

2024-2030年中国疫苗行业 前景展望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

《2024-2030年中国疫苗行业前景展望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/202310/412140.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

疫苗是将病原微生物（如细菌、病毒等）及其代谢产物，经过人工减毒、灭活或利用基因工程等方法制成的用于预防传染病的自动免疫制剂。疫苗保留了病原菌刺激动物体免疫系统的特性。当人体接触到这种不具伤害力的病原菌后，免疫系统便会产生一定的保护物质，如特异性抗体、免疫细胞、活性生理物质等。当人体再次接触到这种病原菌时，人体的免疫系统便会依循其原有的“记忆”，制造更多的保护物质来阻止病原菌的伤害。

2021年，我国疫苗行业总计实现批签发5704批次，较上年同期增长9.2%，较2019年增长32%。从大品种上来看，双价HPV疫苗合计实现批签发181批次，同比增长269%；九价HPV疫苗实现批签发44批次，同比增长83%；四价流感疫苗合计实现批签发318批次，同比增长75%；13价肺炎结合疫苗合计实现批签发111批次，同比增长61%。

2022年5月10日，国家发改委发布关于印发《“十四五”生物经济发展规划》的通知提出，推动医疗健康产业发展，助力疾病早期预防，加快疫苗研发生产技术迭代升级，开发多联多价疫苗，发展新型基因工程疫苗、治疗性疫苗，提高重大烈性传染病应对能力

。2022年7月8日，国家药监局发布《疫苗生产流通管理规定》，《规定》贯彻落实《中华人民共和国药品管理法》《中华人民共和国疫苗管理法》等法律法规，根据疫苗产品特性和监管要求，依法对疫苗生产、流通管理活动进行规范，自发布之日起施行。2022年8月23日，世界卫生组织（WHO）宣布中国通过疫苗国家监管体系（NRA）评估，通过评估，不仅意味着中国拥有稳定、运行良好且完整统一的监管体系，能确保在中国生产、进口或流通的疫苗质量可控、安全、有效，也是我国疫苗出口全球的重要基础。2023年2月6日，中共中央国务院对外发布的《质量强国建设纲要》提出，加强药品和疫苗全生命周期管理，提高药品检验检测和生物制品（疫苗）批签发能力。

随着国内随着居民可支配收入及健康意识的提升，接种意愿在不断提升，新型冠状病毒事件影响下全民对于疾病防控的意识也在增强，会进一步加速了这种进程。从科学技术角度看，疫苗是从根本上解决传染病爆发问题的防控手段之一，未来会得到国家更多的重视和政策支持。所以，疫苗产业迎来黄金时代，在行业快速发展的同时也会带来数十倍的投资机会。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国疫苗行业前景展望与市场调查预测报告》共十五章。首先介绍了疫苗的概述，然后就国际疫苗市场展开分析，接着分析了医药行业总体发展状况、疫苗行业的发展环境、疫苗行业的发展现状、竞争形势以及新冠疫苗研发进展。随后报告详细介绍了人用疫苗、动物疫苗及其他疫苗细分市场的发展状况，紧接着分析了中国疫苗进出口情况和国内外疫苗生产企业的财务经营状况。最后，报告对疫苗行业的投资潜力和未来发展前景进行了科学的分析和预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、卫健委、中检院、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、药智网以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对疫苗行业有个系统深入的了解、或者想投资疫苗相关行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 疫苗概述

