

2022-2027年中国兽用疫苗行业市场全景评估及发展战略规划报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国兽用疫苗行业市场全景评估及发展战略规划报告》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：<https://www.huaon.com/channel/medicines/769031.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

疫苗是指由具有抗原性的病原微生物或其组分、代谢产物经过特殊处理后制成的，接种于人或动物可产生特异免疫力的生物制品。包括由细菌、支原体、螺旋体等或其组分制成的菌苗，由病毒、立克次氏体或其组分制成的疫苗和由某些细菌外毒素制成的类毒素。习惯上人们将菌苗、疫苗和类毒素统称为疫苗。其中专用于动物的疫苗称为兽用疫苗。

随着我国经济的快速发展，我国的养殖业也随之不断发展，家禽家畜的存栏量也是不断增加，我国对疫情防控的需求也是不断增加，加上国家加大防疫投入，实行强制免疫制度，促进我国兽用疫苗市场步入快速成长期。据资料显示，2019年之前我国兽用疫苗销售额基本保持稳定，2019年受非洲猪瘟影响略有下滑，2020年我国兽用疫苗销售额回升至142.29亿元，同比2019年增长35.13%。

2016-2020年中国兽用疫苗行业销售额及增速情况

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。

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 2021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情况分析

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 2017-2021年中国动物疫情情况分析

1.4.1 中国动物疫情总体状况分析

1.4.2 2022-2027年中国猪病流行现状及趋势预测分析

1.4.3 2021年重大动物疫病防控工作进展

第二章 2017-2021年中国兽用疫苗行业发展分析

2.1 2017-2021年全球兽用疫苗现状调研

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预测分析

2.2 2017-2021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 2021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 2017-2021年中国兽用疫苗行业政策分析

2.3.1 动物防疫立法状况分析

2.3.2 动物防疫机构设置状况分析

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 2017-2021年中国兽药所属行业经济运行状况分析

3.1 2017-2021年中国兽药行业发展分析

3.2 2017-2021年中国兽药所属行业总体运行状况分析

3.2.1 2017-2021年中国兽药企业数量及分布

3.2.2 2017-2021年中国兽药所属行业从业人员统计

3.2.3 2017-2021年中国兽药所属行业总资产状况分析

3.2.4 2017-2021年中国兽药所属行业流动资产状况分析

3.3 2017-2021年中国兽药所属行业销售及利润分析

3.3.1 2017-2021年中国兽药所属行业销售收入分析

3.3.2 2017-2021年中国兽药所属行业利润增长状况分析

3.4 2017-2021年中国兽药所属行业运营能力分析

3.5.1 2017-2021年中国兽药所属行业成本费用结构分析

3.5.2 2017-2021年中国兽药所属行业成本费用利润率分析

3.5.3 2017-2021年中国兽药所属行业毛利率分析

3.5.4 2017-2021年中国兽药所属行业利润率分析

3.5.6 2022-2027兽药所属行业盈利能力变动趋势预测

第四章 2017-2021年中国兽药行业发展分析

4.1 2017-2021年中国兽药行业发展现状调研

- 4.1.1 2021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调研
 - 4.2 2017-2021年中国兽药市场发展现状调研
 - 4.2.1 2021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 2017-2021年中国中药兽药市场发展的分析
 - 4.3 2017-2021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 2017-2021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 2022-2027年兽药市场展望
 - 4.5.2 中国兽药产业发展趋势预测分析
 - 4.5.3 2022-2027年中国兽药行业销售收入预测分析
- 第五章 2017-2021年中国兽用疫苗行业与上下游之间的关联性分析
- 5.1 2017-2021年中国养殖业发展分析
 - 5.1.1 2021年中国牲畜饲养状况分析
 - 5.1.2 2021年中国禽畜产品分析
 - 5.1.3 2021年度中国主要地区养殖业状况分析
 - 5.1.4 2021年度中国养殖业消费状况分析
 - 5.2 2017-2021年中国畜禽业发展分析
 - 5.2.1 2021年中国畜牧养殖业发展概况
 - 5.2.2 2022年中国养殖业前景
 - 5.3 2017-2021年中国畜禽门诊的发展分析
 - 5.4 2017-2021年中国畜禽养殖业发展分析
 - 5.4.1 2017-2021年中国养鸡业发展分析
 - 5.4.2 2017-2021年中国蛋鸡市场发展分析
 - 5.4.3 2017-2021年中国肉鸡市场发展分析
 - 5.4.4 2017-2021年中国养猪业发展分析
 - 5.5.1 2017-2021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 2021年中国无规定动物疫病示范区动物卫生情况分析

