

# 2021-2027年中国疫苗市场 深度分析与市场需求预测报告

## 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

《2021-2027年中国疫苗市场深度分析与市场需求预测报告》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.cction.com/report/202010/188881.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

我国一类疫苗与二类疫苗的批签发数量均呈下降趋势，其中二类疫苗在2016年下降显著，主要是因2016年山东疫苗事件所带来的不利影响。而就在2016年山东疫苗事件发生后，国家便对《疫苗流通和预防接种管理条例》进行修改，并退出《国务院办公厅关于进一步加强疫苗流通和预防接种管理工作的意见》，对疫苗行业实行一票制，减少中间的流通环节；通过调整，疫苗的流通配送由网状变为线状，疫苗生产商最直接或委托配送给县疾控中心，流通环节能更好把控监管。

目前，在我国疫苗行业中，二类疫苗占主导。2013-2017年，年复合增长率达到4.9%，一类疫苗仅为1.1%。按这样的发展趋势来看，2017年后，二类疫苗仍将快速增长，到2022年，市场规模有望达到59.4亿元，复合增长率将达到26.2%。2013-2022年中国一类、二类疫苗市场情况

2019年月，国家药品监督管理局通告长春长生生物科技有限公司的冻干人用狂犬病疫苗的生产存在记录造假行为，迅速引发全国舆论。长生生物事件爆发，成为今年最引人注目的恶性疫苗安全事件。2010-2018年前三季度中国疫苗行业总批发数量走势

中企顾问网发布的《2021-2027年中国疫苗市场深度分析与市场需求预测报告》共十一章。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：

### 第一章 疫苗概述

#### 1.1 疫苗的概念及特性

##### 1.1.1 疫苗的定义

##### 1.1.2 疫苗的基本成分

##### 1.1.3 疫苗的基本特性

#### 1.2 疫苗的分类

- 1.2.1 疫苗的种类
- 1.2.2 目前常用的几种疫苗
- 1.2.3 儿童注射疫苗
- 1.2.4 成人可注射的疫苗

## 第二章 中国疫苗所属行业发展环境分析

### 2.1 国际环境分析

- 2.1.1 全球疫苗市场发展规模
- 2.1.2 全球疫苗市场发展特点
- 2.1.3 世界癌症疫苗发展分析
- 2.1.4 全球疫苗专利申请规模

### 2.2 政策环境分析

- 2.2.1 规范预防接种工作的通知发布
- 2.2.2 卫计委发布疾病预防控制报告
- 2.2.3 全国医疗卫生服务体系出台
- 2.2.4 药品经营管理规范重新修订
- 2.2.5 地方疫苗管理政策的出台
- 2.2.6 中国已构建疫苗安全质保体系