1.1 疫苗的相关介绍

1.1.1 疫苗基本定义

1.1.2 疫苗产品属性

1.1.3 疫苗主要分类

1.2 疫苗的基本种类

1.2.1 减毒活疫苗

1.2.2 灭活疫苗

1.2.3 类毒素疫苗

1.2.4 载体疫苗

1.2.5 核酸疫苗

1.2.6 可食用的疫苗

1.2.7 亚单位疫苗与多肽疫苗

1.3 疫苗的上市流程

1.3.1 研发阶段

1.3.2 注册阶段

1.3.3 生产阶段

1.3.4 流通阶段

第二章 2021-2023年医药行业发展状况分析

2.1 全球医药行业发展分析

2.1.1 全球市场发展规模

2.1.2 全球药物销售情况

2.1.3 全球医药市场份额

2.1.4 全球企业竞争格局

- 2.1.5 全球医药研发支出
- 2.1.6 全球医药研发动态
- 2.1.7 国外药企投资动态
- 2.2 中国医药行业规模结构
 - 2.2.1 行业规模现状
 - 2.2.2 药品产量规模
 - 2.2.3 主营业务收入
 - 2.2.4 盈利水平分析
 - 2.2.5 企业格局分析
 - 2.2.6 医药价格变动
 - 2.2.7 行业销售费用
 - 2.2.8 行业出口情况
- 2.3 中国医药行业竞争结构分析
 - 2.3.1 新进入者威胁
 - 2.3.2 替代品威胁
 - 2.3.3 上游供应商议价能力
 - 2.3.4 下游用户议价能力
 - 2.3.5 现有企业间竞争
- 2.4 中国医药行业区域格局
 - 2.4.1 黑龙江省
 - 2.4.2 北京市
 - 2.4.3 天津市
 - 2.4.4 广东省
 - 2.4.5 四川省
 - 2.4.6 云南省
 - 2.4.7 吉林省
- 2.5 行业发展趋势分析
 - 2.5.1 医药行业发展机会
 - 2.5.2 医药创新市场前景
 - 2.5.3 行业发展趋势分析

第三章 2021-2023年全球疫苗行业发展状况分析

3.1 2021-2023年全球疫苗市场运行情况

3.1.1 行业驱动因素

3.1.2 行业监管体系

3.1.3 行业发展历程

3.1.4 行业市场规模

3.1.5 市场销售情况

3.1.6 研发热点方向

3.2 全球疫苗市场结构解析

3.2.1 市场区域结构

3.2.2 行业供应分布

3.2.3 价格体系结构

3.2.4 供应体系结构

3.3 全球宠物疫苗市场运行情况

3.3.1 宠物疫苗市场规模

3.3.2 犬用疫苗发展状况

3.3.3 猫用疫苗发展状况

3.3.4 马用疫苗发展状况

3.4 全球疫苗品种市场发展综况

3.4.1 多联苗

3.4.2 HPV疫苗

3.4.3 RSV疫苗

3.4.4 肺结核疫苗

3.4.5 流脑疫苗系列

3.4.6 四价流感疫苗

3.4.7 口服轮状病毒疫苗

3.4.8 带状疱疹病毒疫苗

3.4.9 组分百白破疫苗系列

3.4.10 13价肺炎球菌结合疫苗

第四章 2021-2023年中国疫苗行业发展环境分析

4.1 政策环境

4.1.1 疫苗事件暴露行业乱象

- 4.1.2 疫苗监管政策演变历程
- 4.1.3 改革和完善疫苗管理体制
- 4.1.4 健全疫苗管理协调机制
- 4.1.5 疫苗生产流通管理规定升级
- 4.1.6 中华人民共和国疫苗管理法
- 4.1.7 药品管理法新修订并实施
- 4.1.8 生物制品批签发管理办法
- 4.1.9 疫苗责任强制保险管理办法
- 4.1.10 疫苗生产车间生物安全通用要求
- 4.2 经济环境
 - 4.2.1 宏观经济概况
 - 4.2.2 对外经济分析
 - 4.2.3 工业运行情况
 - 4.2.4 固定资产投资
 - 4.2.5 转型升级态势
 - 4.2.6 宏观经济展望
- 4.3 社会需求环境
 - 4.3.1 居民收入水平
 - 4.3.2 居民消费水平
 - 4.3.3 人口规模与构成
 - 4.3.4 老龄化问题现状
 - 4.3.5 健康消费状况
 - 4.3.6 医保体系完善
- 4.4 医疗行业环境
 - 4.4.1 医疗卫生资源
 - 4.4.2 医疗服务需求
 - 4.4.3 基层卫生服务
 - 4.4.4 病人医药费用

