

# 中国病毒灭活行业现状深度分析与投资趋势研究 报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国病毒灭活行业现状深度分析与投资趋势研究报告（2022-2029年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202210/611675.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 国家层面病毒灭活行业相关政策

近些年来，为了促进病毒灭活行业发展，我国颁布了多项关于支持、鼓励、规范病毒灭活行业的相关政策，如中华人民共和国农业农村部发布的《兽药GMP生产线名录的通知》在符合农业部公告第1708号关于转瓶培养生产方式兽用细胞苗生产线设置要求的前提下，细胞悬浮培养生产方式可以在转瓶培养生产线增加相应的设施设备，在有效防止交叉污染的前提下，共用其他制备区域，生产线名称为“细胞培养病毒灭活疫苗(含悬浮培养工艺)”或“细胞培养病毒活疫苗(含悬浮培养工艺)”。

| 国家层面病毒灭活行业相关政策 | 发布时间                | 发布部门   | 政策名称 | 主要内容 | 2022.01 |
|----------------|---------------------|--|------|------|---------|
| 中华人民共和国农业农村部   | 中华人民共和国农业农村部公告第523号 | 根据《兽药管理条例》和《兽药注册办法》规定，我部组织制定重组禽流感病毒(H5+H7)三价灭活疫苗(H5N2rHN5801株+rGD59株，H7N9rHN7903株)的工艺规程、质量标准、说明书和内包装标签 |      |      |         |

|         |              |                           |  |  |  |
|---------|--------------|---------------------------|--|--|--|
| 2021.11 | 中华人民共和国农业农村部 | 农业农村部办公厅关于印发兽药GMP生产线名录的通知 | 在符合农业部公告第1708号关于转瓶培养生产方式兽用细胞苗生产线设置要求的前提下，细胞悬浮培养生产方式可以在转瓶培养生产线增加相应的设施设备，在有效防止交叉污染的前提下，共用其他制备区域，生产线名称为“细胞培养病毒灭活疫苗(含悬浮培养工艺)”或“细胞培养病毒活疫苗(含悬浮培养工艺)” |  |  |
|---------|--------------|---------------------------|--|--|--|

|         |              |                      |   |  |  |
|---------|--------------|----------------------|---|--|--|
| 2021.09 | 中华人民共和国农业农村部 | 中华人民共和国农业农村部公告 第473号 | 根据《兽药管理条例》和《兽药注册办法》规定，经审查，批准华中农业大学等14家单位申报的鸭坦布苏病毒病灭活疫苗(DF2株)等4种兽药产品为新兽药 |  |  |
|---------|--------------|----------------------|---|--|--|

|         |       |                               |  |  |  |
|---------|-------|-------------------------------|--|--|--|
| 2021.04 | 交通运输部 | 关于进一步做好新冠病毒疫苗货物运输组织和服务保障工作的通知 | 疫苗是战胜疫情的关键技术手段，是保障人民生命健康的重要医疗资源。目前，国药中生北京公司、国药中生武汉公司、北京科兴中维公司的灭活疫苗和天津康希诺公司的腺病毒载体疫苗已获批附条件上市，安徽智飞龙科马公司的重组疫苗已获批紧急使用 |  |  |
|---------|-------|-------------------------------|--|--|--|

|         |     |                                   |  |  |  |
|---------|-----|-----------------------------------|--|--|--|
| 2020.02 | 商务部 | 关于印发零售、餐饮企业在新型冠状病毒流行期间经营服务防控指南的通知 | 对冠状病毒理化特性的认识多来自对SARS-CoV和MERS-CoV的研究。病毒对紫外线和热敏感，56 30分钟、乙醚、75%乙醇、含氯消毒剂、过氧乙酸和氯仿等脂溶剂均可有效灭活病毒，氯己定不能有效灭活病毒 |  |  |
|---------|-----|-----------------------------------|--|--|--|

|         |         |                     |                        |  |  |
|---------|---------|---------------------|------------------------|--|--|
| 2014.07 | 国家卫生计生委 | 关于印发消毒产品卫生安全评价规定的通知 | 用于餐饮具消毒的应做脊髓灰质炎病毒灭活试验； |  |  |
|---------|---------|---------------------|------------------------|--|--|

|         |     |               |   |  |  |
|---------|-----|---------------|---|--|--|
| 2006.01 | 农业部 | 农业转基因生物加工审批办法 | 从事农业转基因生物加工的单位和个人，除应当符合有关法律、法规规定的设立条件外，还应当具备加工废弃物及灭活处理的设备和设施。 |  |  |
|---------|-----|---------------|---|--|--|