### 2.3 经济环境分析

- 2.3.1 全球经济格局
- 2.3.2 国民经济运行
- 2.3.3 中国经济特征
- 2.3.4 经济结构优化
- 2.3.5 经济走势分析

### 2.4 社会环境分析

- 2.4.1 人口增长态势
- 2.4.2 医疗卫生状况
- 2.4.3 疫病预防进展
- 2.4.4 社会保障覆盖
- 2.4.5 城镇化健康状况

## 第三章 2014-2019年中国疫苗所属行业发展分析

### 3.1 2014-2019年中国疫苗所属行业发展规模

#### 3.1.1 国内疫苗市场快速发展

#### 3.1.2 我国疫苗产业发展现状2010-2018年前三季度中国一类、二类疫苗批签发量占比

#### 3.1.3 人体用疫苗市场规模

#### 3.1.4 疫苗重点领域发展规模

### 3.2 2014-2019年中国疫苗市场格局分析

#### 3.2.1 我国疫苗市场总体格局

#### 3.2.2 国产疫苗进入国际市场

#### 3.2.3 国内疫苗市场上下游分析

#### 3.2.4 国内疫苗销售模式分析

#### 3.2.5 国内疫苗市场竞争态势

### 3.3 2014-2019年疫苗产业的研发分析

#### 3.3.1 全球疫苗产品研发综述

#### 3.3.2 我国疫苗产品研发状况

#### 3.3.3 治疗性疫苗工程实验室成立

#### 3.3.4 国内疫苗研发取得新进展

#### 3.3.5 疫苗产品安全性有待提高

### 3.4 2014-2019年疫苗产业重点区域分析

#### 3.4.1 吉林长春

#### 3.4.2 北京昌平

#### 3.4.3 陕西杨凌

#### 3.4.4 江苏泰州

#### 3.4.5 云南昆明

#### 3.4.6 广东深圳

### 3.5 疫苗产业面临的问题及发展对策

#### 3.5.1 我国疫苗市场面临的挑战

#### 3.5.2 我国疫苗产业的发展对策

#### 3.5.3 提高我国疫苗安全监测的建议

#### 3.5.4 中国疫苗市场发展方向及思路

## 第四章 2014-2019年流感疫苗发展分析

### 4.1 全球流感疫苗发展概况

- 4.1.1 国际流感疫苗发展综述
- 4.1.2 流感疫苗接种的经济效益评价
- 4.1.3 各国合作研发流感通用疫苗
- 4.1.4 流感疫苗研发的障碍
- 4.2 2014-2019年中国流感疫苗市场发展分析
  - 4.2.1 国内流感疫苗市场格局
  - 4.2.2 新型流感疫苗通过WHO认证
  - 4.2.3 我国流感疫苗市场供需状况
  - 4.2.4 流感疫苗接种率偏低的原因
- 4.3 流感疫苗发展障碍及对策
  - 4.3.1 流感疫苗的三大问题解析
  - 4.3.2 流感疫苗的有效性问题的
  - 4.3.3 推进流感疫苗发展的政策建议

## 第五章 2014-2019年动物疫苗发展分析

- 5.1 世界动物疫苗行业发展分析
  - 5.1.1 国际动物病毒疫苗发展概述
  - 5.1.2 美国动物疫苗行业发展分析
  - 5.1.3 世界动物疫苗研究状况
  - 5.1.4 全球禽类疫苗研发企业
  - 5.1.5 国际禽类疫苗发展对策建议
- 5.2 中国动物疫苗行业发展分析
  - 5.2.1 动物疫苗行业发展概况
  - 5.2.2 动物疫苗市场需求分析
  - 5.2.3 动物疫苗销售模式分析
  - 5.2.4 动物疫苗发展有利因素
  - 5.2.5 兽用疫苗对外贸易规模
  - 5.2.6 动物疫苗企业发展分析
- 5.3 2014-2019年动物疫苗细分产品发展分析
  - 5.3.1 水产疫苗
  - 5.3.2 禽流感疫苗
  - 5.3.3 猪瘟疫苗

