

# 2022-2028年中国兽用疫苗 市场前景展望与市场全景评估报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2022-2028年中国兽用疫苗市场前景展望与市场全景评估报告》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.abaogao.com/b/huaxue/E17161KJ9S.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国兽用疫苗市场前景展望与市场全景评估报告》共十章。首先介绍了兽用疫苗行业市场发展环境、兽用疫苗整体运行态势等，接着分析了兽用疫苗行业市场运行的现状，然后介绍了兽用疫苗市场竞争格局。随后，报告对兽用疫苗做了重点企业经营状况分析，最后分析了兽用疫苗行业发展趋势与投资预测。您若想对兽用疫苗产业有个系统的了解或者想投资兽用疫苗行业，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 兽用疫苗行业基本概况

#### 1.1 兽用疫苗概念及分类

##### 1.1.1 兽用疫苗的定义

##### 1.1.2 兽用疫苗的种类

##### 1.1.3 兽用疫苗的特性

##### 1.1.4 各类型兽用疫苗的优缺点比较

##### 1.1.5 兽用疫苗的保存及运输

#### 1.2 2020年中国兽用疫苗行业宏观环境发展分析

##### 1.2.1 中国GDP增长分析

##### 1.2.2 中国农业经济运行情况分析

##### 1.2.3 中国居民收入与消费状况

#### 1.3 中国兽药行业发展概况

##### 1.3.1 兽药基本特征

##### 1.3.2 兽药行业产业链

##### 1.3.3 兽药行业的区域性特性

##### 1.3.4 兽药行业监管体制

##### 1.3.5 中国兽药行业发展概况

#### 1.4 2016-2020年中国动物疫情状况

##### 1.4.1 中国动物疫情总体情况

1.4.2 2016-2020年中国猪病流行现状及趋势

1.4.3 2020年重大动物疫病防控工作进展

## 第二章 2016-2020年中国兽用疫苗行业发展分析

2.1 2016-2020年全球兽用疫苗现状

2.1.1 世界动物保健品市场分析

2.1.2 全球兽用疫苗的发展趋势

2.2 2016-2020年中国兽用疫苗行业分析

2.2.1 国内外兽用疫苗发展特点和趋势比较

2.2.2 2020年中国兽用疫苗销售规模

2.2.3 兽用疫苗使用情况的调查分析

2.3 2016-2020年中国兽用疫苗行业政策分析

2.3.1 动物防疫立法情况

2.3.2 动物防疫机构设置情况

2.3.3 动物防疫法配套规章对兽药行业的影响

2.3.4 国家动物疫病强制免疫计划分析

## 第三章 2016-2020年中国兽药所属行业经济运行状况分析

3.1 2016-2020年中国兽药行业发展分析

3.1.1 2020年中国兽药行业发展概况

3.1.2 2020年中国兽药行业发展概况

3.2 2016-2020年中国兽药所属行业总体运行情况

3.2.1 2016-2020年中国兽药企业数量及分布

3.2.2 2016-2020年中国兽药所属行业从业人员统计

3.2.3 2016-2020年中国兽药所属行业总资产状况分析

3.2.4 2016-2020年中国兽药所属行业流动资产状况分析

3.3 2016-2020年中国兽药所属行业销售及利润分析

3.3.1 2016-2020年中国兽药所属行业销售收入分析

3.3.2 2016-2020年中国兽药所属行业利润增长情况

3.4 2016-2020年中国兽药所属行业运营能力分析

3.5.1 2016-2020年中国兽药所属行业成本费用结构分析

3.5.2 2016-2020年中国兽药所属行业成本费用利润率分析

3.5.3 2016-2020年中国兽药所属行业毛利率分析

3.5.4 2016-2020年中国兽药所属行业利润率分析

3.5.6 兽药所属行业盈利能力变动趋势分析

#### 第四章 2016-2020年中国兽药行业发展分析

4.1 2016-2020年中国兽药行业发展现状

4.1.1 2020年中国兽药行业发展态势

4.1.2 中国兽药产品产销情况调查

4.1.3 中国兽药质量安全现状

