

# 2021-2027年中国动物疫苗 产业发展现状与未来前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国动物疫苗产业发展现状与未来前景预测报告》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.cction.com/report/202011/194623.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

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。专用于动物的疫苗称为兽用疫苗。进入21世纪，中国相关部门陆续发布兽药管理办法，对行业内具体问题作出相关规定。此外，兽药行业拥有县级、地级、省级和国家级的监督管理部门，以及进行自律管理的中国兽药协会。中国动物疫苗行业虽起源较早，但行业一直处于监管缺失的混乱状态，相关行业政策的及时出台，一方面从宏观角度为整个行业发展给予正确的政策指引和保障，另一方面通过规定产品质量要求和提高行业准入门槛限制了其无序扩张与混乱竞争局面的形成。全国兽药生产企业主要分布在山东、河南、河北、江苏、四川等畜牧业大省。生产的兽用生物制品以家畜与家禽的活疫苗和灭活疫苗为主。2016年活疫苗生产能力约4819亿羽（头）份，灭活疫苗生产能力约700亿毫升。2017年活疫苗生产能力约5120亿羽（头）份，灭活疫苗生产能力约800亿毫升。2011-2017年我国动物疫苗行业产能统计图资料来源：中企顾问网整理 中企顾问网发布的《2021-2027年中国动物疫苗产业发展现状与未来前景预测报告》共十章。首先介绍了动物疫苗相关概念及发展环境，接着分析了中国动物疫苗规模及消费需求，然后对中国动物疫苗市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国动物疫苗面临的机遇及发展前景。您若想对中国动物疫苗行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 动物疫苗行业基本概况第一节 动物疫苗概念及分类一、动物疫苗的定义二、兽用疫苗的种类三、兽用疫苗的特性四、兽用疫苗的优缺点比较五、兽用疫苗的保存及运输第二节 2018年中国宏观经济发展环境分析一、2018年中国GDP增长情况分析二、2018年工业经济发展形势分析三、2018年全社会固定资产投资分析四、2018年社会消费品零售总额分析五、2018年城乡居民收入与消费分析六、2018年对外贸易的发展形势分析第三节 中国兽药行业发展概况一、兽药基本特征二、兽药行业产业链三、兽药行业区域性四、兽药行业监管体制五、中国兽药行业发展概况&hellip;&hellip;兽药是保障动物健康生长及防治疫病的重要资源之一，是畜牧业的重要支撑。因此，兽药及其衍生的诊断仪器，医疗器械既能保护动物健康安全，又关系到人民食品安全，承载着保护人类健康的重大责任。2011年我国兽药市场规模约334.7亿元，到2017年我国兽药市场规模达到了500多亿元，年复合增长

率6.93%。2011-2017年中国兽药行业市场规模资料来源：中企顾问网整理&hellip;&hellip;第四节 中国动物疫情状况一、中国动物疫情总体情况二、中国猪病流行现状及趋势三、2018年春季重大动物疫病防控工作 第二章 2018年中国动物疫苗行业发展分析第一节 2018年全球兽用疫苗现状一、国际兽药行业的发展历程二、国际兽药行业市场状况三、全球兽药市场竞争态势四、全球兽用疫苗的发展趋势第二节 2018年中国动物疫苗行业分析一、中国动物疫苗产业概况二、国内外动物疫苗发展比较三、中国动物疫苗发展历程四、中国兽用疫苗发展现状五、中国兽用疫苗销售规模&hellip;&hellip;中国动物疫苗行业规模近年来出现快速扩大。21世纪初期市场规模仅有10亿元，2017年我国动物疫苗市场规模达到165.2亿元。2011-2017年中国动物疫苗市场规模资料来源：中企顾问网整理&hellip;&hellip;第三节 2018年中国动物疫苗产业的SWOT分析一、优势（STRENGTH）二、劣势（WEAKNESS）三、机会（OPPORTUNITY）四、威胁（THREAT）五、中国动物疫苗产业发展对策第四节 2018年中国动物疫苗行业政策分析一、动物防疫立法情况二、动物防疫机构设置情况三、动物防疫法配套规章对兽药行业的影响四、2018年中国加强重大动物疫病防控政策五、《2018年国家动物疫病强制免疫计划》解读六、《动物疫病防治十年中长期规划》将出台 第三章 2018年中国兽药行业运行状况分析第一节 2011-2018年中国兽药行业发展分析一、2018年中国兽药行业发展概况二、2018年中国兽药行业发展概况第二节 2018年中国兽药行业总体运行情况一、2018年中国兽药企业数量及分布二、2018年中国兽药行业从业人员统计三、2018年中国兽药行业总资产状况分析四、2018年中国兽药行业流动资产状况分析五、2018年中国兽药行业负债状况分析第三节 2018年中国兽药行业销售及利润分析一、2018年中国兽药行业销售收入分析二、2018年中国兽药行业利润增长情况第四节 2018年中国兽药行业运营能力分析第五节 2018年中国兽药行业盈利能力分析一、2018年中国兽药行业成本费用结构分析二、2018年中国兽药行业成本费用利润率分析三、2018年中国兽药行业毛利率分析四、2018年中国兽药行业销售利润率分析五、2018年中国兽药行业资产利润率分析第六节 2018年中国兽药行业偿债能力分析 第四章 2018年中国兽药行业发展分析第一节 2018年中国兽药行业发展现状一、中国兽药行业发展回顾二、中国兽药行业存在的问题三、中国兽药行业发展的对策第二节 2018年中国兽药市场发展现状一、中国兽药市场销售分析二、中国兽用化学药品市场分析三、中国中药兽药市场发展分析四、中国兽药市场存在的主要问题五、中国兽药市场管理的难点及对策第三节 2018年中国兽药业研究开发分析一、兽药研发的发展历程二、兽药行业技术水平分析三、新兽药研发面临竞争挑战四、兽药研发存在的主要问题五、新兽药研发的对策六、对兽药研究开发的建议第四节 2021-2027年中国兽药行业发展趋势分析一、中国兽药行业发展前景二、中国兽药行业发展趋势三、中国兽药市场发展展望四、中国兽药行业发展走势五、中国兽药市场规模预测 第五章 2018年中国动物疫苗行业与上下游之间的关联性分析第一节 中国养殖业发展分析一、中国牲