#### 5.3.4 口蹄疫疫苗

### 5.4 中国动物疫苗前景趋势分析

#### 5.4.1 我国动物疫苗行业前景广阔

#### 5.4.2 国产动物疫苗主要发展趋势

#### 5.4.3 国内动物疫苗产业升级趋势

#### 5.4.4 我国动物疫苗技术发展方向

#### 5.4.5 2019年动物疫苗市场规模预测

## 第六章 2014-2019年其他疫苗细分市场分析

### 6.1 乙肝疫苗

#### 6.1.1 2019年乙肝疫苗接种率上升

#### 6.1.2 2019年治疗性乙肝疫苗的研制

#### 6.1.3 部分地区将乙肝疫苗纳入医保

### 6.2 狂犬疫苗

#### 6.2.1 新的狂犬病疫苗研制成功

#### 6.2.2 我国狂犬疫苗研发动态

#### 6.2.3 狂犬疫苗市场面临的挑战

### 6.3 艾滋病疫苗

#### 6.3.1 全球艾滋病疫苗研究发展概况

#### 6.3.2 南非艾滋疫苗研究获突破

#### 6.3.3 俄HIV疫苗进入试验阶段

#### 6.3.4 美国出现防艾新疫苗

#### 6.3.5 我国艾滋病疫苗研发进展

### 6.4 癌症疫苗

#### 6.4.1 全球癌症疫苗研发阶段

#### 6.4.2 美国癌症疫苗的研发现状

#### 6.4.3 中国癌症疫苗研发进展

#### 6.4.4 宫颈癌疫苗研发状况

### 6.5 其他疫苗

#### 6.5.1 肺炎疫苗

#### 6.5.2 流脑疫苗

#### 6.5.3 甲肝疫苗

- 6.5.4 乙脑疫苗
- 6.5.5 水痘疫苗
- 6.5.6 百白破系列疫苗
- 6.5.7 脊髓灰质炎疫苗

## 第七章 2014-2019年中国疫苗所属行业进出口分析

- 7.1 2014-2019年中国人用疫苗进出口数据分析
  - 7.1.1 2014-2019年中国人用疫苗进出口总量数据分析
  - 7.1.2 2014-2019年主要贸易国人用疫苗进出口情况分析
  - 7.1.3 2014-2019年主要省市人用疫苗进出口情况分析
- 7.2 2014-2019年中国兽用疫苗进出口数据分析
  - 7.2.1 2014-2019年中国兽用疫苗进出口总量数据分析
  - 7.2.2 2014-2019年主要贸易国兽用疫苗进出口情况分析
  - 7.2.3 2014-2019年主要省市兽用疫苗进出口情况分析

## 第八章 国际主要疫苗生产企业发展分析

- 8.1 美国默沙东有限公司 ( Merck & Co., Inc. )
  - 8.1.1 企业发展概况
  - 8.1.2 疫苗研发现状
  - 8.1.3 加强企业合作
  - 8.1.4 默沙东经营状况分析
- 8.2 英国葛兰素&#8226;史克制药公司
  - 8.2.1 企业发展概况
  - 8.2.2 葛兰素&#8226;史克经营状况分析
- 8.3 法国赛诺菲&#8226;安万特集团
  - 8.3.1 企业发展概况
  - 8.3.2 赛诺菲&#8226;安万特经营状况分析
  - 8.3.5 疫苗研发分析
- 8.4 辉瑞制药有限公司
  - 8.4.1 企业发展概况
  - 8.4.2 瑞辉经营状况分析
- 8.5 瑞士诺华制药公司 ( Novartis AG )