第五章 2021-2023年中国疫苗行业发展分析

- 5.1 中国疫苗市场发展综述
 - 5.1.1 疫苗行业发展特征

- 5.1.2 疫苗行业发展历程
- 5.1.3 疫苗行业产业链条
- 5.1.4 疫苗行业研发周期
- 5.1.5 疫苗行业研发流程
- 5.1.6 疫苗行业生产流程
- 5.2 2021-2023年中国疫苗市场运行状况
 - 5.2.1 市场发展需求
 - 5.2.2 市场发展规模
 - 5.2.3 市场份额分析
 - 5.2.4 疫苗批签发数
 - 5.2.5 疫苗品种规模
 - 5.2.6 行业整合重组
- 5.3 2021-2023年一类和二类疫苗市场发展分析
 - 5.3.1 一类疫苗批签发数
 - 5.3.2 二类疫苗批签发数
 - 5.3.3 二类疫苗医保支付
 - 5.3.4 二类疫苗研发进展
- 5.4 2021-2023年中国新型疫苗市场发展状况
 - 5.4.1 行业发展概述
 - 5.4.2 市场发展现状
 - 5.4.3 市场产值情况
 - 5.4.4 行业技术壁垒
 - 5.4.5 行业经济效益
 - 5.4.6 未来发展方向
 - 5.4.7 市场发展前景
- 5.5 2021-2023年治疗性疫苗市场发展状况
 - 5.5.1 治疗性疫苗基本定义
 - 5.5.2 治疗性疫苗主要分类
 - 5.5.3 治疗性疫苗发展历程
 - 5.5.4 治疗性疫苗研发成果
 - 5.5.5 治疗性肿瘤疫苗现状
 - 5.5.6 治疗性疫苗前景展望

5.6 2021-2023年中国疫苗产业重点区域分析

5.6.1 广东省

5.6.2 青海省

5.6.3 四川省

5.6.4 贵州省

5.6.5 云南省

5.6.6 江苏省

5.7 中国疫苗产业发展问题分析

5.7.1 行业发展制约因素

5.7.2 行业竞争壁垒高

5.7.3 投入布局不合理

5.7.4 临床试验内容少

5.7.5 行业犯罪率高

5.7.6 行业管理问题

5.8 中国疫苗产业发展对策分析

5.8.1 完善疫苗法律体系

5.8.2 规范疫苗流通市场

5.8.3 加大投入合理布局

5.8.4 进行疫苗知识宣教

5.8.5 疫苗管理相关对策

第六章 2021-2023年疫苗行业竞争情况分析

6.1 2021-2023年全球疫苗行业竞争状况

6.1.1 企业销售情况

6.1.2 市场竞争格局

6.1.3 行业并购整合

6.1.4 葛兰素史克

6.1.5 默沙东

6.1.6 赛诺菲

6.1.7 辉瑞

6.2 2021-2023年中国疫苗行业竞争状况

6.2.1 主要疫苗企业

- 6.2.2 疫苗品种竞争
- 6.2.3 市场份额划分
- 6.2.4 企业竞争格局
- 6.2.5 企业产品布局
- 6.2.6 新型疫苗竞争
- 6.3 疫苗行业进入壁垒分析
 - 6.3.1 研发壁垒
 - 6.3.2 资金壁垒
 - 6.3.3 人才壁垒
 - 6.3.4 生产技术壁垒
 - 6.3.5 行业准入壁垒

第七章 2021-2023年新型冠状病毒疫苗研发进展分析

- 7.1 新型冠状病毒相关介绍
 - 7.1.1 新冠肺炎概述
 - 7.1.2 病毒传播途径
 - 7.1.3 国内疫情现状
 - 7.1.4 疫情对经济的影响
 - 7.1.5 疫情下疫苗指数变化
- 7.2 新冠肺炎疫苗研发情况
 - 7.2.1 新冠疫苗技术路线
 - 7.2.2 新冠疫苗专利申请
 - 7.2.3 新冠疫苗接种情况
 - 7.2.4 新冠疫苗主要品牌
 - 7.2.5 新冠疫苗产能情况
 - 7.2.6 新冠疫苗研发成果
 - 7.2.7 新冠疫苗临床进展
 - 7.2.8 新冠疫苗研发动态
- 7.3 典型新冠肺炎疫苗——mRNA
 - 7.3.1 mRNA疫苗基本概述
 - 7.3.2 mRNA疫苗生产流程
 - 7.3.3 mRNA疫苗战略属性

