

中国动物疫苗市场需求前景与发展趋势分析报告2021-2026年

产品名称	中国动物疫苗市场需求前景与发展趋势分析报告 2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（ 注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国动物疫苗市场需求前景与发展趋势分析报告2021-2026年【报告编号】：323675【出版时间】：2021年1月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递
【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元【联系人】：杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/323675.html>
免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

【报告目录】

第1章：中国动物疫苗行业发展综述1.1 行业研究方法概述1.1.1 行业研究方法1.1.2 行业数据来源1.2 动物疫苗行业研究界定1.2.1 动物疫苗行业定义1.2.2 动物疫苗产品分类1.3 动物疫苗行业特性分析1.3.1 动物疫苗行业周期性1.3.2 动物疫苗行业区域性（1）生猪产业带（2）肉牛肉羊产业带（3）奶牛产业带（4）家禽产业带1.3.3 动物疫苗行业季节性1.4 动物疫苗行业产业链分析1.4.1 动物疫苗行业产业链简介（1）动物疫苗产业链简介（2）与上游行业的关联性（3）与下游行业的关联性1.4.2 动物疫苗上游行业分析（1）培养基行业发展状况（2）化学试剂行业发展状况第2章：中国动物疫苗市场环境分析2.1 动物疫苗行业政策环境分析2.1.1 动物疫苗行业主管部门2.1.2 动物疫苗行业监管体制2.1.3 动物疫苗行业相关政策（1）相关法律法规（2）行业监管政策（3）行业发展政策2.1.4 动物疫苗行业主要规划（1）《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006-2020年）》（2）《国家中长期动物疫病防治规划（2012-2020年）》（3）《关于加快推进农业科技创新持续增强农产品供给保障能力的若干意见》（4）《全国小反刍兽疫消灭计划（2017-2020年）》（5）《“十四五”生物产业发展规划》2.2 动物疫苗行业经济环境分析2.2.1 国内生产总值增长分析（1）GDP增长情况（2）国内宏观经济发展趋势2.2.2 畜牧业总产值增长分析（1）畜牧业产值增长情况（2）畜牧业产值与行业的关联性分析第3章：动物疫苗行业发展现状分析3.1 动物疫苗行业发展概况3.1.1 动物防疫体系建设情况3.1.2 动物疫苗行业发展历程3.1.3 动物疫苗市场需求因素（1）人们饮食习惯改变，肉食需求加大（2）政府补贴力度加大（3）新版GMP标准对兽用疫苗行业向外拓展提供可能（4）畜禽养殖规模化程度加速（5）技术革新扩容兽用疫苗市场3.2