资料来源：观研天下数据中心整理

### 部分省市病毒灭活行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动病毒灭活行业发展，发布了一系列政策推进病毒灭活产

业发展，如《省人民政府办公厅关于印发湖北省药品安全及促进医药产业高质量发展“十四五”规划的通知》、《市政府办公厅转发市交通港口局等关于进一步规范生物试剂运输管理工作意见的通知》等。

部分省市病毒灭活行业相关政策 省市 发布时间 政策名称 主要内容 黑龙江 2022.03  
黑龙江省人民政府关于印发黑龙江省“十四五”生物经济发展规划的通知 加强经典名方研究与大品种二次开发，创新发展心脑血管疾病、肿瘤、代谢系统疾病、神经系统疾病和病毒感染等领域现代中药。 湖北 2021.12

省人民政府办公厅关于印发湖北省药品安全及促进医药产业高质量发展“十四五”规划的通知 建成国家药监局血液制品、中药、超声、药物制剂等4个重点实验室，省药品监督检验研究院（简称省药检院）被确定为新冠病毒灭活疫苗批签发机构，推进药物警戒体系建设，建立疫苗信息化追溯系统，药品医疗器械监管和网络监测平台投入使用。 北京 2016.01

北京市食品药品安全三年行动计划(2016-2018年) 在新型生产加工技术领域，开展纳米技术、高强度脉冲电场、新型杀菌、微生物灭活技术等新型食品药品生产加工技术研究，提高食品药品安全保障的专业化、现代化水平。 上海 2012.06

市政府办公厅转发市交通港口局等关于进一步规范生物试剂运输管理工作意见的通知 危险度1级生物试剂：个体和群体危险无或极低不太可能危害人或动物的安全、健康。包括：临床诊断试剂、培养基、缓冲剂、电泳试剂、色谱试剂、离心分离试剂、电镜试剂、抗氧化剂、防霉剂、免疫试剂、生物标记或染色试剂、蛋白质和核酸提取纯化试剂、去垢剂和表面活性剂、生化标准品试剂、生化质控品试剂、基因重组质粒或病毒载体、正常或异常细胞类样本（含肿瘤细胞），以及经灭活处理的生物活性因子、生物源样本和病原微生物等。 河南 2009.09

河南省人民政府关于印发河南省生物产业调整振兴规划的通知 提高病毒培养、裂解、灭活等疫苗制备关键技术水平;积极开发柱层析分离等血液制品制备关键技术;改进和完善化学发光免疫、荧光PCR等诊断试剂技术工艺。 山西 2006.12

山西省人民政府办公厅关于印发山西省遏制与防治艾滋病行动计划实施方案的通知 加强对血液和血液制品、艾滋病诊断试剂的质量控制，逐步建立原料血浆投料前“检疫期”制度；血液制品生产必须采取有效的病毒去除或灭活措施，确保产品的安全性。

资料来源：观研天下数据中心整理（YA）

观研报告网发布的《中国病毒灭活行业现状深度分析与投资趋势研究报告（2022-2029年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【目录大纲】

### 第一章 2018-2022年中国病毒灭活行业发展概述

#### 第一节 病毒灭活行业发展情况概述

- 一、病毒灭活行业相关定义
- 二、病毒灭活特点分析
- 三、病毒灭活行业基本情况介绍
- 四、病毒灭活行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售/服务模式
- 五、病毒灭活行业需求主体分析