- 7.3.4 mRNA疫苗研发历程
- 7.3.5 mRNA疫苗研发技术
- 7.3.6 mRNA疫苗竞争情况
- 7.3.7 mRNA疫苗研发进展
- 7.3.8 mRNA疫苗技术难点
- 7.3.9 典型企业mRNA疫苗
- 7.4 典型新冠肺炎疫苗——腺病毒载体疫苗
 - 7.4.1 重组病毒载体疫苗介绍
 - 7.4.2 腺病毒载体疫苗生产流程
 - 7.4.3 腺病毒载体疫苗技术难点
 - 7.4.4 病毒载体类疫苗研发进展
 - 7.4.5 腺病毒载体疫苗临床试验
 - 7.4.6 腺病毒载体疫苗安全问题

第八章 2021-2023年中国人用疫苗市场发展状况分析

- 8.1 中国肺炎疫苗市场发展综况
 - 8.1.1 肺炎疫苗基本介绍
 - 8.1.2 肺炎疫苗接种情况
 - 8.1.3 肺炎疫苗批签发规模
 - 8.1.4 肺炎疫苗批签发格局
 - 8.1.5 肺炎疫苗研发进展
 - 8.1.6 肺炎疫苗上市情况
 - 8.1.7 肺炎疫苗市场空间
- 8.2 中国流感疫苗市场发展综况
 - 8.2.1 流感疫苗基本介绍
 - 8.2.2 流感疫苗政策环境
 - 8.2.3 流感疫苗市场需求
 - 8.2.4 流感疫苗覆盖情况
 - 8.2.5 流感疫苗批签发数
 - 8.2.6 流感疫苗主要品种
 - 8.2.7 流感疫苗市场结构
 - 8.2.8 流感疫苗竞争格局

- 8.2.9 流感疫苗研发进展
- 8.3 中国流脑疫苗市场发展综况
 - 8.3.1 流脑疫苗市场需求
 - 8.3.2 流脑疫苗销售情况
 - 8.3.3 流脑疫苗批签发规模
 - 8.3.4 流脑疫苗批签发格局
 - 8.3.5 流脑疫苗竞争格局
 - 8.3.6 流脑疫苗上市进展
 - 8.3.7 流脑疫苗研发进展
 - 8.3.8 流脑免疫预防问题
- 8.4 中国百白破疫苗市场发展综况
 - 8.4.1 百白破疫苗基本介绍
 - 8.4.2 百白破疫苗市场需求
 - 8.4.3 百白破疫苗市场规模
 - 8.4.4 百白破疫苗上市情况
 - 8.4.5 百白破疫苗批签发数
 - 8.4.6 百白破疫苗品类获批
 - 8.4.7 百白破疫苗竞争格局
 - 8.4.8 百白破疫苗研发进展
- 8.5 中国乙肝疫苗市场发展综况
 - 8.5.1 乙肝疫苗基本介绍
 - 8.5.2 乙肝疫苗批签发规模
 - 8.5.3 乙肝疫苗批签发格局
 - 8.5.4 乙肝疫苗销售情况
 - 8.5.5 乙肝疫苗价格分析
 - 8.5.6 乙肝疫苗企业发展
- 8.6 中国水痘疫苗市场发展综况
 - 8.6.1 水痘疫苗基本介绍
 - 8.6.2 水痘疫苗政策扶持
 - 8.6.3 水痘疫苗市场需求
 - 8.6.4 水痘疫苗市场现状
 - 8.6.5 水痘疫苗批签发数