4.2 2016-2020年中国兽药市场发展现状

4.2.1 2020年中国兽药市场发展回顾

4.2.2 中国兽用化学药品市场发展分析

4.2.3 2016-2020年中国中药兽药市场发展的分析

4.3 2016-2020年中国兽药业研究开发分析

4.3.1 兽药研发的发展分析

4.3.2 中国兽药产品研发和审批的情况分析

4.3.3 兽药研发存在的主要问题

4.3.4 新兽药研发的对策

4.3.5 对兽药研究开发的建议

4.4 2016-2020年中国兽药行业发展的的问题及对策分析

4.4.1 中国兽药行业存在的主要问题

4.4.2 中国兽药行业发展的对策

4.5.1 2020年兽药市场展望

4.5.2 中国兽药产业发展趋势预测

4.5.3 2022-2028年中国兽药行业销售收入预测

#### 第五章 2016-2020年中国兽用疫苗行业与上下游之间的关联性分析

5.1 2016-2020年中国养殖业发展分析

5.1.1 2020年中国牲畜饲养情况

5.1.2 2020年中国禽畜产品分析

5.1.3 2020年度中国主要地区养殖业情况

5.1.4 2020年度中国养殖业消费情况

- 5.2 2016-2020年中国畜禽业发展分析
  - 5.2.1 2020年中国畜牧养殖业发展概况
  - 5.2.2 2020年中国养殖业前景
- 5.3 2016-2020年中国畜禽门诊的发展分析
- 5.4 2016-2020年中国畜禽养殖业发展分析
  - 5.4.1 2016-2020年中国养鸡业发展分析
  - 5.4.2 2016-2020年中国蛋鸡市场发展分析
  - 5.4.3 2016-2020年中国肉鸡市场发展分析
  - 5.4.4 2016-2020年中国养猪业发展分析
- 5.5.1 2016-2020年中国动物疫情分析
- 5.5.2 中国已消灭和未发生过的重大动物疫病
- 5.5.3 2020年中国无规定动物疫病示范区动物卫生状况
- 5.5.4 2020年中国内地禽流感、口蹄疫监测情况

## 第六章 2016-2020年主要动物疾病疫苗发展情况分析

- 6.1 中国兽用疫苗产能及销情况
- 6.2 2016-2020年中国禽流感疫苗发展分析
  - 6.2.1 禽用疫苗的定义
  - 6.2.2 禽流感疫苗的研究进展
  - 6.2.3 中国禽流感疫苗市场分析
  - 6.2.4 中国研制成功H5N1人禽流感活疫苗
  - 6.2.5 广东大华农禽流感疫苗覆盖全国
  - 6.2.6 中国禽流感疫苗首次大批量出口越南
  - 6.2.7 禽用疫苗的发展趋势
- 6.3 2016-2020年中国狂犬疫苗发展分析
  - 6.3.1 狂犬病的定义
  - 6.3.2 国外兽用狂犬病疫苗的研究进展
  - 6.3.3 中国兽用狂犬病疫苗的研究进展
- 6.4 2016-2020年中国猪蓝耳病疫苗发展分析
  - 6.4.1 猪蓝耳病疫情简介
  - 6.4.2 首个高致病性蓝耳病活疫苗上市
  - 6.4.3 蓝耳病疫苗市场竞争情况

- 6.5.1 口蹄疫疫苗的基本情况
- 6.5.2 口蹄疫新型疫苗研究进展
- 6.5.3 口蹄疫合成肽疫苗研究进展
- 6.6.1 猪瘟疫苗研究进展
- 6.6.2 猪流感疫苗研究进展

## 第七章 2016-2020年中国兽用疫苗应用及其技术的发展情况

- 7.1 2016-2020年中国兽用疫苗研发概况
  - 7.1.1 中国兽用生物制品工艺流程
  - 7.1.2 中国兽用疫苗的研发发展现状
  - 7.1.3 中国动物新型疫苗研究进展
  - 7.1.5 中国耐热保护剂活疫苗的应用进展
- 7.2 中国兽用疫苗现状和研究展望
  - 7.2.1 常规疫苗的主要缺陷和研究改进的空间
  - 7.2.2 新型疫苗的需求和已经使用及正在研究中的新型疫苗
  - 7.2.3 兽用疫苗技术进步加快
  - 7.2.4 新型兽用疫苗未来发展方向
- 7.3 DNA疫苗在动物医学中的应用研究进展
  - 7.3.1 DNA疫苗简介
  - 7.3.2 DNA疫苗的应用
  - 7.3.3 DNA疫苗的安全性
- 7.4 ELISPOT技术在兽用疫苗研究中的应用前景
  - 7.4.1 ELISPOT的基本原理和步骤
  - 7.4.2 ELISPOT与其他方法比较
  - 7.4.3 ELISPOT技术在兽用疫苗研究中的应用
  - 7.4.4 ELISPOT技术展望
- 7.5 新型基因工程疫苗的研究及发展趋势

