

2020-2026年中国疫苗产业 发展现状与市场调查预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国疫苗产业发展现状与市场调查预测报告》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/202005/165585.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

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。

据估计，免疫接种每年能避免200万至300万例因白喉、破伤风、百日咳和麻疹导致的死亡。全球疫苗接种覆盖率（全球获得推荐疫苗的儿童所占的比例）在过去几年中一直保持稳定。

全球疫苗行业2015-2022年市场情况

排名	公司名称	2015全球销售额（百万美元）	2022全球销售额（百万美元）	CAGR
1	GSK	5,588	8,553	6%
2	Sanofi	5,724	8,295	5%
3	Pfizer	6,439	7,430	2%
4	MSD	6,177	7,238	2%
5	Novavax	-	2,107	389
6	CSL	1,150	1,323	2%
7	Emergent	294	507	8%
8	Mitsubishi Tanabe	389	426	1%
9	Astellas Pharma	338	409	3%
10	Dynavax	-	406	7%
	Pharma Technologies			
	前十合计	26,099	36,694	5%
	其他	1,454	2,342	
	行业合计	27,553	39,037	5%

2016年全球疫苗公司市场份额占比

中企顾问网发布的《2020-2026年中国疫苗产业发展现状与市场调查预测报告》共十七章。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：

第一部分行业现状

第一章疫苗相关定义及分类

第一节疫苗历史及演化

- 一、疫苗早期历史
- 二、1930年至1950年过渡时期之疫苗
- 三、史奎伯父子研究实验室的早期研究
- 四、华特瑞陆军研究院之研究
- 五、细菌性疫苗
- 六、病毒性疫苗
- 七、不活化流行性脊髓灰质炎疫苗
- 八、预防小儿疾病的活疫苗
- 九、麻疹疫苗
- 十、腮腺炎疫苗
- 十一、抗肝炎疫苗的发现及发展
- 十二、重组表现疫苗
- 十三、现代时期及未来疫苗

第二节疫苗定义及分类

- 一、疫苗的概念
- 二、疫苗的分类

第二章国际疫苗市场发展现状

第一节美国疫苗市场发展

- 一、癌症疫苗市场销售规模
- 二、宫颈癌疫苗美国覆盖率
- 三、美国批准甲型流感疫苗
- 四、美国开发感冒疫苗辅助贴剂

第二节欧盟疫苗市场发展

- 一、欧洲流感疫苗“快速通道”引争议
- 二、甲流“疫苗”在欧洲首获批准
- 三、欧洲批准新型禽流感疫苗上市
- 四、欧洲宫颈癌疫苗获上市
- 五、法国赛诺菲扩张中国流感疫苗市场

第三节日本疫苗市场发展

- 一、日本口服疫苗出世
- 二、日本开发“大米疫苗”