- 8.6.6 水痘疫苗竞争格局
- 8.6.7 水痘疫苗销售情况
- 8.6.8 水痘疫苗研发进展
- 8.7 中国狂犬病疫苗市场发展综况
 - 8.7.1 狂犬病疫苗基本介绍
 - 8.7.2 狂犬病疫苗市场需求
 - 8.7.3 狂犬病疫苗销售情况
 - 8.7.4 狂犬病疫苗批签发规模
 - 8.7.5 狂犬病疫苗批签发格局
 - 8.7.6 狂犬病疫苗企业布局
 - 8.7.7 狂犬病疫苗研发进展
- 8.8 中国乙脑疫苗市场发展综况
 - 8.8.1 乙脑疫苗市场需求
 - 8.8.2 乙脑疫苗基本介绍
 - 8.8.3 乙脑疫苗批签发规模
 - 8.8.4 乙脑疫苗批签发格局
- 8.9 中国甲肝疫苗市场发展综况
 - 8.9.1 甲肝疫苗基本介绍
 - 8.9.2 甲肝疫苗中标情况
 - 8.9.3 甲肝疫苗批签发数
- 8.10 中国脊灰疫苗市场发展综况
 - 8.10.1 脊灰疫苗基本介绍
 - 8.10.2 脊灰疫苗发展历程
 - 8.10.3 脊灰疫苗批签发数
 - 8.10.4 脊灰疫苗竞争格局
 - 8.10.5 脊灰疫苗研发进展
 - 8.10.6 脊灰疫苗上市情况
- 8.11 中国Hib疫苗市场发展综况
 - 8.11.1 Hib疫苗基本介绍
 - 8.11.2 Hib疫苗产品比较
 - 8.11.3 Hib疫苗中标情况
 - 8.11.4 Hib疫苗批签发数

- 8.11.5 Hib疫苗竞争格局
- 8.11.6 Hib疫苗上市情况
- 8.11.7 Hib疫苗研发进度
- 8.12 中国卡介苗市场发展综况
 - 8.12.1 卡介苗基本介绍
 - 8.12.2 卡介苗接种情况
 - 8.12.3 卡介苗批签发数
 - 8.12.4 卡介苗竞争格局
 - 8.12.5 卡介苗上市情况
- 8.13 中国麻腮风疫苗市场综况
 - 8.13.1 麻腮风疫苗相关介绍
 - 8.13.2 麻腮风疫苗批签发规模
 - 8.13.3 麻腮风疫苗批签发格局
 - 8.13.4 麻腮风疫苗竞争格局
 - 8.13.5 麻腮风疫苗产品信息

第九章 2021-2023年中国动物疫苗发展分析

- 9.1 动物疫苗发展综述
 - 9.1.1 动物疫苗发展历程
 - 9.1.2 动物疫苗行业分类
 - 9.1.3 动物疫苗驱动因素
 - 9.1.4 动物疫苗行业监管
- 9.2 2021-2023年动物疫苗市场运行状况分析
 - 9.2.1 动物疫苗市场规模
 - 9.2.2 动物疫苗市场结构
 - 9.2.3 动物疫苗竞争格局
 - 9.2.4 动物疫苗企业发展
 - 9.2.5 动物疫苗典型企业
 - 9.2.6 动物疫苗前景展望
- 9.3 2021-2023年猪用疫苗市场发展状况
 - 9.3.1 猪用疫苗基本介绍
 - 9.3.2 猪用疫苗发展现状

- 9.3.3 猪用疫苗市场份额
- 9.3.4 猪用疫苗获批情况
- 9.3.5 猪用疫苗影响因素
- 9.4 2021-2023年禽用疫苗市场发展状况
 - 9.4.1 禽流感疫情的现状
 - 9.4.2 禽用疫苗市场需求
 - 9.4.3 禽用疫苗销售情况
 - 9.4.4 禽用疫苗市场份额
 - 9.4.5 禽用疫苗招采价格
- 9.5 2021-2023年宠物疫苗市场发展状况
 - 9.5.1 宠物疫苗产品分类
 - 9.5.2 宠物疫苗市场定位
 - 9.5.3 宠物疫苗市场需求
 - 9.5.4 宠物疫苗发展现状
 - 9.5.5 宠物疫苗市场格局
 - 9.5.6 宠物疫苗进口品牌
- 9.6 动物疫苗未来发展趋势
 - 9.6.1 研发端
 - 9.6.2 产品端
 - 9.6.3 营销端
 - 9.6.4 新蓝海

第十章 2021-2023年其他疫苗细分市场分析

- 10.1 中国HPV疫苗市场发展综况
 - 10.1.1 HPV疫苗基本介绍
 - 10.1.2 HPV疫苗政策环境
 - 10.1.3 HPV疫苗市场需求
 - 10.1.4 HPV疫苗上市情况
 - 10.1.5 HPV疫苗市场规模
 - 10.1.6 HPV疫苗市场渗透率
 - 10.1.7 HPV疫苗批签发数
 - 10.1.8 HPV疫苗批签发格局

