

# 2020-2026年中国疫苗市场 深度评估与投资策略报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国疫苗市场深度评估与投资策略报告》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/202008/179901.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

众所周知，中国是全球最大的人用疫苗生产国，我国每年批签发的疫苗达5亿-10亿瓶（支），全球排名第一。据数据统计显示，2017年中国疫苗年总批签发数量达5.9亿瓶/支

。2008-2017年中国疫苗总批签发数量情况

中企顾问网发布的《2020-2026年中国疫苗市场深度评估与投资策略报告》共七章。首先介绍了中国疫苗行业市场发展环境、疫苗整体运行态势等，接着分析了中国疫苗行业市场运行的现状，然后介绍了疫苗市场竞争格局。随后，报告对疫苗做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国疫苗行业发展趋势与投资预测。您若想对疫苗产业有个系统的了解或者想投资中国疫苗行业，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疫苗所属行业发展概况

##### 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疫苗所属行业发展现状

##### 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2017/18年Q1一、二类疫苗批签发量

- (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

### 2.4.12014-2018年疫苗所属行业出口情况

- (1) 2014-2018年疫苗行业出口总体情况
- (2) 2014-2018年疫苗行业出口产品结构分析

### 2.4.22014-2018年疫苗行业进口情况分析

- (1) 2014-2018年疫苗行业进口总体情况
- (2) 2014-2018年疫苗行业进口产品结构分析

### 2.4.3疫苗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（2011-2020年）
  - 2) 医药行业“十一五”发展指导意见
  - 3) 生物产业“十一五”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 《2018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) 企业疫苗流通渠道分析

(7) 企业经营状况SWOT分析

(8) 企业投资兼并与重组分析

(9) 下属研究所经营分析

1) 北京生物制品研究所

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业疫苗产品结构

2) 长春生物制品研究所

(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) 企业发展能力分析

3) 成都生物制品研究所

(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) 企业发展能力分析

#### 4) 兰州生物制品研究所

- (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) 企业发展能力分析

#### 5) 上海生物制品研究所

- (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) 企业发展能力分析

#### 6) 武汉生物制品研究所

- (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) 企业发展能力分析

#### 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) 企业发展能力分析

#### 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) 企业发展能力分析

#### 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) 企业发展能力分析

#### 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

(6) 企业发展能力分析

### 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

##### 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7：2011-2018年我国人口总量及增长情况（单位：万人，%）

图表8：近年来我国新生儿数量变化（单位：万人）

图表9：2011-2018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

图表11：目前已经存在有效疫苗的疾病



图表12：部分目前尚无有效疫苗的疾 病

图表13：国内主要疫苗企业疫苗产品开发情况

图表14：中国疫苗技术结构

图表15：近年申请临床的一类新药疫苗

图表16：2011-2018年我国1岁儿童国家免疫规划接种率（单位：%）

图表17：国内主要的疫苗生产企业

图表18：2011-2018年一类疫苗批签发量及占比情况（单位：万人份，%）

图表19：国内一类疫苗市场供求情况（单位：万剂，万人）

图表20：部分二类疫苗的供需缺口（单位：万剂）

图表21：2011-2018年二类疫苗批签发量及占比情况（单位：万人份，%）

图表22：2018年二类疫苗市场企业份额（以批签发计）（单位：%）

图表23：2018年主要二类疫苗品种中拥有批签发数据的企业数量（单位：个）

图表24：2018年二类疫苗市场主要疫苗份额（以批签发计）（单位：%）

图表25：2011-2018年主要二类疫苗增长情况（以批签发计，流感疫苗数据包含甲流疫苗）（单位：万人份）

图表26：我国两类疫苗的主要区别

图表27：两类疫苗市场的增长模式

图表28：《疫苗流通和预计接种管理条例》前后疫苗流通模式变化

图表29：三种疫苗流通模式示意图

图表30：2011-2018国内已上市疫苗企业相关财务数据（单位：万元，%）

图表31：2018年疫苗行业主要上市公司有价疫苗毛利占比（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/179901.html>