#### 第二节 中国病毒灭活行业生命周期分析

- 一、病毒灭活行业生命周期理论概述
- 二、病毒灭活行业所属的生命周期分析

#### 第三节 病毒灭活行业经济指标分析

- 一、病毒灭活行业的赢利性分析
- 二、病毒灭活行业的经济周期分析
- 三、病毒灭活行业附加值的提升空间分析

## 第二章 2018-2022年全球病毒灭活行业市场发展现状分析

### 第一节全球病毒灭活行业发展历程回顾

### 第二节全球病毒灭活行业市场规模与区域分布情况

### 第三节亚洲病毒灭活行业地区市场分析

#### 一、亚洲病毒灭活行业市场现状分析

#### 二、亚洲病毒灭活行业市场规模与市场需求分析

#### 三、亚洲病毒灭活行业市场前景分析

### 第四节北美病毒灭活行业地区市场分析

#### 一、北美病毒灭活行业市场现状分析

#### 二、北美病毒灭活行业市场规模与市场需求分析

#### 三、北美病毒灭活行业市场前景分析

### 第五节欧洲病毒灭活行业地区市场分析

#### 一、欧洲病毒灭活行业市场现状分析

#### 二、欧洲病毒灭活行业市场规模与市场需求分析

#### 三、欧洲病毒灭活行业市场前景分析

### 第六节 2022-2029年世界病毒灭活行业分布走势预测

### 第七节 2022-2029年全球病毒灭活行业市场规模预测

## 第三章 中国病毒灭活行业产业发展环境分析

### 第一节我国宏观经济环境分析

### 第二节我国宏观经济环境对病毒灭活行业的影响分析

### 第三节中国病毒灭活行业政策环境分析

#### 一、行业监管体制现状

#### 二、行业主要政策法规

#### 三、主要行业标准

### 第四节政策环境对病毒灭活行业的影响分析

### 第五节中国病毒灭活行业产业社会环境分析

## 第四章 中国病毒灭活行业运行情况

### 第一节中国病毒灭活行业发展状况情况介绍

#### 一、行业发展历程回顾

#### 二、行业创新情况分析

#### 三、行业发展特点分析

### 第二节中国病毒灭活行业市场规模分析

#### 一、影响中国病毒灭活行业市场规模的因素

- 二、中国病毒灭活行业市场规模
- 三、中国病毒灭活行业市场规模解析
- 第三节中国病毒灭活行业供应情况分析
  - 一、中国病毒灭活行业供应规模
  - 二、中国病毒灭活行业供应特点
- 第四节中国病毒灭活行业需求情况分析
  - 一、中国病毒灭活行业需求规模
  - 二、中国病毒灭活行业需求特点
- 第五节中国病毒灭活行业供需平衡分析

## 第五章 中国病毒灭活行业产业链和细分市场分析

- 第一节中国病毒灭活行业产业链综述
  - 一、产业链模型原理介绍
  - 二、产业链运行机制
  - 三、病毒灭活行业产业链图解
- 第二节中国病毒灭活行业产业链环节分析
  - 一、上游产业发展现状
  - 二、上游产业对病毒灭活行业的影响分析
  - 三、下游产业发展现状
  - 四、下游产业对病毒灭活行业的影响分析
- 第三节我国病毒灭活行业细分市场分析
  - 一、细分市场一
  - 二、细分市场二

## 第六章 2018-2022年中国病毒灭活行业市场竞争分析

- 第一节中国病毒灭活行业竞争现状分析
  - 一、中国病毒灭活行业竞争格局分析
  - 二、中国病毒灭活行业主要品牌分析
- 第二节中国病毒灭活行业集中度分析
  - 一、中国病毒灭活行业市场集中度影响因素分析
  - 二、中国病毒灭活行业市场集中度分析
- 第三节中国病毒灭活行业竞争特征分析
  - 一、企业区域分布特征
  - 二、企业规模分布特征
  - 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2018-2022年中国病毒灭活行业模型分析