生物制品兽药发展分析3.2.1 生物制品兽药研发情况(1) 兽药总体研发情况(2) 生物制品兽药研发情况(3) 获批新兽药的猪用疫苗产品3.2.2 生物制品兽药市场规模3.2.3 生物制品兽药市场产品竞争3.3 动物疫苗行业发展分析3.3.1 动物疫苗市场规模分析(1) 国际动物疫苗市场规模(2) 国内动物疫苗市场规模3.3.2 国内动物疫苗进出口规模(1) 国内动物疫苗进出口总额变化(2) 国内动物疫苗进、出口具体情况3.3.3 动物疫苗产品结构分析3.3.4 动物疫苗市场盈利水平3.3.5 动物疫苗市场区域分布3.4 动物疫苗技术现状分析3.4.1 生物制品兽药技术研发水平3.4.2 生物制品兽药技术研发监管3.4.3 生物制品兽药企业技术水平3.5 动物疫苗研发现状分析3.5.1 动物疫苗行业研发能力(1) 研发部门(2) 主要上市公司研发投入状况(3) 主要上市公司研发人员规模3.5.2 动物疫苗行业研发方式3.5.3 动物疫苗行业研发趋势3.6 动物疫苗市场企业竞争分析3.6.1 动物疫苗行业企业总体竞争格局(1) 动物疫苗行业企业总体竞争情况(2) 动物疫苗行业企业总体格局3.6.2 动物疫苗企业产能对比(1) 国内动物疫苗行业主要企业产能情况(2) 国内动物疫苗行业重点企业产能分析3.6.3 动物疫苗企业产销量对比(1) 中牧股份销量(2) 普莱柯产销量(3) 金宇生物产销量(4) 瑞普生物产销量3.6.4 动物疫苗企业产品线对比第4章：动物疫苗细分产品市场分析4.1 动物疫苗产品结构4.1.1 按预防种类分4.1.2 按研制技术分4.1.3 按使用动物分4.2 单一疫苗市场分析4.2.1 单一疫苗市场规模4.2.2 单一疫苗应用领域4.2.3 单一疫苗前景预测4.3 多联疫苗市场分析4.3.1 多联疫苗批准文号4.3.2 多联疫苗市场规模4.3.3 多联疫苗应用领域4.3.4 多联疫苗前景预测4.4 活疫苗市场分析4.4.1 活疫苗产品市场规模4.4.2 活疫苗产品结构分析4.4.3 活疫苗应用领域分析4.4.4 活疫苗市场前景预测4.5 灭活疫苗市场分析4.5.1 灭活疫苗产品市场规模4.5.2 灭活疫苗产品结构分析4.5.3 灭活疫苗应用领域分析4.5.4 灭活疫苗市场前景预测4.6 其他动物疫苗市场分析4.6.1 禽流感疫苗市场分析(1) 禽流感简介(2) 国内禽流感疫苗需求(3) 国内禽流感疫苗竞争格局4.6.2 口蹄疫疫苗市场分析(1) 口蹄疫简介(2) 口蹄疫疫苗竞争格局第5章：动物疫苗行业下游需求分析5.1 养禽业需求分析5.1.1 养禽业发展概况(1) 养禽业规模分析(2) 养禽业前景预测5.1.2 家禽疾病发病状况分析5.1.3 禽用疫苗需求现状分析(1) 禽用疫苗市场规模分析(2) 禽用疫苗主要生产企业(3) 禽用疫苗细分产品分析5.1.4 禽用疫苗市场前景预测5.2 养猪业需求分析5.2.1 养猪业发展概况(1) 养猪业规模分析(2) 养猪业发展前景预测5.2.2 猪病发病状况分析5.2.3 猪用疫苗药需求分析(1) 猪用疫苗市场规模分析(2) 猪用疫苗产品结构分析(3) 猪用疫苗细分产品分析5.2.4 猪用疫苗前景预测5.3 牛羊马养殖业需求分析5.3.1 牛羊马养殖业发展概况(1) 养牛业发展概况(2) 养羊业发展概况5.3.2 牛羊马病发病状况分析(1) 牛病发病状况分析(2) 羊病发病状况分析5.3.3 牛羊马用疫苗需求分析(1) 牛羊马用疫苗市场规模分析(2) 牛羊马用疫苗产品结构分析(3) 牛羊马用疫苗主要生产企业(4) 牛羊马用疫苗细分产品分析5.3.4 牛羊马用疫苗前景预测5.4 养兔业需求分析5.4.1 养兔业发展概况(1) 养兔业规模分析(2) 养兔业发展前景预测5.4.2 家兔发病状况分析5.4.3 兔用疫苗需求分析(1) 兔用疫苗市场规模分析(2) 兔用疫苗产品结构分析5.4.4 兔用疫苗市场前景预测5.5 宠物及其他需求分析5.5.1 宠物业发展概况(1) 宠物业规模分析(2) 宠物业前景预测5.5.2 宠物疾病发病状况分析5.5.3 宠物用疫苗需求分析(1) 宠物用疫苗市场规模分析(2) 宠物用疫苗市场结构分析(3) 宠物用疫苗市场竞争分析(4) 宠物用疫苗细分产品分析5.5.4 宠物用疫苗市场前景预测第6章：动物疫苗行业重点企业分析6.1 跨国疫苗公司在华市场经营分析6.1.1 勃林格殷格翰公司(1) 企业发展简况(2) 企业经营情况分析(3) 企业疫苗业务分析(4) 企业疫苗产品竞争优势(5) 企业在华疫苗市场投资布局6.1.2 硕腾公司(1) 企业发展简况(2) 企业经营情况分析(3) 企业疫苗业务分析(4) 企业在华疫苗市场投资布局6.1.3 诺华公司(1) 企业发展简况(2) 企业经营情况分析(3) 企业疫苗业务分析(4) 企业疫苗产品竞争优势(5) 企业在华疫苗市场投资布局6.2 中国重点动物疫苗企业经营分析6.2.1 中牧实业股份有限公司(1) 企业发展简况分析(2) 企业组织架构分析(3) 企业经营情况分析(4) 企业疫苗产品结构分析(5) 企业疫苗研发进展分析(6) 企业疫苗流通渠道分析(7) 企业经营优劣势分析(8) 企业发展战略分析(9) 企业最新发展动向分析6.2.2 新疆天康畜牧生物技术股份有限公司(1) 企业发展简况分析(2) 企业组织架构分析(3) 企业疫苗产品结构分析(4) 企业销售网络与客户(5) 企业疫苗研发进展分析(6) 企业经营情况分析(7) 企业经营优劣势分析(8) 企业发展战略分析6.2.3 金宇生物技术股份有限公司(1) 企业发展简况分析(2) 企业经营情况分析(3) 企业疫苗产品结构分析(4) 企业疫苗研发进展分析(5) 企业疫苗流通渠道分析(6) 企业经营优劣势分析(7) 企业发展战略6.2.4 天津瑞普生物技术股份有限公司(1) 企业发展简况分析(2) 企业组织架构分析(3) 企业疫苗产品结构分析(4) 企业销售网络与客户(5)