三、日本开始甲流疫苗接种工作

第三章2019年疫苗市场发展现状

第一节疫苗市场市场特性

第二节中国常用疫苗的种类

第三节中国疫苗市场结构

第四节中国疫苗市场的特点

第五节中国疫苗市场现状2019年1-7月部分疫苗批签发量

一、中国跻身世界三大流感疫苗生产基地

二、深圳成国内最大流感疫苗生产基地

三、中国首次批准引进老人专用流感疫苗

第六节中国疫苗市场变化方向

第七节中国疫苗行业进步建议

第二部分市场细分

第四章流感疫苗市场

第一节中国流感疫苗市场

一、全球流感疫苗市场背景

二、中国流感疫苗市场背景

第二节流感疫苗技术研发

一、国际流感疫苗技术研发

二、国内流感疫苗技术研发

第三节流感疫苗市场规模

一、全球流感疫苗市场规模

二、中国流感疫苗市场规模

第四节流感疫苗市场竞争

第五节流感疫苗市场需求

一、全球流感疫苗市场需求

二、中国流感疫苗市场需求

第六节流感疫苗生产企业

第五章中国乙肝疫苗市场52

第一节乙肝疫苗市场背景

一、乙肝疫苗全球市场背景

二、乙肝疫苗中国市场背景

第二节乙肝疫苗市场规模

第三节乙肝疫苗主要产品

一、五血源性乙肝疫苗

二、重组乙肝疫苗

三、重组乙肝表面抗原疫苗（CHO细胞）

四、新型乙肝疫苗

第四节乙肝疫苗市场价格

第五节乙肝疫苗主要生产企业

第六章中国流脑疫苗市场

一、中国流脑疫苗市场背景

二、流脑疫苗市场规模

三、流脑疫苗生产企业

第七章中国艾滋疫苗市场

第一节艾滋疫苗市场背景

一、艾滋疫苗全球市场背景

二、艾滋疫苗中国市场背景

第二节艾滋疫苗市场规模

第三节艾滋疫苗研发现状

一、全球艾滋疫苗研究

二、中国艾滋疫苗研究

三、滋疫苗研发失败案例

四、艾滋疫苗研究方向

五、艾滋疫苗研发项目进展

（一）瑞典艾滋疫苗研发进展

（二）美国艾滋疫苗研发进展

第八章中国禽流感疫苗市场

第一节禽流感疫苗市场背景

一、全球禽流感疫苗市场背景

二、中国禽流感疫苗市场背景

第二节禽流感疫苗研发现状

第九章其他疫苗市场及研发现状

第一节中国肺癌疫苗研发现状

一、肿瘤细胞型疫苗

二、抗肿瘤抗原型疫苗

三、抗独特型疫苗

四、核酸疫苗

五、树突状细胞型疫苗

六、肽疫苗

第二节中国麻疹疫苗市场现状

第三节中国宫颈癌疫苗研发现状

第四节中国红斑狼疮疫苗研究现状

第五节中国轮状病毒疫苗研究现状

第六节肿瘤疫苗原理及现状

第十章中国动物用疫苗市场现状动物疫苗市场

第一节中国动物疫苗发展优势

一、中国动物疫苗需求的基础

二、绿色壁垒对动物疫苗促进

三、宠物疫苗市场背景及需求

四、中国动物疫苗生产厂商

第二节动物用疫苗研究进展

一、动物病毒疫苗研究与发展

二、中国动物疫苗研发基地

三、人用纯化Vero细胞狂犬病疫苗研制成功

四、伪狂犬病基因缺失疫苗研究进展

第十一章2017中国疫苗出口分析

第一节2019年中国疫苗出口

第二节2019年杭州地区人用疫苗出口

第三节2019年中国地区人用疫苗进口

第三部分行业竞争

第十二章国内主要疫苗生产厂家

第一节华兰生物

一、公司发展

二、行业地位

三、主要产品

四、经营状况

第二节天坛生物

一、公司发展

二、主要产品

三、经营状况

第三节华神集团

一、公司发展

二、主要产品

三、经营状况

第四节中牧股份

一、公司发展

二、主要产品

三、竞争优势

四、经营现状

第五节金宇集团

一、公司发展

二、主要产品

三、竞争优势

四、经营状况

第六节浙江升华拜克生物股份有限公司

一、公司发展

二、主要产品

三、经营状况

第七节联环药业

一、公司发展

二、主要产品

三、行业地位

四、研发实力

五、经营状况

第八节天康生物

一、公司发展

二、主要产品

三、经营状况

第九节长春高新

一、公司发展

二、主要产品

三、研发实力

四、经营状况

第十三章2019年全球疫苗巨头及其竞争力分析

第一节葛兰素史克

一、疫苗全球市场地位

二、疫苗主要产品

三、疫苗全球战略动态

四、疫苗研发产品获利前景展望

第二节默克

一、全球市场地位

二、主要产品

三、竞争实力

四、研发产品获利前景展望

第三节惠氏

一、疫苗全球市场地位

二、疫苗研发产品获利前景展望

第四节赛诺菲-安万特

一、疫苗市场地位

二、疫苗研发产品获利前景展望

第四部分行业趋势

第十四章2019年疫苗市场趋势与预测

第一节疫苗最新研发动态

一、新型疫苗的发展趋势

二、新型疫苗

(一) 亚单位疫苗

(二) 基因重组疫苗

(三) 合成疫苗

(四) 免疫球蛋白载体疫苗

三、新型疫苗研制

(一) 预防呼吸系统疾病的疫苗

(二) 预防消化系统疾病的疫苗

(三) 预防虫媒传染病的疫苗

四、新型联合疫苗

(一) 联合疫苗发展简史

(二) 联合疫苗的应用及问题

(三) 新型联合疫苗的开发

(四) 口服联合疫苗

(五) 风疹的免疫

(六) 流行性腮腺炎的免疫

(七) 水痘疫苗的应用

第二节2019年疫苗市场预测

一、2018全球各类别疫苗市场规模预测

二、全球疫苗销售增长预测

三、未来动物疫苗行业预测

四、儿童青少年疫苗市场预测

五、2019年全球疫苗市场预测

六、2019年全球疫苗增长预测

第五部分行业环境

第十五章生物制药行业运行情况分析

第一节2019年中国生物制药行业发展及变化趋势

- 一、2019年中国生物制药工业产值规模及变化趋势
- 二、2019年中国生物制药工业新产品产值规模及变化趋势
- 三、2019年中国生物制药工业销售产值规模及变化趋势
- 四、2019年中国生物制药工业出口规模及变化趋势
- 五、2019年中国生物制药行业企业单位数量及变化趋势
- 六、2019年中国生物制药行业企业资产负债及变化趋势

第二节2019年中国生物制药行业发展及变化趋势

- 一、2019年中国生物制药工业产值规模及变化趋势
- 二、2019年中国生物制药工业新产品产值规模及变化趋势
- 三、2019年中国生物制药工业销售产值规模及变化趋势
- 四、2019年中国生物制药工业出口规模及变化趋势
- 五、2019年中国生物制药行业企业单位数量及变化趋势
- 六、2019年中国生物制药行业企业资产负债及变化趋势

第十六章2019年中国经济运行情况分析

- 一、总体经济增长趋势
- 二、工业生产增长趋势
- 三、国内需求增长趋势
- 四、物价同比环比趋势
- 五、企业利润财政收入趋势
- 六、货币供应信贷投放趋势
- 七、未来经济发展趋势与预测

第十七章2019年全球经济走势分析

第一节2019年美国经济情况分析

第二节2019年欧洲经济情况分析

第三节2019年日本经济情况分析

图表目录：

图表1疫苗学—初始期

图表2疫苗学—1875年经历第.一次世界大战并到1930年

图表3疫苗学—转型期(1930-1948)

图表4现代时期—细菌荚膜多醣疫苗—1950年起持续研发

图表5现代时期—病毒性疫苗—脊髓灰质炎1950年

图表6现代时期—小儿活病毒疫苗—阻碍

图表7现代时期—小儿活性病毒疫苗—明显问题及解决方案

图表8现代时期—默瑞克氏鸡癌症疫苗

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/165585.html>