5.5.4 2021年中国内地禽流感、口蹄疫监测状况分析

第六章 2017-2021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状况分析

从我国兽用疫苗下游消费结构来看，2020年我国兽用疫苗消费依旧以禽用疫苗和猪用疫苗为主。其中禽用疫苗销售额为66.48亿元，占兽用疫苗销售总额的46.72%；猪用疫苗销售额为56.95亿元，占兽用疫苗销售总额的40.02%。

2020年中国兽用疫苗按动物分类销售占比情况

6.2 2017-2021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禽用疫苗的发展趋势预测分析

6.3 2017-2021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 2017-2021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蓝耳病疫苗市场竞争状况分析

6.5口蹄疫疫苗发展分析

6.5.1口蹄疫疫苗的基本状况分析

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猪瘟疫苗发展分析

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 2017-2021年中国兽用疫苗应用及其技术的发展状况分析

7.1 2017-2021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调研

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预测分析

第八章 2021年中国兽用疫苗所属行业进出口情况分析

8.1 2021年中国兽用疫苗所属行业进出口概况

8.1.1 2021年中国兽用疫苗所属行业进口状况分析

8.1.2 2021年中国兽用疫苗所属行业出口状况分析

8.2 2021年中国主要省市兽用疫苗所属行业进出口状况分析

8.3 2021年中国兽用疫苗进所属行业出口流向状况分析

8.4 2021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情况分析

9.1中牧实业股份有限公司

9.1.1企业基本状况分析

9.1.2企业经营状况分析

9.2新疆天康畜牧生物技术股份有限公司

9.2.1企业基本状况分析

9.2.2企业经营状况分析

9.3内蒙古金宇集团股份有限公司

9.3.1企业基本状况分析

9.3.2企业经营状况分析

9.4 成都华神科技集团股份有限公司

9.4.1企业基本状况分析

9.4.2企业经营状况分析

9.5 山东蔚蓝生物科技有限公司

9.5.1 企业基本状况分析

9.5.2 企业经营状况分析

9.6 四川省精华企业（集团）有限公司

9.6.1 企业基本状况分析

9.6.2 企业经营状况分析

9.7 辽宁益康生物股份有限公司

9.7.1 企业基本状况分析

9.7.2 企业经营状况分析

9.8 哈尔滨维科生物技术有限公司

9.8.1 企业基本状况分析

9.8.2 企业经营状况分析

9.9 兆丰华生物科技（福州）有限公司

9.9.1 企业基本状况分析

9.9.2 企业经营状况分析

第十章 2022-2027年中国兽用疫苗行业前景及趋势预测分析

10.1 2022-2027年中国兽用疫苗产业发展趋势预测

10.1.1 中国兽用疫苗业发展趋势预测(AK LMNP)

10.1.2 中国国产兽用疫苗的发展趋势预测分析

10.2 2022-2027年中国兽用疫苗市场发展趋势预测分析

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分析

图表目录：

图表 兽用疫苗行业历程

图表 兽用疫苗行业生命周期

图表 兽用疫苗行业产业链分析

图表2017-2021年兽用疫苗所属行业市场容量统计

图表2017-2021年中国兽用疫苗所属行业市场规模及增长状况分析

图表2017-2021年中国兽用疫苗所属行业销售收入分析 单位：亿元

图表2017-2021年中国兽用疫苗所属行业盈利情况 单位：亿元

图表2017-2021年中国兽用疫苗所属行业利润总额分析 单位：亿元

图表2017-2021年中国兽用疫苗所属行业企业数量情况 单位：家

图表2017-2021年中国兽用疫苗所属行业企业平均规模情况 单位：万元/家

图表2017-2021年中国兽用疫苗所属行业竞争力分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/medicines/769031.html>