

2018-2022年中国动物疫苗 市场竞争态势及投资发展趋势预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2022年中国动物疫苗市场竞争态势及投资发展趋势预测报告》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.abaogao.com/b/huaxue/7741286UOP.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

动物疫病诊断检测的发展与疫病净化密切相关。美国于 20 世纪启动家禽改良和猪瘟等猪病的消灭计划，目前已经消灭了猪瘟（历时 16 年）、猪伪狂犬病（历时 12 年），根除了鸡白痢、布病等疫病。以猪瘟为例，疫病净化历时两个阶段：1）猪瘟控制阶段（1969 年前禁止使用活疫苗，1971 年前禁止使用灭活疫苗）；2）消灭根除阶段，不使用疫苗，提高检测频率。16 年间共拨款 1.4 亿美元，猪场由于控制了疫病获利达 15 亿美元。2012 年国务院印发了《国家中长期动物疫病防治规划（2012-2020 年）》，之后又发布了《关于加强规模化养殖场主要动物疫病净化技术集成与示范工作的意见》，明确企业是疫病的净化主体，且需要政府、疫控机构多方参与。

重大动物疫病防治考核标准

疫病	到 2020 年
口蹄疫 A 型	全国达到免疫无疫标准
亚洲 I 型	全国达到非免疫无疫标准
O 型	海南岛、辽东半岛、胶东半岛达到非免疫无疫标准；北京、天津、辽宁（不含辽东半岛）、吉林、黑龙江、上海达到免疫无疫标准；其他区域维持控制标准。
高致病性禽流感	生物安全隔离区和海南岛、辽东半岛、胶东半岛达到非免疫无疫标准；北京、天津、辽宁（不含辽东半岛）、吉林、黑龙江、上海、山东（不含胶东半岛）、河南达到免疫无疫标准；其他区域维持控制标准
高致病性猪蓝耳	全国达到控制标准
猪瘟	进一步扩大净化区域
新城疫	全国达到控制标准

数据来源：公开资料整理

种畜禽重点疫病考核净化标准

疫病	到 2020 年
高致病性禽流感、新城疫、沙门氏菌病、禽白血病	全国所有种鸡场达到净化标准
高致病性猪蓝耳病、猪瘟、猪伪狂犬病、猪繁殖与呼吸综合征	全国所有种猪场达到净化标准

数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2018-2022 年中国动物疫苗市场竞争态势及投资发展趋势预测报告》共九章。首先介绍了动物疫苗行业市场发展环境、动物疫苗整体运行态势等，接着分析了动物疫苗行业市场运行的现状，然后介绍了动物疫苗市场竞争格局。随后，报告对动物疫苗做了重点企业经营状况分析，最后分析了动物疫苗行业发展趋势与投资预测。您若想对动物疫苗产业有个系统的了解或者想投资动物疫苗行业，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：

第一章动物疫苗行业基本概况

- 1.1动物疫苗概念及分类
 - 1.1.1动物疫苗的定义
 - 1.1.2动物疫苗的种类
 - 1.1.3疫苗的贮存、运输的注意事项
 - 1.1.4疫苗的使用方法及注意事项
 - 1.1.5疫苗的接种方法
- 1.2我国动物疫苗产业的发展历史

第二章动物疫苗行业发展现状

- 2.1全球兽用疫苗现状
 - 2.1.1兽用疫苗在动物保健品市场中的地位
 - 2.1.2全球兽用疫苗市场的现状2011-2016年全球动物疫苗市场规模走势图（单位：亿美元）资料来源：公开资料整理
 - 2.1.3全球动物疫苗市场特点
 - 2.1.4全球兽用疫苗的发展趋势
- 2.2我国动物疫苗
 - 2.2.1兽用疫苗行业发展前景分析
 - 2.2.2人用纯化Vero细胞狂犬病疫苗研制成功
 - 2.2.3伪狂犬病基因缺失疫苗研究进展
- 2.3中国动物疫苗市场分析
 - 2.3.1国内外动物疫苗市场发展特点和趋势比较
 - 2.3.2国内动物疫苗市场发展特点
- 2.4国内生物疫苗及其产业发展现状
 - 2.4.1研究趋势
 - 2.4.2产业发展
 - 2.4.3产业发展趋势
- 2.5动物疫苗行业政策分析
 - 2.5.1动物防疫立法情况
 - 2.5.2机构设置情况
 - 2.5.3近年防疫经费预算情况
 - 2.5.4强制性免疫范围
 - 2.5.5政府对动物疫情的重视推动疫苗市场发展

2.5.6动物安全政策发展趋势

2.5.7农业部发布2018年重大动物疫病免疫和监测方案

2.5.2018年中国兽用疫苗市场重要资讯

2.5.1北京市将建动物疫苗生产基地

2.5.2兰州将建亚洲最大口蹄疫疫苗生产基地

2.62013-2018年中国动物疫苗行业投资特性分析

2.6.1中国动物疫苗行业偿债能力分析

2.6.2中国动物疫苗行业盈利能力分析

第三章2018年中国兽药行业发展现状分析

3.1中国兽用药品行业基本情况

3.1.12018年中国兽用药品行业资产、负债状况

3.1.22018年中国兽用药品行业销售、利润状况

3.1.32018年中国兽用药品行业成本费用构成情况

3.2中国兽用药品行业销售集中度分析

3.3中国兽用药品行业偿债能力分析

3.4中国兽用药品行业盈利能力分析

3.52013-2018年中国兽用药品行业运行分析(按企业规模)

