

2020-2026年中国兽用疫苗行业市场经营管理及投资可行性分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国兽用疫苗行业市场经营管理及投资可行性分析报告》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.chyxx.com/research/201910/796432.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 400-600-8596、400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: sales@chyxx.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

灭活疫苗是用菌(毒)种培养物或含毒组织或细胞培养物，经化学灭活剂灭活或加热处理，使微生物失去活性而保持免疫原性，再加入适当的防腐剂或加入免疫佐剂制成。

兽用疫苗制备技术

资料来源：智研咨询整理

智研咨询发布的《2020-2026年中国兽用疫苗行业市场经营管理及投资可行性分析报告》共十二章。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 2019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 2015-2019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 2015-2019年中国猪病流行现状及趋势

1.4.3 2019年春季重大动物疫病防控工作进展

第二章 2015-2019年中国兽用疫苗所属行业发展分析

2.1 2015-2019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 2015-2019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 2019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 2015-2019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 2015-2019年中国兽药所属行业经济运行状况分析

3.1 2015-2019年中国兽药所属行业发展分析

3.1.1 2019年中国兽药所属行业发展概况

3.1.2 2019年中国兽药行业发展概况

3.2 2015-2019年中国兽药所属行业总体运行情况

3.2.1 2015-2019年中国兽药企业数量及分布

3.2.2 2015-2019年中国兽药行业从业人员统计

3.2.3 2015-2019年中国兽药行业总资产状况分析

3.2.4 2015-2019年中国兽药行业流动资产状况分析

3.3 2015-2019年中国兽药所属行业销售及利润分析

3.3.1 2015-2019年中国兽药行业销售收入分析

3.3.2 2015-2019年中国兽药行业利润增长情况

3.4 2015-2019年中国兽药所属行业运营能力分析

3.5.1 2015-2019年中国兽药行业成本费用结构分析

3.5.2 2015-2019年中国兽药行业成本费用利润率分析

3.5.3 2015-2019年中国兽药行业毛利率分析

3.5.4 2015-2019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 2015-2019年中国兽药所属行业发展分析

4.1 2015-2019年中国兽药所属行业发展现状

4.1.1 2019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

2018年中国兽用疫苗销售规模121.96亿元，较上年增长0.48亿元，同比增长0.4%；2019年中国兽用疫苗销售规模117.24亿元，同比下降3.87%。

2014-2019年中国兽用疫苗销售规模及增速

资料来源：中国兽药协会、智研咨询整理

4.1.3 中国兽药质量安全现状

4.2 2015-2019年中国兽药市场发展现状

4.2.1 2019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 2015-2019年中国中药兽药市场发展的分析

4.3 2015-2019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 2015-2019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 2019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 2020-2026年中国兽药行业销售收入预测

第五章 2015-2019年中国兽用疫苗所属行业与上下游之间的关联性分析

5.1 2015-2019年中国养殖业发展分析

5.1.1 2019年中国牲畜饲养情况

5.1.2 2019年中国禽畜产品分析

5.1.3 2019年度中国主要地区养殖业情况

5.1.4 2019年度中国养殖业消费情况

5.2 2015-2019年中国畜禽业发展分析

5.2.1 2019年中国畜牧养殖业发展概况

5.2.2 2019年中国养殖业前景

5.3 2015-2019年中国畜禽门诊的发展分析

5.4 2015-2019年中国畜禽养殖业发展分析

5.4.1 2015-2019年中国养鸡业发展分析

5.4.2 2015-2019年中国蛋鸡市场发展分析

5.4.3 2015-2019年中国肉鸡市场发展分析

5.4.4 2015-2019年中国养猪业发展分析

5.5.1 2015-2019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 2019年中国无规定动物疫病示范区动物卫生状况

5.5.4 2019年中国内地禽流感、口蹄疫监测情况

第六章 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年中国兽用疫苗应用及其技术的发展情况

7.1 2015-2019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 2019年中国兽用疫苗所属行业进出口情况分析
- 8.1 2019年中国兽用疫苗所属行业进出口概况
 - 8.1.1 2019年中国兽用疫苗进口情况
 - 8.1.2 2019年中国兽用疫苗出口情况
 - 8.2 2019年中国主要省市兽用疫苗所属行业进出口情况
 - 8.3 2019年中国兽用疫苗进出口流向情况
 - 8.4 2019年中国兽用疫苗进出口均价分析
- 第九章 中国兽用疫苗主要经营状况
- 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 公司下属兽用疫苗企业情况

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

9.8.3 企业的营销优势

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 2020-2026年中国兽用疫苗行业前景及趋势（ZY KT）

10.1 2020-2026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 2020-2026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

一、高致病性禽流感免疫计划

二、口蹄疫免疫计划

三、高致病性猪蓝耳病免疫计划

四、猪瘟免疫计划

五、小反刍兽疫免疫计划

附录二：报告说明（ZY KT）

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 2015-2019年中国兽用疫苗产量统

图表 2020-2026年中国兽用疫苗产量预测

图表 2015-2019年中国兽用疫苗需求量统计

图表 2020-2026年中国兽用疫苗市场需求预测

图表 2015-2019年中国兽用疫苗供需量统计

图表 2015-2019年中国兽用疫苗进口量统计

图表 2015-2019年中国兽用疫苗出口量统计

图表 2015-2019年华北地区兽用疫苗需求量统计

图表 2015-2019年东北地区兽用疫苗需求量统计

图表 2015-2019年华东地区兽用疫苗需求量统计

图表 2015-2019年中南地区兽用疫苗需求量统计

图表 2015-2019年西部地区兽用疫苗需求量统计

图表 2015-2019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 2020-2026年中国兽用疫苗价格指数

图表 2015-2019年中国兽用疫苗行业偿债能力统计

图表 2015-2019年中国兽用疫苗行业盈利能力统计

图表 2015-2019年中国兽用疫苗行业发展能力统计

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 2020-2026年中国兽用疫苗市场规模增长预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201910/796432.html>