畜饲养情况二、中国禽畜产品产量分析三、中国主要地区养殖业情况四、中国养殖业消费情况

第二节 2018年世界畜产品发展分析一、全球畜牧业发展概况二、全球猪肉产销情况分析三、全球牛肉产销情况分析

第三节 中国畜禽业发展分析一、中国畜牧养殖业发展概况二、十二五畜牧业发展成就分析三、中国畜牧产业战略发展目标四、中国禽类产品市场发展前景

第四节 中国畜禽门诊的发展分析

第五节 中国动物疫情监测情况分析一、中国边境地区重大动物疫情防控分析二、中国已消灭和未发生过的重大动物疫病三、中国无规定动物疫病示范区动物卫生状况四、中国内地禽流感、口蹄疫监测情况

第六章 中国主要动物疾病疫苗发展情况分析

第一节 中国动物疫苗产能及销情况

第二节 中国禽流感疫苗发展分析一、禽用疫苗的定义二、禽流感疫苗研究进展三、禽流感疫苗市场分析四、禽用疫苗的发展趋势

第三节 中国狂犬疫苗发展分析一、狂犬病的定义二、国外兽用狂犬病疫苗的研究进展三、中国兽用狂犬病疫苗的研究进展四、国外狂犬疫苗国内发展情况

第四节 中国猪蓝耳病疫苗发展分析一、猪蓝耳病疫情简介二、猪蓝耳病防治措施三、蓝耳病疫苗市场竞争情况

第五节 中国口蹄疫疫苗发展分析一、口蹄疫疫苗的基本情况二、口蹄疫疫苗的研究历程三、口蹄疫疫苗的现状分析四、口蹄疫疫苗的研究进展五、口蹄疫合成肽疫苗研究进展

第六节 中国其它兽用疫苗发展分析一、猪瘟疫苗研究进展二、猪流感疫苗研究进展三、我国鱼类疫苗现状

第七章 2018年中国动物疫苗应用及技术的发展情况

第一节 中国动物疫苗研发概况一、中国兽用生物制品工艺流程二、中国兽用疫苗的研发发展现状三、中国动物新型疫苗研究进展四、中国兽用繁殖控制疫苗研究现状五、中国耐热保护剂活疫苗的应用进展

第二节 中国动物疫苗现状和研究展望一、常规疫苗的主要缺陷和研究改进的空间二、新型疫苗的需求和已经使用及正在研究中的新型疫苗三、新型动物疫苗未来发展方向

第三节 DNA疫苗在动物医学中的应用研究进展一、DNA疫苗简介二、DNA疫苗的应用三、DNA疫苗的安全性

第四节 ELISPOT技术在动物疫苗研究中的应用前景一、ELISPOT的基本原理和步骤二、ELISPOT与其他方法比较三、ELISPOT技术在动物疫苗研究中的应用四、ELISPOT技术展望