企业研发能力分析(6)企业经营情况分析(7)企业经营优劣势分析(8)企业发展战略分析6.2.5 普莱柯生物工程股份有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业组织架构分析(3)企业疫苗产品结构分析(4)企业销售网络与客户(5)企业研发及技术创新情况(6)企业经营情况分析(7)企业经营优劣势分析(8)企业发展战略分析6.2.6 上海海利生物技术股份有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业疫苗产品结构分析(3)企业销售网络与客户(4)企业研发情况分析(5)企业经营情况分析(6)企业经营优劣势分析(7)企业发展战略分析6.2.7 申联生物医药(上海)股份有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业组织架构分析(3)企业经营情况分析(4)企业疫苗产品结构分析(5)企业销售网络与客户(6)企业经营优劣势分析6.2.8 山东信得科技股份有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业组织架构分析(3)企业兽药业务与产品(4)企业销售网络与客户(5)企业经营优劣势分析6.2.9 青岛易邦生物工程有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业疫苗产品结构分析(3)企业销售网络与客户(4)企业经营情况分析(5)企业经营优劣势分析6.2.10 乾元浩生物股份有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业疫苗业务与产品(3)企业销售网络与客户(4)企业经营情况分析(5)企业经营优劣势分析6.2.11 齐鲁动物保健品有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业组织架构分析(3)企业疫苗产品结构分析(4)企业销售网络与客户(5)企业经营情况分析(6)企业经营优劣势分析6.2.12 中农威特生物科技股份有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业疫苗研发进展分析(3)企业疫苗业务与产品(4)企业销售网络与客户(5)企业经营情况分析(6)企业经营优劣势分析6.2.13 哈尔滨维科生物技术开发公司(1)企业发展简况分析(2)企业组织架构分析(3)企业疫苗业务与产品(4)企业销售网络与客户(5)企业经营优劣势分析6.2.14 辽宁益康生物股份有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业组织架构分析(3)企业疫苗业务与产品(4)企业销售网络与客户(5)企业经营情况分析(6)企业经营优劣势分析6.2.15 北京信得威特科技有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业疫苗业务与产品(4)企业疫苗流通渠道分析(5)企业经营优劣势分析6.2.16 山东华宏生物工程有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业组织架构分析(3)企业经营情况分析(4)企业疫苗业务与产品(5)企业疫苗流通渠道分析(6)企业经营优劣势分析6.2.17 武汉科前生物股份有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业疫苗产品结构分析(4)企业疫苗流通渠道分析(5)企业经营优劣势分析6.2.18 哈药集团生物疫苗有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业组织架构分析(3)企业经营情况分析(4)企业疫苗流通渠道分析(5)企业疫苗业务与产品(6)企业研发实力分析(7)企业经营优劣势分析6.2.19 广东永顺生物制药股份有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业疫苗产品结构分析(4)企业疫苗流通渠道分析(5)企业经营优劣势分析