### 第一节中国病毒灭活行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

### 第二节中国病毒灭活行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国病毒灭活行业SWOT分析结论

### 第三节中国病毒灭活行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2018-2022年中国病毒灭活行业需求特点与动态分析

### 第一节中国病毒灭活行业市场动态情况

### 第二节中国病毒灭活行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

### 第三节病毒灭活行业成本结构分析

### 第四节病毒灭活行业价格影响因素分析

- 一、供需因素

## 二、成本因素

## 三、其他因素

### 第五节中国病毒灭活行业价格现状分析

### 第六节中国病毒灭活行业平均价格走势预测

#### 一、中国病毒灭活行业平均价格趋势分析

#### 二、中国病毒灭活行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国病毒灭活行业所属行业运行数据监测

### 第一节中国病毒灭活行业所属行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、行业资产规模分析

### 第二节中国病毒灭活行业所属行业产销与费用分析

#### 一、流动资产

#### 二、销售收入分析

#### 三、负债分析

#### 四、利润规模分析

#### 五、产值分析

### 第三节中国病毒灭活行业所属行业财务指标分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业偿债能力分析

#### 三、行业营运能力分析

#### 四、行业发展能力分析

## 第十章 2018-2022年中国病毒灭活行业区域市场现状分析

### 第一节中国病毒灭活行业区域市场规模分析

#### 一、影响病毒灭活行业区域市场分布的因素

#### 二、中国病毒灭活行业区域市场分布

### 第二节中国华东地区病毒灭活行业市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区病毒灭活行业市场分析

##### (1) 华东地区病毒灭活行业市场规模

##### (2) 华南地区病毒灭活行业市场现状

##### (3) 华东地区病毒灭活行业市场规模预测

### 第三节华中地区市场分析

## 一、华中地区概述

### 二、华中地区经济环境分析

### 三、华中地区病毒灭活行业市场分析

(1) 华中地区病毒灭活行业市场规模

(2) 华中地区病毒灭活行业市场现状

(3) 华中地区病毒灭活行业市场规模预测

## 第四节华南地区市场分析

### 一、华南地区概述

### 二、华南地区经济环境分析

### 三、华南地区病毒灭活行业市场分析

(1) 华南地区病毒灭活行业市场规模

(2) 华南地区病毒灭活行业市场现状

(3) 华南地区病毒灭活行业市场规模预测

## 第五节华北地区病毒灭活行业市场分析

### 一、华北地区概述

### 二、华北地区经济环境分析

### 三、华北地区病毒灭活行业市场分析

(1) 华北地区病毒灭活行业市场规模

(2) 华北地区病毒灭活行业市场现状

(3) 华北地区病毒灭活行业市场规模预测

## 第六节东北地区市场分析

### 一、东北地区概述

### 二、东北地区经济环境分析

### 三、东北地区病毒灭活行业市场分析

(1) 东北地区病毒灭活行业市场规模

(2) 东北地区病毒灭活行业市场现状

(3) 东北地区病毒灭活行业市场规模预测

## 第七节西南地区市场分析

### 一、西南地区概述

### 二、西南地区经济环境分析

### 三、西南地区病毒灭活行业市场分析

(1) 西南地区病毒灭活行业市场规模

(2) 西南地区病毒灭活行业市场现状

(3) 西南地区病毒灭活行业市场规模预测

## 第八节西北地区市场分析

## 一、西北地区概述

## 二、西北地区经济环境分析

## 三、西北地区病毒灭活行业市场分析

### （1）西北地区病毒灭活行业市场规模

### （2）西北地区病毒灭活行业市场现状

### （3）西北地区病毒灭活行业市场规模预测

## 第九节 2022-2029年中国病毒灭活行业市场规模区域分布预测

## 第十一章 病毒灭活行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

##### 3、企业偿债能力分析

##### 4、企业运营能力分析

##### 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优势分析

### 第二节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第三节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第四节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- .....

## 第十二章 2022-2029年中国病毒灭活行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国病毒灭活行业未来发展前景分析

- 一、病毒灭活行业国内投资环境分析
- 二、中国病毒灭活行业市场机会分析
- 三、中国病毒灭活行业投资增速预测

### 第二节 中国病毒灭活行业未来发展趋势预测

#### 第三节 中国病毒灭活行业规模发展预测

- 一、中国病毒灭活行业市场规模预测
- 二、中国病毒灭活行业市场规模增速预测
- 三、中国病毒灭活行业产值规模预测
- 四、中国病毒灭活行业产值增速预测
- 五、中国病毒灭活行业供需情况预测

#### 第四节 中国病毒灭活行业盈利走势预测

## 第十三章 2022-2029年中国病毒灭活行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节 中国病毒灭活行业进入壁垒分析

- 一、病毒灭活行业资金壁垒分析
- 二、病毒灭活行业技术壁垒分析
- 三、病毒灭活行业人才壁垒分析
- 四、病毒灭活行业品牌壁垒分析
- 五、病毒灭活行业其他壁垒分析

### 第二节 病毒灭活行业风险分析

- 一、病毒灭活行业宏观环境风险
- 二、病毒灭活行业技术风险
- 三、病毒灭活行业竞争风险
- 四、病毒灭活行业其他风险

### 第三节 中国病毒灭活行业存在的问题

### 第四节 中国病毒灭活行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2022-2029年中国病毒灭活行业研究结论及投资建议

### 第一节 观研天下中国病毒灭活行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

### 第二节 中国病毒灭活行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

### 第三节 病毒灭活行业营销策略分析

一、病毒灭活行业产品策略

二、病毒灭活行业定价策略

三、病毒灭活行业渠道策略

四、病毒灭活行业促销策略

### 第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202210/611675.html>