- 10.1.9 HPV疫苗竞争格局
- 10.1.10 HPV疫苗用户分布
- 10.1.11 HPV疫苗市场前景
- 10.2 中国轮状病毒疫苗市场发展综况
 - 10.2.1 轮状病毒疫苗基本介绍
 - 10.2.2 轮状病毒疫苗市场规模
 - 10.2.3 轮状病毒疫苗批签发数
 - 10.2.4 轮状病毒疫苗批签发格局
 - 10.2.5 轮状病毒疫苗上市情况
 - 10.2.6 轮状病毒疫苗研发进展
- 10.3 中国带状疱疹疫苗市场发展综况
 - 10.3.1 带状疱疹疫苗基本介绍
 - 10.3.2 带状疱疹疫苗批签发数
 - 10.3.3 带状疱疹疫苗上市情况
 - 10.3.4 带状疱疹疫苗研发进展
- 10.4 中国多联苗市场发展综况
 - 10.4.1 多联苗获批情况
 - 10.4.2 多联苗研发进展
 - 10.4.3 三联苗发展现状
 - 10.4.4 四联苗发展现状
 - 10.4.5 五联苗发展现状
- 10.5 中国手足口病疫苗市场发展综况
 - 10.5.1 手足口病疫苗新本概述
 - 10.5.2 手足口病疫苗市场需求
 - 10.5.3 手足口病疫苗获批情况
 - 10.5.4 手足口病疫苗竞争格局
 - 10.5.5 手足口病疫苗研发进展

第十一章 2021-2023年中国疫苗进出口分析

- 11.1 2021-2023年中国人用疫苗进出口数据分析
 - 11.1.1 进出口总量数据分析
 - 11.1.2 主要贸易国进出口情况分析

- 11.1.3 主要省市进出口情况分析
- 11.2 2021-2023年中国兽用疫苗进出口数据分析
 - 11.2.1 进出口总量数据分析
 - 11.2.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 11.2.3 主要省市进出口情况分析

第十二章 2021-2023年国外主要疫苗生产企业发展分析

- 12.1 美国默沙东有限公司 (Merck & Co., Inc.)
 - 12.1.1 企业发展概况
 - 12.1.2 产品销售情况
 - 12.1.3 2021年企业经营状况分析
 - 12.1.4 2022年企业经营状况分析
 - 12.1.5 2023年企业经营状况分析
- 12.2 英国葛兰素•史克制药公司 (GSK)
 - 12.2.1 企业发展概况
 - 12.2.2 产品销售情况
 - 12.2.3 2021年企业经营状况分析
 - 12.2.4 2022年企业经营状况分析
 - 12.2.5 2023年企业经营状况分析
- 12.3 法国赛诺菲•安万特集团 (Sanofi)
 - 12.3.1 企业发展概况
 - 12.3.2 产品销售情况
 - 12.3.3 2021年企业经营状况分析
 - 12.3.4 2022年企业经营状况分析
 - 12.3.5 2023年企业经营状况分析
- 12.4 辉瑞制药有限公司 (Pfizer, NYSE: PFE)
 - 12.4.1 企业发展概况
 - 12.4.2 产品销售情况
 - 12.4.3 2021年企业经营状况分析
 - 12.4.4 2022年企业经营状况分析
 - 12.4.5 2023年企业经营状况分析