第7章：动物疫苗行业投资与前景预测7.1

动物疫苗行业投资壁垒与风险预警7.1.1 动物疫苗行业进入壁垒分析(1)资质壁垒(2)资金壁垒(3)技术壁垒(4)营销网络和技术服务体系壁垒(5)品牌和市场进入壁垒(6)人力资源壁垒7.1.2 动物疫苗行业投资风险预警(1)政策风险(2)产品及技术不能持续创新的风险(3)产品质量风险(4)行业竞争风险(5)环保风险(6)关联行业风险7.2 动物疫苗行业发展趋势与前景预测7.2.1 动物疫苗行业发展趋势(1)动物疫苗行业整体发展趋势(2)动物疫苗产品发展趋势(3)动物疫苗行业竞争格局趋势7.2.2 动物疫苗前景预测7.3 动物疫苗行业发展潜力与投资机会7.3.1 动物疫苗发展潜力7.3.2 动物疫苗投资机会 图表目录 图表1：动物疫苗种类 图表2：2019年中国生猪出栏量区域分布(单位：%) 图表3：2019年中国部分省份公布生猪出栏相关数据(单位：万头，万吨，%) 图表4：中国肉牛肉羊产业分布情况(单位：%) 图表5：2019年中国主要省份牛奶产量(单位：万吨，%) 图表6：2019年中国主要省份禽蛋产量(单位：万吨，%) 图表7：畜牧业区域分布决定动物疫苗的区域特征 图表8：动物疫苗行业上下游产业链 图表9：动物疫苗行业对下游行业的影响 图表10：2018-2023年中国化学试剂和助剂制造市场销售额(单位：亿元) 图表11：中国动物疫苗行业主管部门 图表12：中国动物疫苗行业监管体制 图表13：动物疫苗行业相关法律法规汇总 图表14：动物疫苗行业相关监管政策汇总 图表15：动物疫苗行业政策及发展规划 图表16：《国家中长期动物疫病防治规划(2012-2020年)》发展目标及重点 图表17：《“十四五”生物产业发展规划》疫苗相关内容 图表18：2012-2020年中国GDP增长走势图(单位：亿元，%) 图表19：2020年主要经济指标预测(单位：%) 图表20：2012-2019年畜牧业产值变化情况(单位：亿元，%) 图表21：动物防疫监管体系建设 图表22：国家动物防疫体系建设相关政策 图表23：2006-2020年我国动物疫病强制免疫品种情况 图表24：中国动物疫苗发展历程分析 图表25：2010-2019年全球肉类消费量(单位：亿吨) 图表26：1950-2020年全球肉食摄入量统计及预测(单位：大卡/每人每天) 图表27：2020年中央财政动物防疫补助用途 图表28：2020年中央财政动物防疫等补助经费提前下达部分资金分配情况(单位：万元) 图表29：2012-2020年我国新注册兽药统计(单位：个) 图表30：2010-2019年新生物制品兽药注册情况(单位：个) 图表31：2019年生物制品兽药注册量分布(单位：%) 图表32：2019年获批新兽药的猪用疫苗产品情况 图表33：2010-2019年生物制品兽药销售额增长情况(单位：亿元) 图表34：优先防治和重点防范的动