## 第八章 2020年中国兽用疫苗所属行业进出口情况分析

- 8.1 2020年中国兽用疫苗所属行业进出口概况
  - 8.1.1 2020年中国兽用疫苗所属行业进口情况
  - 8.1.2 2020年中国兽用疫苗所属行业出口情况

8.2 2020年中国主要省市兽用疫苗所属行业进出口情况

8.3 2020年中国兽用疫苗进所属行业出口流向情况

8.4 2020年中国兽用疫苗进所属行业出口均价分析

## 第九章 中国兽用疫苗主要企业经营状况

### 9.1 中牧实业股份有限公司

9.1.1 企业基本情况

9.1.2 企业经营情况

### 9.2 新疆天康畜牧生物技术股份有限公司

9.2.1 企业基本情况

9.2.2 企业经营情况

### 9.3 内蒙古金宇集团股份有限公司

9.3.1 企业基本情况

9.3.2 企业经营情况

### 9.4 成都华神集团股份有限公司

9.4.1 企业基本情况

9.4.2 企业经营情况

### 9.5 山东六和农牧科技园有限公司

9.5.1 企业基本情况

9.5.2 企业经营情况

### 9.6 四川省精华企业（集团）有限公司

9.6.1 企业基本情况

9.6.2 企业经营情况

### 9.7 辽宁省益康生物制品有限公司

9.7.1 企业基本情况

9.7.2 企业经营情况

### 9.8 哈尔滨维科生物科技开发公司

9.8.1 企业基本情况

9.8.2 企业经营情况

### 9.9 福州大北农生物技术有限公司

9.9.1 企业基本情况

9.9.2 企业经营情况



## 9.10 肇庆大华农生物药品开发有限公司

### 9.10.1 企业基本情况

### 9.10.2 企业经营情况

## 第十章 2022-2028年中国兽用疫苗行业前景及趋势 ( )

### 10.1 2022-2028年中国兽用疫苗产业发展趋势分析

#### 10.1.1 中国兽用疫苗业发展趋势分析

#### 10.1.2 中国国产兽用疫苗的发展趋势

### 10.2 2022-2028年中国兽用疫苗市场发展趋势

#### 10.2.1 中国兽用疫苗市场发展影响因素分析

#### 10.2.2 中国兽用疫苗的市场发展方向

#### 10.2.3 中国疫苗市场规模预测

## 附录：

### 附录一：国家动物疫病强制免疫计划

- 1、高致病性禽流感免疫计划
- 2、口蹄疫免疫计划
- 3、高致病性猪蓝耳病免疫计划
- 4、猪瘟免疫计划
- 5、小反刍兽疫免疫计划

### 附录二：报告说明

## 部分图表目录：

图表 兽用疫苗行业主要法律法规

图表 中国兽用疫苗市场集中度

图表 2016-2020年中国兽用疫苗产量统

图表 2022-2028年中国兽用疫苗产量预测

图表 2016-2020年中国兽用疫苗需求量统计

图表 2022-2028年中国兽用疫苗市场需求预测

图表 2016-2020年中国兽用疫苗供需量统计

图表 2016-2020年中国兽用疫苗所属行业进口量统计

图表 2016-2020年中国兽用疫苗所属行业出口量统计

图表 2016-2020年华北地区兽用疫苗需求量统计

图表 2016-2020年东北地区兽用疫苗需求量统计

图表 2016-2020年华东地区兽用疫苗需求量统计

图表 2016-2020年中南地区兽用疫苗需求量统计

图表 2016-2020年西部地区兽用疫苗需求量统计

图表 2016-2020年中国兽用疫苗价格指数统计

图表 中国兽用疫苗价格情况

图表 2022-2028年中国兽用疫苗价格指数

图表 2016-2020年中国兽用疫苗所属行业偿债能力统计

图表 2016-2020年中国兽用疫苗所属行业盈利能力统计

图表 2016-2020年中国兽用疫苗所属行业发展能力统计

图表 中国兽用疫苗行业对上游议价能力分析

图表 中国兽用疫苗行业对下游议价能力分析

图表 国内兽用疫苗消费区域分布

图表 2022-2028年中国兽用疫苗市场规模增长预测

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huaxue/E17161KJ9S.html>