第十三章 2020-2023年中国重点疫苗生产企业发展分析

13.1 康希诺生物股份公司

13.1.1 企业发展概况

13.1.2 企业研发管线

13.1.3 新冠疫苗研发

13.1.4 经营效益分析

13.1.5 业务经营分析

13.1.6 财务状况分析

13.1.7 核心竞争力分析

13.1.8 公司发展战略

13.1.9 未来前景展望

13.2 重庆智飞生物制品股份有限公司

13.2.1 企业发展概况

13.2.2 疫苗批签发数

13.2.3 经营效益分析

13.2.4 业务经营分析

13.2.5 财务状况分析

13.2.6 核心竞争力分析

13.2.7 公司发展战略

13.2.8 未来前景展望

13.3 北京天坛生物制品股份有限公司

13.3.1 企业发展概况

13.3.2 经营效益分析

13.3.3 业务经营分析

13.3.4 财务状况分析

13.3.5 核心竞争力分析

13.3.6 公司发展战略

13.3.7 未来前景展望

13.4 华兰生物工程股份有限公司

13.4.1 企业发展概况

13.4.2 疫苗产品布局

13.4.3 疫苗销售情况

- 13.4.4 经营效益分析
- 13.4.5 业务经营分析
- 13.4.6 财务状况分析
- 13.4.7 核心竞争力分析
- 13.4.8 公司发展战略
- 13.4.9 未来前景展望
- 13.5 辽宁成大股份有限公司
 - 13.5.1 企业发展概况
 - 13.5.2 经营效益分析
 - 13.5.3 业务经营分析
 - 13.5.4 财务状况分析
 - 13.5.5 核心竞争力分析
 - 13.5.6 公司发展战略
 - 13.5.7 未来前景展望
- 13.6 云南沃森生物技术股份有限公司
 - 13.6.1 企业发展概况
 - 13.6.2 疫苗批签发数
 - 13.6.3 疫苗研发动态
 - 13.6.4 经营效益分析
 - 13.6.5 业务经营分析
 - 13.6.6 财务状况分析
 - 13.6.7 核心竞争力分析
 - 13.6.8 公司发展战略
 - 13.6.9 未来前景展望
- 13.7 深圳康泰生物制品股份有限公司
 - 13.7.1 企业发展概况
 - 13.7.2 疫苗批签发数
 - 13.7.3 疫苗研发动态
 - 13.7.4 经营效益分析
 - 13.7.5 业务经营分析
 - 13.7.6 财务状况分析
 - 13.7.7 核心竞争力分析

- 13.7.8 公司发展战略
- 13.7.9 未来前景展望
- 13.8 长春高新技术产业（集团）股份有限公司
 - 13.8.1 企业发展概况
 - 13.8.2 疫苗批签发数
 - 13.8.3 疫苗研发管线
 - 13.8.4 经营效益分析
 - 13.8.5 业务经营分析
 - 13.8.6 财务状况分析
 - 13.8.7 核心竞争力分析
 - 13.8.8 公司发展战略
 - 13.8.9 未来前景展望
- 13.9 中国重点疫苗研究所发展分析
 - 13.9.1 长春生物制品研究所
 - 13.9.2 兰州生物制品研究所
 - 13.9.3 成都生物制品研究所
 - 13.9.4 上海生物制品研究所
 - 13.9.5 武汉生物制品研究所

第十四章 2021-2023年疫苗行业投资分析

- 14.1 疫苗行业投资逻辑分析
 - 14.1.1 行业监管利好规范经营企业
 - 14.1.2 me-too产品进口替代进行时
 - 14.1.3 国产创新疫苗发展指日可待
- 14.2 疫苗行业投资状况分析
 - 14.2.1 行业并购态势
 - 14.2.2 行业融资态势
 - 14.2.3 行业融资规模
 - 14.2.4 行业融资轮次
 - 14.2.5 行业融资动态
 - 14.2.6 行业投资建议
 - 14.2.7 行业投资方向

