫苗行业发展特点分析

##### 2.1.3 疫苗行业产品开发现状

##### 2.1.4 我国疫苗接种现状分析

#### 2.2 疫苗行业发展现状

##### 2.2.1 疫苗行业总体市场规模

(1) 疫苗市场规模

(2) 疫苗市场批签发量

(3) 疫苗生产企业数量

##### 2.2.2 一类疫苗市场发展分析

(1) 一类疫苗市场规模

(2) 一类疫苗市场供求

##### 2.2.3 二类疫苗市场发展分析

(1) 二类疫苗市场规模

(2) 二类疫苗市场批签发量

(3) 二类疫苗市场企业格局

(4) 二类疫苗细分市场格局

##### 2.2.4 两类疫苗市场对比分析

(1) 概念对比

(2) 政策差异

(3) 增长方式差异

(4) 增长空间差异

##### 2.2.5 疫苗流通市场发展分析

(1) 疫苗流通市场现状

(2) 三种疫苗流通模式

(3) 疫苗流通市场趋势

##### 2.2.6 疫苗行业盈利水平分析

#### 2.2.7疫苗市场价格调整分析

#### 2.2.8疫苗行业产能问题分析

### 2.3治疗性疫苗发展分析

#### 2.3.1治疗性疫苗与预防性疫苗比较

#### 2.3.2治疗性疫苗发展历程

#### 2.3.3治疗性疫苗的分类

#### 2.3.4国际治疗性疫苗发展现状

##### (1) 治疗性疫苗产品分析

##### (2) 治疗性疫苗企业分析

##### (3) 治疗性疫苗面临的问题

#### 2.3.5国内治疗性疫苗发展现状

##### (1) 治疗性疫苗发展因素

##### (2) 治疗性疫苗研发情况

### 2.4疫苗所属行业进出口分析

#### 2.4.1 2015-2019年疫苗所属行业出口情况

##### (1) 2015-2019年疫苗所属行业出口总体情况

##### (2) 2015-2019年疫苗所属行业出口产品结构分析

#### 2.4.2 2015-2019年疫苗所属行业进口情况分析

##### (1) 2015-2019年疫苗所属行业进口总体情况

##### (2) 2015-2019年疫苗所属行业进口产品结构分析

#### 2.4.3疫苗所属行业进出口市场前景

##### (1) 疫苗出口市场前景

##### (2) 疫苗进口市场前景

## 第3章：中国疫苗行业市场环境分析

### 3.1疫苗行业政策环境分析

#### 3.1.1疫苗行业主管部门

##### (1) 中华人民共和国卫生部

##### (2) 国家食品药品监督管理局

##### (3) 中国食品药品检定研究院

##### (4) 中国疾病预防控制中心

#### 3.1.2疫苗行业监管体制

##### (1) 药品的注册管理

##### (2) 新版药品GMP

##### (3) 药品经营质量管理

##### (4) 国家药品标准

- (5) 批签发管理制度
- (6) 疫苗流通管理
- (7) 疫苗定价管理
- 3.1.3疫苗行业相关法规与政策
  - (1) 行业相关法律法规
  - (2) 行业相关产业政策
  - 1) 国家中长期科学和技术发展规划纲要(2017-2020年)
  - 2) 医药行业“十三五”发展指导意见
  - 3) 生物产业“十四五”发展规划
  - 4) 扩大国家免疫规划实施方案
  - 5) 《中共中央国务院关于深化医药卫生体制改革的意见》
  - 6) 促进生物产业加快发展的若干政策
  - 7) 关于加快医药行业结构调整的指导意见
- 3.1.4疫苗行业发展规划动向
- 3.2疫苗行业经济环境分析
  - 3.2.1国内生产总值分析
  - 3.2.2居民可支配收入分析
  - 3.2.3我国城市化进程分析
  - 3.2.4生物医药行业发展分析
- 3.3疫苗行业技术环境分析
  - 3.3.1疫苗生产工艺流程
  - 3.3.2疫苗临床研究情况
    - (1) b型流感嗜血杆菌疫苗现状
    - (2) 流行性脑脊髓膜炎预防性疫苗现状
    - (3) 肺炎链球菌疫苗的研发现状
    - (4) 百白破/HIB联合疫苗发展现状
  - 3.3.3疫苗技术研发动态
    - (1) 新技术疫苗替代传统疫苗
    - (2) 治疗疫苗的研制
    - (3) 非传染病疫苗的研制
    - (4) 国内外知名企业在研疫苗品种
  - 3.3.4生物工程技术研发进展
    - (1) 基因工程技术进展
    - (2) 蛋白质工程技术进展
    - (3) 细胞工程技术进展