第五节 新型基因工程疫苗的研究及发展趋势

第八章 2011-2018年中国兽用疫苗进出口状况分析

第一节 2011-2018年中国兽用疫苗进口分析（30023000）一、中国兽用疫苗进口数量情况二、中国兽用疫苗进口金额情况

第二节 2011-2018年中国兽用疫苗出口分析一、中国兽用疫苗出口数量情况二、中国兽用疫苗出口金额情况

第三节 2011-2018年中国兽用疫苗进出口均价分析

第四节 2018年中国兽用疫苗进出口流向分析一、中国兽用疫苗进口来源地情况二、中国兽用疫苗出口目的地情况

第五节 2018年中国兽用疫苗进出口省市分析一、中国兽用疫苗进口省市情况二、中国兽用疫苗出口省市情况

第九章 2018年中国动物疫苗主要经营状况

第一节 中牧实业股份有限公司一、企业基本情况二、企业经营情况分析三、企业经济指标分析四、企业盈利能力分析五、企业偿债能力分析六、企业运营能力分析七、企业成本费用分析

第二节 天康生物股份有限公司一、企业基本

情况二、企业经营情况分析三、企业经济指标分析四、企业盈利能力分析五、企业偿债能力分析六、企业运营能力分析七、企业成本费用分析

第三节 金宇生物技术股份有限公司一、企业基本情况二、企业经营情况分析三、企业经济指标分析四、企业盈利能力分析五、企业偿债能力分析六、企业运营能力分析七、企业成本费用分析

第四节 成都泰合健康科技集团股份有限公司一、企业基本情况二、企业经营情况分析三、企业经济指标分析四、企业盈利能力分析五、企业偿债能力分析六、企业运营能力分析七、企业成本费用分析

第五节 天津瑞普生物技术股份有限公司一、企业基本情况二、企业经营情况分析三、企业经济指标分析四、企业盈利能力分析五、企业偿债能力分析六、企业运营能力分析七、企业成本费用分析

第六节 广东温氏大华农生物科技有限公司一、企业基本情况二、企业经营情况分析三、企业经济指标分析四、企业盈利能力分析五、企业偿债能力分析六、企业运营能力分析七、企业成本费用分析

第七节 浙江瀚叶股份有限公司一、企业基本情况二、企业经营情况分析三、企业经济指标分析四、企业盈利能力分析五、企业偿债能力分析六、企业运营能力分析七、企业成本费用分析

第八节 四川省精华企业（集团）有限公司一、公司基本情况二、企业主要经济指标三、企业偿债能力分析四、企业盈利能力分析五、企业运营能力分析六、企业成本费用分析

第九节 辽宁益康生物股份有限公司一、公司基本情况二、企业主要经济指标三、企业偿债能力分析四、企业盈利能力分析五、企业运营能力分析六、企业成本费用分析

第十节 福州大北农生物技术有限公司一、公司基本情况二、企业主要经济指标三、企业偿债能力分析四、企业盈利能力分析五、企业运营能力分析六、企业成本费用分析

第十一节 南昌勃林格殷格翰动物保健有限公司一、公司基本情况二、企业主要经济指标三、企业偿债能力分析四、企业盈利能力分析五、企业运营能力分析六、企业成本费用分析

第十二节 南京梅里亚动物保健有限公司一、公司基本情况二、企业主要经济指标三、企业偿债能力分析四、企业盈利能力分析五、企业运营能力分析六、企业成本费用分析

第十三节 上海海利生物技术股份有限公司一、公司基本情况二、企业经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成本费用分析

第十四节 中农威特生物科技股份有限公司一、公司基本情况二、企业主要经济指标三、企业偿债能力分析四、企业盈利能力分析五、企业运营能力分析

第十五节 乾元浩生物股份有限公司一、公司基本情况二、企业主要经济指标三、企业偿债能力分析四、企业盈利能力分析五、企业运营能力分析六、企业成本费用分析

第十章 2021-2027年中国动物疫苗行业前景及趋势()第一节 2021-2027年中国兽用疫苗的发展前景一、中国兽用疫苗的发展前景二、中国兽用疫苗的发展展望

第二节 2021-2027年中国动物疫苗产业发展趋势分析一、中国动物疫苗业发展趋势分析二、中国国产动物疫苗的发展趋势

第三节 2021-2027年中国动物疫苗市场发展趋势一、中国动物疫苗市场影响因素分析二、中国兽用疫苗的市场发展方向三、中国兽用疫苗的市场规模预测

附录：附录一：2018年国家动物疫病强

制免疫计划

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202011/194623.html>