

全球及中国兽用疫苗细分市场深度研究报告(2022版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动兽用疫苗行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外兽用疫苗行业发展现状与趋势，估算兽用疫苗行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析兽用疫苗行业各细分赛道发展潜力，研判兽用疫苗下游市场需求，分析兽用疫苗行业竞争格局，从而协助解决兽用疫苗行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球兽用疫苗主要生产商：

Merck

Zoetis

BoehringerIngelheim

Ceva

CAHIC

HVRI

RingpuBiology

Yebio

DHN

WINSUN

Elanco

Virbac

JinyuBio-Technology

ChengDuTecbond

CAVAC

KyotoBikenLaboratories

FATRO

Vaksindo

Bio-Labs

AvimexAnimalHealth

MEVAC

Biovac

Atafen

Dyntec

BioTestLab

RVSRI

Medion

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

兽用疫苗产品细分为以下几类：

减毒活疫苗

灭活疫苗

其他疫苗

兽用疫苗的细分应用领域如下：

牲畜

猪

鸡

狗与猫

其他应用

报告目录

1 兽用疫苗行业现状、背景

1.1 兽用疫苗行业定义与特性

1.2 兽用疫苗行业技术壁垒

1.3 兽用疫苗产业链全景

1.3.1 全球兽用疫苗上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球兽用疫苗下游企业及行业分布

1.4 兽用疫苗产品细分及各细分产品的头部企业

2 兽用疫苗行业头部企业分析

2.1 全球兽用疫苗主要生产商生产基地分布

2.2 Merck

2.2.1 Merck 企业概况

2.2.2 Merck 产品规格及特点

2.2.3 Merck 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Merck 市场动态

2.3 Zoetis

2.3.1 Zoetis 企业概况

2.3.2 Zoetis 产品规格及特点

2.3.3 Zoetis 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Zoetis 市场动态

2.4 BoehringerIngelheim

2.4.1 BoehringerIngelheim 企业概况

2.4.2 BoehringerIngelheim 产品规格及特点

2.4.3 BoehringerIngelheim 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 BoehringerIngelheim 市场动态

2.5 Ceva

2.5.1 Ceva 企业概况

2.5.2 Ceva 产品规格及特点

2.5.3 Ceva 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Ceva 市场动态

2.6 CAHIC

2.6.1 CAHIC 企业概况

2.6.2 CAHIC 产品规格及特点

2.6.3 CAHIC 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 CAHIC 市场动态

2.7 HVRI

2.7.1 HVRI 企业概况

2.7.2 HVRI 产品规格及特点

2.7.3 HVRI 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 HVRI 市场动态

2.8 RingpuBiology

2.8.1 RingpuBiology 企业概况

2.8.2 RingpuBiology 产品规格及特点

2.8.3 RingpuBiology 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 RingpuBiology 市场动态

2.9 Yebio

2.9.1 Yebio 企业概况

2.9.2 Yebio 产品规格及特点

2.9.3 Yebio 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Yebio 市场动态

2.10 DHN

2.10.1 DHN 企业概况

2.10.2 DHN 产品规格及特点

2.10.3 DHN 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 DHN 市场动态

2.11 WINSUN

2.11.1 WINSUN 企业概况

2.11.2 WINSUN 产品规格及特点

2.11.3 WINSUN 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 WINSUN 市场动态

2.12 Elanco

2.13 Virbac

2.14 JinyuBio-Technology

2.15 ChengDuTecbond

2.16 CAVAC

2.17 KyotoBikenLaboratories

2.18 FATRO

2.19 Vaksindo

2.20 Bio-Labs

2.21 AvimexAnimalHealth

2.22 MEVAC

2.23 Biovac

2.24 Atafen

2.25 Dyntec

2.26 BioTestLab

2.27 RVSRI

2.28 Medion

3 全球兽用疫苗细分应用领域

3.1 全球兽用疫苗细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球兽用疫苗细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 牲畜

3.1.3 猪

3.1.4

3.2 中国兽用疫苗细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国兽用疫苗细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 牲畜

3.2.3 猪

3.2.4

3.3 全球兽用疫苗行业驱动因素分析

3.3.1 兽用疫苗行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对兽用疫苗行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国兽用疫苗行业利好政策分析

4 全球兽用疫苗市场规模分析

4.1 全球兽用疫苗销售现状及预测

4.1.1 全球兽用疫苗销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型兽用疫苗销量及市场占比(2017-2027年)

减毒活疫苗

灭活疫苗

其他疫苗

4.1.3 全球各类型兽用疫苗销售额及市场占比(2017-2027年)

减毒活疫苗

灭活疫苗

其他疫苗

4.1.4 全球各类型兽用疫苗价格变化趋势(2017-2027年)

减毒活疫苗

灭活疫苗

... ..