14.3 疫苗行业投资风险分析

14.3.1 技术迭代风险

14.3.2 新品开发风险

14.3.3 产品销售风险

第十五章 中国疫苗行业发展趋势及前景预测

15.1 疫苗行业发展趋势分析

15.1.1 未来发展趋势

15.1.2 未来发展前景

15.1.3 行业发展方向

15.2 2024-2030年中国疫苗行业预测分析

15.2.1 2024-2030年中国疫苗行业影响因素分析

15.2.2 2024-2030年中国疫苗市场规模预测

附录：

附录一：《疫苗管理法》

附录二：疫苗储存和运输管理规范

附录三：《药品管理法》

图表目录

图表 疫苗引发的人体效应机制

图表 优质疫苗具有较高的商业化价值属性

图表 疫苗的主要分类

图表 2015-2021年全球医药市场规模

图表 2020年销售额超10亿美元的重磅药物（一）

图表 2020年销售额超10亿美元的重磅药物（二）

图表 2020年销售额超10亿美元的重磅药物（三）

图表 2021年按总部国家/地区划分的药物研发公司分布情况

图表 2020年全球药企排名

图表 2020年全球药企研发投入TOP10

图表 2001-2020全球在研药物数量

图表 2021年医药行业企业数量及亏损情况

图表 2020年医药行业企业数量及亏损情况

图表 2020-2021年医药行业企业数量及亏损情况

图表 2021年中国医药产量及增速

图表 2020年中国主要医药产量及增速

图表 2021年中国主要医药产量及增速

图表 2021年医药行业主营业务收入

图表 2020年医药行业收入及利润情况

图表 2020-2021年医药行业收入及利润情况

图表 2021年医药行业盈利能力趋势图

图表 2020年医药行业盈利能力趋势图

图表 2020-2021年医药行业盈利能力趋势图

图表 2021年度中国医药工业百强企业

图表 2021年医药类商品零售价格指数情况

图表 2020年医药类商品零售价格指数情况

图表 2020-2021年医药类商品零售价格指数情况

图表 2021年医药行业成本费用情况

图表 2019-2020年医药行业成本费用情况

图表 2020-2021年医药行业成本费用情况

图表 2021年医药行业出口交货值情况

图表 2020年医药行业出口交货值情况

图表 2020-2021年医药行业出口交货值情况

图表 四川医药流通企业汇总

图表 1813-2021年各国疫苗行业监管体系和法律法规对比（一）

图表 1813-2021年各国疫苗行业监管体系和法律法规对比（二）

图表 全球疫苗市场发展历程

图表 2017-2021年全球疫苗市场规模统计及增长情况

图表 2018-2021年全球疫苗行业销售额TOP10产品统计情况

图表 2018-2024年全球疫苗技术热点与行业发展趋势

图表 疫苗市场需求缺口分析

图表 全球四大疫苗企业主要在研品种

图表 海外其他疫苗企业主要在研品种

图表 未来五年内潜在重磅疫苗品种分析

图表 2020年全球疫苗市场分布（按地区）

图表 2020年全球疫苗市场分布（按购买方）

图表 2020年全球疫苗供应分布（按地区）

图表 2020年全球疫苗供应分布（按购买方）

图表 2020年全球疫苗价格体系

图表 2020年全球疫苗价格体系（续）

图表 2020年多种疫苗分供应商的价格体系

图表 2020年全球疫苗供应体系（按地区）

图表 2016-2021年全球宠物疫苗销售收入规模

图表 2020年全球宠物疫苗收入结构（按免疫对象分类）

图表 2016-2021年全球犬用疫苗销售额

图表 2020年全球犬用疫苗收入结构

图表 全球主要宠物犬用疫苗类型及使用情况

图表 全球主要宠物犬用疫苗类型及使用情况（续）

图表 2016-2021年全球猫用疫苗销售额

图表 全球主要宠物猫用疫苗类型及使用情况

图表 2016-2021年全球马用疫苗销售额

图表 全球主要宠物马用疫苗类型及使用情况

图表 全球主要宠物马用疫苗类型及使用情况（续）

图表 2021年全球已上市的联苗及其销售情况

图表 2007-2021年全球HPV疫苗销售额

图表 全球临床开发中的RSV疫苗和治疗药物

图表 全球脑膜炎奈瑟菌血清群分布情况

图表 全球四价流脑结合疫苗产品情况

图表 全球上市的四价流感疫苗产品情况

图表 2014-2021年Sanofi流感疫苗全球销售情况

图表 2014-2021年GSK流感疫苗全球销售情况

图表 2011-2021年阿斯利康Flumist全球销售额

图表 2011-2021年阿斯利康Flumist全球销售额拆分

图表 2020年全球5岁以下儿童中的轮状病毒致死率

图表 全球已上市口服轮状病毒疫苗对比

图表 2016-2021年默沙东与GSK的轮状病毒疫苗销售额

图表 全球107个国家和地区将轮状病毒疫苗纳入免疫规划

图表 2007-2020年全球轮状病毒疫苗平均接种率趋势

图表 全球上市的带状疱疹疫苗产品情况

图表 2006-2021年全球带状疱疹疫苗销售情况

图表 1980-2020年全球新生儿接种三剂DTP疫苗的接种率以及百日咳发病例数情况

图表 1980-2020年全球白喉、破伤风、百日咳发病例数

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/412140.html>