#### (4) 生物芯片技术进展

### 3.3.5 国际疫苗行业技术热点

#### (1) 亚单位疫苗

#### (2) 结合疫苗

#### (3) DNA疫苗

#### (4) 联合疫苗

### 3.4 疫苗行业社会环境分析

#### 3.4.1 《2016年国家动物疫病强制免疫计划》对行业的影响

(1) 国家强制免疫疫苗品种变化不大，个别品种的使用区域范围扩大

(2) 强制免疫重点仍然是猪蓝耳、猪瘟、口蹄疫、禽流感

(3) 小反刍兽强制免疫区域扩大

(4) 猪瘟传代细胞源疫苗可使用区域扩大

(5) 猪蓝耳疫苗：猪蓝耳弱毒苗将逐步替代灭活苗

(6) 口蹄疫疫苗：合成肽疫苗将逐步替换灭活苗

#### 3.4.2 边境地区重大动物疫情防控对动物疫苗市场的影响

(1) 受威胁区域加大防疫力度，口蹄疫疫苗全年增量有望超过15%

(2) 疫苗优势企业有望受益

##### 1) 口蹄疫产品

##### 2) 高致病性禽流感产品

#### 3.4.3 疫苗监管体系通过WHO评估对疫苗行业的影响

(1) 未来一两年，中国疫苗生产企业可能走向世界

(2) 未来五年，药品监管部门将不断提高国际化水平

(3) 未来十年，疫苗产业处于发展的关键时期

#### 3.4.4 肺炎HIB疫苗在日本遭停用事件对国内市场的影响

(1) 短期对国内HIB疫苗企业影响略偏负面

(2) 停用事件长期影响不大

### 第4章：中国疫苗行业竞争格局分析

#### 4.1 国际疫苗行业竞争格局分析

##### 4.1.1 国际疫苗行业发展规模

##### 4.1.2 国际疫苗行业竞争格局

##### 4.1.3 国际疫苗行业驱动因素

##### 4.1.4 国际疫苗行业发展潜力

##### 4.1.5 国际疫苗行业兼并重组概况

#### 4.2 跨国疫苗企业经营情况分析

##### 4.2.1 葛兰素史克公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业疫苗业务分析
- (4) 企业疫苗市场地位分析
- (5) 企业在华疫苗市场布局分析
- 4.2.2 赛诺菲-巴斯德公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况
  - (2) 企业主营业务分析
  - (3) 企业疫苗业务分析
  - (4) 企业疫苗市场地位分析
  - (5) 企业在华疫苗市场布局分析
- 4.2.3 默克公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业疫苗业务分析
  - (4) 企业疫苗市场地位分析
  - (5) 企业在华疫苗市场布局分析
- 4.2.4 辉瑞/惠氏公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业疫苗业务分析
  - (4) 企业疫苗市场地位分析
  - (5) 企业在华疫苗市场布局分析
- 4.2.5 诺华公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业疫苗业务分析
  - (4) 企业疫苗市场地位分析
  - (5) 企业在华疫苗市场布局分析
- 4.3 国内疫苗行业竞争格局分析
  - 4.3.1 疫苗行业竞争因素分析
  - 4.3.2 疫苗行业市场化程度分析
  - 4.3.3 疫苗企业产品线对比分析
  - 4.3.4 疫苗企业产品研发能力分析
  - 4.3.5 疫苗行业竞争格局分析