物疫病图表35：2012-2019年国际兽用疫苗市场规模及预测（单位：亿美元）图表36：2010-2019年中国动物疫苗市场规模及增长速度（单位：亿元，%）图表37：2010-2020年国内动物疫苗进出口总额及其增长情况（单位：亿美元，%）图表38：2010-2020年中国兽用疫苗进、出口具体情况（单位：亿美元）图表39：2019年国内动物疫苗进出口结构（单位：%）图表40：中国兽用生物制品销售额细分结构（按受药动物）（单位：%）图表41：2019年中国动物疫苗行业主要上市公司毛利率统计（单位：%）图表42：中国动物疫苗产业地区分布图表43：非洲猪瘟疫苗研发进程图表44：2019年主要上市公司研发投入情况（单位：亿元，%）图表45：2019年主要上市公司研发人员配备情况（单位：人，%）图表46：兽药行业研发方式选择情况（单位：%）图表47：动物疫苗行业技术发展趋势图表48：国内动物疫苗行业企业竞争梯队分布图表49：国内动物疫苗前十大厂商市场占有率（单位：%）图表50：2019年国内部分动物疫苗生产企业产能（单位：亿毫升/亿头份/亿羽份）图表51：2019年中国动物疫苗行业企业研发基地（单位：个）图表52：中牧股份兽用疫苗现有产能分布（单位：万头份/万毫升）图表53：瑞普生物兽用疫苗现有产能分布（单位：亿毫升/亿头份/亿羽份）图表54：金宇集团兽用疫苗现有产能分布（单位：万毫升/万头份/万羽份）图表55：2019年中牧股份兽用疫苗产销量（单位：万头份/万毫升）图表56：2019年普莱柯动物疫苗产销情况（亿毫升、亿头份、亿羽份）图表57：2019年金宇生物动物疫苗产销情况（万毫升、万头份、万羽份）图表58：2018-2019年瑞普生物动物疫苗产销情况（万毫升、万头份、万羽份）图表59：中国动物疫苗主要上市企业产品线情况图表60：2010-2019年动物疫苗分产品销售规模（按预防种类）（单位：亿元）图表61：2010-2019年动物疫苗产品结构（按预防种类）（单位：%）图表62：2014-2019年动物疫苗分产品销售规模（按研制技术）（单位：亿元）图表63：2010-2019年动物疫苗产品结构（按研制技术）（单位：%）图表64：2014-2019年动物疫苗分产品销售规模（按使用动物）（单位：亿元）图表65：2010-2019年动物疫苗（单苗）市场规模（单位：亿元）图表66：2014-2019年动物疫苗（单苗）不同品种销售情况（单位：亿元）图表67：2010-2019年动物疫苗（单苗）应用领域（单位：%）图表68：2021-2026年中国动物疫苗（单苗）市场规模预测（单位：亿元）图表69：中国各领域动物疫苗批准文号数量（单位：个）图表70：2010-2019年中国动物疫苗（多联苗）市场规模及预测（单位：亿元）图表71：2014-2019年动物疫苗（多联苗）不同品种销售情况（单位：亿元）图表72：2011-2019年动物疫苗（多联苗）应用领域（单位：%）图表73：2021-2026年动物疫苗（多联苗）市场规模预测（单位：亿元）图表74：2010-2019年动物疫苗（活疫苗）市场规模（单位：亿元）图表75：2010-2019年动物疫苗（活疫苗）不同品种销售情况（单位：亿元）图表76：2010-2019年动物疫苗（活疫苗）市场产品结构（单位：%）图表77：2014-2019年动物疫苗（活疫苗）不同领域销售情况（单位：亿元）图表78：2011-2019年动物疫苗（活疫苗）应用领域（单位：%）图表79：2021-2026年动物疫苗（活疫苗）市场规模预测（单位：亿元）图表80：2010-2019年动物疫苗（灭活疫苗）市场规模（单位：亿元）图表81：2010-2019年动物疫苗（灭活疫苗）不同品种销售情况（单位：亿元）图表82：2010-2019年动物疫苗（灭活疫苗）市场产品结构（单位：%）图表83：2014-2019年动物疫苗（灭活疫苗）不同领域销售情况（单位：亿元）图表84：2011-2019年动物疫苗（灭活疫苗）应用领域（单位：%）图表85：2021-2026年动物疫苗（灭活疫苗）市场规模预测（单位：亿元）图表86：重组禽流感病毒（H5+H7）三价灭活疫苗生产企业图表87：2014-2020年H5+H7招采苗市场规模、增长速度以及预测（单位：亿元，%）图表88：2019年禽流感招采市场竞争格局（单位：%）图表89：2020年口蹄疫强制免疫计划免疫动物和种类图表90：主要口蹄疫疫苗生产厂家图表91：截止2020年8月末猪口蹄疫O、A二价苗签发批次（单位：批）图表92：2011-2020H1中国家禽出栏量情况（单位：亿只）图表93：2011-2020H1中国禽蛋及禽肉产量变化（单位：万吨，%）图表94：2021-2026年中国禽蛋产量预测（单位：万吨）图表95：家禽疾病发病现状分析图表96：2011-2019年禽用疫苗市场规模增长情况（单位：亿元）图表97：农业部正式批准的禽流感疫苗生产企业图表98：2011-2019年中国禽用疫苗市场结构（单位：%）图表99：2021-2026年中国禽用疫苗市场规模预测（单位：亿元）图表100：2011-2020H1中国生猪出栏量情况（单位：亿头）图表101：2011-2020H1中国猪肉产量变化趋势（单位：万吨，%）图表102：2021-2026年中国生猪出栏量变化趋势（单位：万头）图表103：猪病发病现状分析图表104：2011-2019年猪用疫苗市场规模增长情况（单位：亿元）图表105：2011-2019年猪用疫苗市场结构（单位：%）图表106：猪用疫苗主要产品市场分析图表107：2021-2026年中国猪用疫苗市场规模预测（单位：亿元）图表108：2011-2020H1中国牛出栏量情况（单位：万头，%）图表109：2011-2020H1中国牛肉产量变化（单位：万吨，%）图表110：2011-2019年我国羊出栏量情况（单位：万只）图表111：2011-2019年中国羊肉产量变化（单位：万吨，%）图表112：2020年养羊业前景预测图表113：牛病发病特征分析图表114：羊病发病特征分析图表115：2011-2019年牛羊马用疫苗市场规模增长情况（单位：亿元）图表116：2011-2019年中国牛羊马用疫苗市场结构（单位：%）图表117：2021-2026年中国牛羊马用疫苗市场规模预测（单位：亿元）图表118：2011-2019年中国家兔出栏量情况（单位：万只，%）图表119：2

011-2019年中国兔肉产量变化（单位：万吨，%） 图表120：2011-2019年兔用疫苗市场规模增长情况（单位：亿元）