8.5.1 企业发展概况

8.5.2 瑞士诺华经营状况分析

## 第九章 中国重点疫苗生产企业发展分析

### 9.1 中国生物技术集团公司

9.1.1 企业发展概况

9.1.2 疫苗研发现状

9.1.3 疫苗市场拓展

9.1.4 企业核心竞争力

### 9.2 北京天坛生物制品股份有限公司

9.2.1 企业发展概况

9.2.2 经营效益分析

9.2.3 业务经营分析

9.2.4 财务状况分析

9.2.5 未来前景展望

### 9.3 内蒙古金宇集团股份有限公司

9.3.1 企业发展概况

9.3.2 疫苗研发分析

9.3.3 经营效益分析

9.3.4 业务经营分析

9.3.5 财务状况分析

9.3.6 未来前景展望

### 9.4 华兰生物工程股份有限公司

9.4.1 企业发展概况

9.4.2 疫苗研发进展

9.4.3 经营效益分析

9.4.4 业务经营分析

9.4.5 财务状况分析

9.4.6 未来前景展望

### 9.5 辽宁成大股份有限公司

9.5.1 企业发展概况

9.5.2 经营效益分析

- 9.5.3 业务经营分析
- 9.5.4 财务状况分析
- 9.5.5 未来前景展望
- 9.6 云南沃森生物技术股份有限公司
  - 9.6.1 企业发展概况
  - 9.6.2 疫苗研发进展
  - 9.6.3 企业竞争力分析
  - 9.6.4 经营效益分析
  - 9.6.5 业务经营分析
  - 9.6.6 财务状况分析
  - 9.6.7 未来前景展望
- 9.7 中牧实业股份有限公司
  - 9.7.1 企业发展概况
  - 9.7.2 疫苗业务分析
  - 9.7.3 开展国际合作
  - 9.7.4 经营效益分析
  - 9.7.5 业务经营分析
  - 9.7.6 财务状况分析
  - 9.7.7 未来前景展望
- 9.8 北京科兴生物制品有限公司
  - 9.8.1 企业发展概况
  - 9.8.2 疫苗业务分析
  - 9.8.3 经营效益分析
  - 9.8.4 业务经营分析
  - 9.8.5 财务状况分析
  - 9.8.6 未来前景展望
- 9.9 上市公司财务比较分析
  - 9.9.1 盈利能力分析
  - 9.9.2 成长能力分析
  - 9.9.3 营运能力分析
  - 9.9.4 偿债能力分析
- 9.10 其他企业（组织）介绍

- 9.10.1 深圳康泰生物制药股份有限公司
- 9.10.2 长春长生生物科技股份有限公司
- 9.10.3 大连汉信生物制药有限公司
- 9.10.4 浙江普康生物技术股份有限公司
- 9.10.5 浙江天元生物药业股份有限公司
- 9.10.6 中国医学科学院医学生物学研究所

## 第十章 中国疫苗行业投资潜力分析

### 10.1 疫苗产业投资环境分析

- 10.1.1 疫苗行业的投资特性
- 10.1.2 疫苗行业的政策引导
- 10.1.3 疫苗行业的技术环境
- 10.1.4 发展机遇与挑战并存

### 10.2 疫苗行业投资机遇分析

- 10.2.1 宏观因素
- 10.2.2 行业因素
- 10.2.3 组织因素
- 10.2.4 需求因素
- 10.2.5 创新因素

### 10.3 疫苗行业投资风险预警

- 10.3.1 疫苗接种风险
- 10.3.2 生产研发风险
- 10.3.3 人力资源风险
- 10.3.4 价格竞争风险
- 10.3.5 物流运输风险
- 10.3.6 其他投资风险

### 10.4 疫苗行业投资建议

- 10.4.1 重视自主创新
- 10.4.2 加强人才引进
- 10.4.3 加强行业监管
- 10.4.4 对接国际标准

## 第十一章 中国疫苗行业发展趋势及前景预测（ ）

### 11.1 疫苗行业发展趋势分析

#### 11.1.1 疫苗生产从廉价走向高端

#### 11.1.2 基因工程技术助力疫苗研发

#### 11.1.3 生物疫苗代替化学药物

#### 11.1.4 联合疫苗市场潜力巨大

#### 11.1.5 国产疫苗有望走向国际

#### 11.1.6 我国动物疫苗发展趋势

### 11.2 疫苗产业前景展望

#### 11.2.1 全球疫苗市场发展展望

#### 11.2.2 中国疫苗行业整体发展预测

#### 11.2.3 中国疫苗行业市场规模可观

#### 11.2.4 中国疫苗出口前景分析

#### 11.2.5 2021-2027年中国疫苗行业预测分析（ ）

附录：

附录一：全国医疗卫生服务体系规划纲要（2021-2027年）

附录二：药品生产质量管理规范

附录三：《疫苗供应体系建设规划》

部分图表目录：

图表：疫苗相关专利数量的优先权年分布

图表：疫苗相关专利数量看的国家/地区/组织排名

图表：疫苗相关专利数量的专利权人排名

图表：重庆市疾病预防控制中心最高加价额表

图表：2013-2019年国内样本医院疫苗市场情况

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202010/188881.html>