- (1) 疫苗行业总体竞争格局
- (2) 一类疫苗市场竞争格局
- (3) 二类疫苗市场竞争格局

## 第5章：中国疫苗行业产品市场分析

### 5.1疫苗产品结构特征

- 5.1.1国际疫苗产品结构特征
- 5.1.2国际主要疫苗品种分析
- 5.1.3国内疫苗产品结构特征

### 5.2人用疫苗市场分析

#### 5.2.1人用疫苗市场概况

- (1) 人用疫苗定义
- (2) 人用疫苗种类

#### 5.2.2人用疫苗市场发展历程

#### 5.2.3人用疫苗市场发展规模

- (1) 国际人用疫苗市场规模
- (2) 国内人用疫苗市场规模

#### 5.2.4人用疫苗细分市场分析

- (1) 儿童疫苗市场分析
- (2) 成人疫苗市场分析

#### 5.2.5人用疫苗产品市场分析

- (1) 甲肝疫苗市场分析

##### 1) 甲肝疫苗市场需求分析

##### 2) 甲肝疫苗市场供给情况

##### 3) 甲肝疫苗市场规模及趋势

- (2) 乙肝疫苗市场分析

##### 1) 乙肝疫苗市场格局分析

##### 2) 乙肝疫苗市场规模情况

##### 3) 乙肝疫苗市场需求情况

- (3) 流感疫苗市场分析

##### 1) 流感疫苗市场分析

##### 1、流感疫苗品种分类

##### 2、全球流感疫苗市场分析

##### 3、国产流感疫苗市场分析

##### 2) 流感裂解疫苗市场分析

##### 3) 流感亚单位疫苗市场分析

#### 4) 甲流H1N1裂解疫苗市场分析

##### (4) 流脑疫苗市场分析

###### 1) 流脑疫苗市场需求状况

###### 2) 流脑疫苗市场供给情况

###### 1、A群C群脑膜炎球菌多糖疫苗

###### 2、A、C群脑膜炎球菌结合疫苗

###### 3、ACYW135群脑膜炎球菌多糖疫苗

###### 4、b型流感嗜血杆菌多糖结合疫苗

###### 3) 流脑疫苗市场规模及趋势分析

###### 1、A群C群脑膜炎球菌多糖疫苗

###### 2、A、C群脑膜炎球菌结合疫苗

###### 3、ACYW135群脑膜炎球菌多糖疫苗

###### 4、b型流感嗜血杆菌多糖结合疫苗

##### (5) 麻、腮、风系列疫苗市场分析

###### 1) 麻疹疫苗市场分析

###### 2) 风疹疫苗市场分析

###### 3) 麻腮二联疫苗市场分析

###### 4) 麻腮风三联疫苗市场分析

###### 5) 腮腺炎疫苗市场分析

##### (6) 百白破三联疫苗市场分析

###### 1) 破伤风疫苗市场分析

###### 2) 白喉破伤风二联疫苗市场分析

###### 3) 全细胞百白破三联疫苗市场分析

###### 4) 无细胞百白破三联疫苗市场分析

##### (7) 狂犬病疫苗市场分析

###### 1) 狂犬疫苗种类

###### 2) 狂犬疫苗批签发情况

###### 3) 狂犬疫苗市场需求情况

###### 4) 狂犬疫苗市场供给情况

###### 5) 狂犬疫苗市场规模及趋势

##### (8) 艾滋病疫苗市场分析

##### (9) 卡介苗市场分析

##### (10) 水痘疫苗市场分析

##### (11) 乙脑疫苗市场分析

##### (12) 伤寒疫苗市场分析

- (13) 出血热疫苗市场分析
- (14) 肺炎球菌疫苗市场分析
- (15) 脊髓灰质炎疫苗市场分析
- 5.2.6 人用疫苗市场发展前景
  - (1) 人用疫苗市场发展趋势
  - (2) 人用疫苗产品研发趋势
  - (3) 人用疫苗市场规模预测
- 5.3 动物疫苗市场分析
  - 5.3.1 兽药行业发展概况
  - 5.3.2 动物防疫体系建设
  - 5.3.3 动物疫苗市场概况
    - (1) 动物疫苗定义
    - (2) 动物疫苗种类
  - 5.3.4 动物疫苗市场发展历程
  - 5.3.5 动物疫苗市场需求因素
  - 5.3.6 国内动物疫苗竞争核心