4.2 全球兽用疫苗行业集中率分析

4.2.1 全球兽用疫苗行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

- 4.2.2 全球兽用疫苗行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3 中国兽用疫苗行业集中率分析
 - 4.3.1 中国兽用疫苗行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
 - 4.3.2 中国兽用疫苗行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
 - 4.3.3 中国兽用疫苗市场国外品牌占比(2017-2021)
 - 4.3.4 中国兽用疫苗国产化率(2017-2021)
- 5 全球主要地区兽用疫苗市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区兽用疫苗产量
 - 5.1.1 全球主要地区兽用疫苗产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球兽用疫苗产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区兽用疫苗销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区兽用疫苗销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区兽用疫苗销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场兽用疫苗销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场兽用疫苗销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场兽用疫苗销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场兽用疫苗销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场兽用疫苗销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场兽用疫苗销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5 韩国市场兽用疫苗销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场兽用疫苗销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场兽用疫苗销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场兽用疫苗销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场兽用疫苗销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场兽用疫苗销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场兽用疫苗销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场兽用疫苗销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场兽用疫苗销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场兽用疫苗销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场兽用疫苗销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场兽用疫苗销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场兽用疫苗销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场兽用疫苗销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场兽用疫苗销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国兽用疫苗细分市场及前景分析

6.1 中国各类型兽用疫苗销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 减毒活疫苗

6.1.2 灭活疫苗

6.1.3 其他疫苗

6.2 中国各类型兽用疫苗销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 减毒活疫苗

6.2.2 灭活疫苗

6.2.3 其他疫苗

6.3 中国各类型兽用疫苗价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 减毒活疫苗

6.3.2 灭活疫苗

6.3.2

7 中国兽用疫苗销量分布状况

7.1 中国六大地区兽用疫苗销量及市场占比

7.2 中国六大地区兽用疫苗销售额及市场占比

8 中国兽用疫苗进出口发展趋势

8.1 中国兽用疫苗进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国兽用疫苗出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国兽用疫苗主要进口国家及进口依赖性分析

9 兽用疫苗行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：兽用疫苗产品图片

表：兽用疫苗产业链

表：产品分类及头部企业

表：Merck 兽用疫苗基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Merck 兽用疫苗产品介绍

表：Merck 兽用疫苗销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Zoetis 兽用疫苗基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Zoetis 兽用疫苗产品介绍

表：Zoetis 兽用疫苗销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：BoehringerIngelheim 兽用疫苗基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BoehringerIngelheim 兽用疫苗产品介绍

表：BoehringerIngelheim 兽用疫苗销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Ceva 兽用疫苗基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Ceva 兽用疫苗产品介绍

表：Ceva 兽用疫苗销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：CAHIC 兽用疫苗基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：CAHIC 兽用疫苗产品介绍

表：CAHIC 兽用疫苗销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：HVRI 兽用疫苗基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：HVRI 兽用疫苗产品介绍

表：HVRI 兽用疫苗销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：RingpuBiology 兽用疫苗基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：RingpuBiology 兽用疫苗产品介绍

表：RingpuBiology 兽用疫苗销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Yebio

... ..

图：全球不同细分应用领域兽用疫苗销量(2017-2027年)

图：全球兽用疫苗下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域兽用疫苗销量(2017-2027年)

- 图：中国市场兽用疫苗下游行业分布(2020-2021年)
- 表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)
- 图：销量及增长率(2017-2027年)
- 表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)
- 图：销量及增长率(2017-2027年)
- 表：全球兽用疫苗销量及增长率(2017-2027年)
- 图：全球兽用疫苗销量及增长率(2017-2027年)
- 图：全球兽用疫苗销量及预测(2017-2027年)
- 图：全球各类型兽用疫苗销量占比(2017-2027年)
- 表：全球各类型兽用疫苗销售额及市场占比(2017-2027年)
- 图：全球各类型兽用疫苗销售额占比(2017-2027年)
- 表：全球各类型兽用疫苗价格变化趋势(2017-2027年)
- 图：全球各类型兽用疫苗价格变化曲线(2017-2027年)
- 表：全球兽用疫苗销量排名前5企业销量及市场占有率 2017
- 表：全球兽用疫苗销量排名前5企业销量及市场占有率 2021
- 图：全球兽用疫苗头部企业市场占比(2017-2021)
- 表：全球兽用疫苗销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017
- 表：全球兽用疫苗销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021
- 图：全球兽用疫苗头部企业市场占比(2017-2021)
- 表：中国兽用疫苗销量排名前5企业销量及市场占有率 2017
- 表：中国兽用疫苗销量排名前5企业销量及市场占有率 2021
- 图：中国兽用疫苗头部企业市场占比(2017-2021)
- 表：中国兽用疫苗销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017
- 表：中国兽用疫苗销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国兽用疫苗头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区兽用疫苗产量(2017-2021年)

图：各地区兽用疫苗产量和销量 2021

表：全球主要地区兽用疫苗销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区兽用疫苗销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区兽用疫苗 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区兽用疫苗销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场兽用疫苗销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国兽用疫苗销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场兽用疫苗销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国兽用疫苗销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场兽用疫苗销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本兽用疫苗销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场兽用疫苗销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本兽用疫苗销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场兽用疫苗销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国兽用疫苗销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场兽用疫苗销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国兽用疫苗销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场兽用疫苗销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚兽用疫苗销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场兽用疫苗销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚兽用疫苗销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场兽用疫苗销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度兽用疫苗销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场兽用疫苗销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度兽用疫苗销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场兽用疫苗销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国兽用疫苗销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场兽用疫苗销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国兽用疫苗销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场兽用疫苗销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲兽用疫苗销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场兽用疫苗销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲兽用疫苗销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型兽用疫苗销量(2017-2027年)

图：中国各类型兽用疫苗销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型兽用疫苗销售额(2017-2027年)

图：中国各类型兽用疫苗销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型兽用疫苗价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型兽用疫苗价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区兽用疫苗销量及市场占比2021

表：中国六大地区兽用疫苗销售额及市场占比2021

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220505/260722.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)