  - 5.3.7 动物疫苗市场发展规模
    - (1) 国际动物疫苗市场规模
    - (2) 国内动物疫苗市场规模
  - 5.3.8 动物疫苗市场竞争格局
  - 5.3.9 动物疫苗产品市场分析
    - (1) 禽流感疫苗市场分析
    - (2) 猪蓝耳病疫苗市场分析
    - (3) 口蹄疫疫苗市场分析
  - 5.3.10 动物疫苗市场发展前景
    - (1) 动物疫苗市场发展趋势
    - (2) 动物疫苗产品研发趋势
    - (3) 动物疫苗市场规模预测
  - 5.3.11 国内外动物疫苗市场发展比较
- 第6章：中国疫苗行业重点企业经营分析
  - 6.1 疫苗企业总体发展状况分析
    - 6.1.1 疫苗企业规模
    - 6.1.2 疫苗行业工业产值状况
    - 6.1.3 疫苗行业销售收入和利润
    - 6.1.4 主要疫苗企业创新能力分析

## 6.2人用疫苗领先企业经营分析

### 6.2.1中国生物技术集团公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业疫苗产品结构分析
- (5) 企业疫苗研发进展分析

### 6.2.2华兰生物工程股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析

### 6.2.3北京天坛生物制品股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析

### 6.2.4重庆智飞生物制品股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析

### 6.2.5科兴控股生物技术有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析

## 第7章：中国疫苗行业投资与前景预测

### 7.1疫苗行业投资现状分析（AK ZJH）

#### 7.1.1国际疫苗行业投资现状

#### 7.1.2国内疫苗行业投资现状

### 7.1.3疫苗行业投资发展趋势

## 7.2疫苗行业投资风险分析

### 7.2.1疫苗行业政策变化风险

### 7.2.2疫苗行业宏观经济风险

### 7.2.3疫苗行业市场竞争风险

### 7.2.4疫苗行业产品研发风险

### 7.2.5疫苗行业产品结构风险

### 7.2.6疫苗行业产品质量风险

### 7.2.7疫苗行业产品替代风险

### 7.2.8疫苗行业季节性风险

### 7.2.9疫苗行业原材料供应风险

### 7.2.10疫苗行业核心技术失密风险

### 7.2.11疫苗行业其他风险分析

## 7.3疫苗行业投资特性分析

### 7.3.1疫苗行业进入壁垒

(1) 行业监管壁垒

(2) 企业资金壁垒

(3) 技术创新壁垒

### 7.3.2疫苗行业盈利模式

### 7.3.3疫苗行业盈利因素

## 7.4疫苗行业发展前景预测

### 7.4.1疫苗行业发展驱动因素

(1) 政策扶持因素

(2) 中国人口基数大

(3) 疫苗接种率极低

(4) 疫苗占医药行业比重低

### 7.4.2疫苗行业未来发展重点

### 7.4.3疫苗行业未来发展路径

### 7.4.4疫苗行业发展前景预测

图表目录：

图表1：疫苗的基本成分介绍

图表2：疫苗的主要分类

图表3：疫苗与一般药物的不同特征

图表4：疫苗接种对于美国一些疾病年发病数的影响

图表5：部分疫苗接种的费用-效益分析

图表6：疫苗行业上下游产业链

图表7：2015-2019年我国人口总量及增长情况（单位：万人，%）

图表8：2015-2019年我国新生儿数量变化（单位：万人）

图表9：2015-2019年中国老龄人口数量及所占比重（单位：万人，%）

图表10：疫苗发展史概览

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/medicines/614216.html>