3.5.12018年企业数量

3.5.22018年资产总额

3.5.32018年销售收入

3.5.42018年盈利情况

3.62013-2018年中国兽用药品行业运行分析(按企业性质)

3.6.12018年企业数量

3.6.22018年资产总额

3.6.32018年销售收入

3.6.42018年盈利情况

3.7中国兽用药品行业分地区运行情况

3.7.1中国兽用药品行业分地区资产、负债状况

3.7.2中国兽用药品行业分地区销售、利润状况

3.8兽药发展状况分析

3.8.1兽药基本特征

- 3.8.2全国兽药产品需求状况
- 3.8.3全国兽药行业竞争状况
- 3.8.4影响兽药行业发展的有利和不利因素
- 3.8.5兽药行业监管体制

第四章动物疫苗行业与上下游之间的关联性分析

- 4.1动物保健品市场的相关性分析
 - 4.1.1动物保健品的定义和分类
 - 4.1.2全球动物保健品市场情况分析
 - 4.1.3世界兽用生物制品的基本概况分析
 - 4.1.4中国动物保健品市场的状态和发展期望
 - 4.1.5中国兽用生物制品发展情况及现状
- 4.2中国畜牧业发展分析
 - 4.2.1中国畜牧业概况
 - 4.2.2中国畜牧业发展五大特征
 - 4.2.32018年禽肉市场形势分析
 - 4.2.4对牲畜业发展需动物疫苗市场支持
 - 4.2.52018年畜禽养殖业发展趋势预测
- 4.3动物疫苗防疫体系建设分析
 - 4.3.1中国动物防疫基础设施建设情况
 - 4.3.2中国投资88亿健全动物防疫体系
 - 4.3.3农村动物防疫的现状对策
 - 4.3.4动物防疫工作的难点与对策
 - 4.3.5中国当前禽病防治存在的问题和改进措施
 - 4.3.6防疫体系建设带给动物疫苗的机遇
- 4.4动物疫情监测情况分析
 - 4.4.12018年全球重大动物疫情综述
 - 4.4.2中国已消灭和未发生过的重大动物疫病
 - 4.4.32018年无规定动物疫病示范区动物卫生状况
 - 4.4.42018年中国内地禽流感、口蹄疫监测情况

第五章主要动物疾病疫苗发展情况分析

5.1 禽流感疫苗

5.1.1 禽流感疫情简介

5.1.2 美国政府宣布购买1亿美元禽流感疫苗

5.1.3 主要禽流感疫苗企业经营分析

5.1.4 中国研制成功新型禽流感疫苗

5.1.5 中国禽流感疫苗生产企业仅9家

5.1.6 重庆市将建禽流感疫苗生产厂

5.1.7 中国研制成禽流感疫苗拥有独立知识产权居世界第一

5.1.8 中国成功研制出3种新型禽流感疫苗和1项禽流感诊断技术

5.2 狂犬疫苗

5.2.1 狂犬病的现状

5.2.2 狂犬病的防治

5.2.3 狂犬病疫苗研究进展

5.3 猪蓝耳病疫苗

5.3.1 猪蓝耳病疫情简介

5.3.2 中国高致病性猪蓝耳病防控工作的有关情况。

5.3.3 中国猪蓝耳病疫苗研制

5.3.4 12药企投产猪蓝耳病疫苗

5.3.5 政府实行免疫补贴

5.3.6 猪蓝耳病疫苗市场后期竞争激烈

5.4 口蹄疫疫苗市场情况

5.4.1 口蹄疫疫苗的基本情况

5.4.2 研制成功猪口蹄疫基因工程疫苗

第六章 动物疫苗应用及其技术的发展情况

6.1 兽用疫苗研究概述

6.1.1 活疫苗

6.1.2 死疫苗

6.1.3 免疫佐剂

6.1.4 转基因疫苗

6.1.5 口服疫苗

6.2 动物疫苗现状和研究展望

- 6.2.1常规疫苗的主要缺陷和研究改进的空间
- 6.2.2新型疫苗的需求和已经使用及正在研究中的新型疫苗
- 6.2.3新型动物疫苗未来发展方向
- 6.3生物技术药物-生物疫苗发展情况
- 6.4生物技术发展及对我国的挑战
 - 6.4.1传统生物技术与现代生物技术
 - 6.4.2现代生物技术发展的七大趋势
 - 6.4.321世纪：清洁、经济的生物技术将大行其道
 - 6.4.4中国现代生物技术的发展和挑战
- 6.5动物疫苗研究进展
 - 6.5.1基因工程疫苗
 - 6.5.2核酸疫苗
 - 6.5.3合成多肽疫苗
 - 6.5.4抗独特型抗体疫苗
 - 6.5.5病毒——抗体复合物疫苗
 - 6.5.6转基因植物疫苗
 - 6.5.7T细胞疫苗
- 6.6兽用生物制品工艺流程
- 6.7DNA疫苗在动物医学中的应用研究进展
 - 6.7.1DNA疫苗简介
 - 6.7.2DNA疫苗的应用
 - 6.7.3DNA疫苗的安全性
- 6.8动物疫苗研究趋势
 - 6.8.1中国畜禽传染病基因工程疫苗研究获重大进展
 - 6.8.2产品升级换代促使动物疫苗行业持续增长
 - 6.8.3用哺乳动物细胞培养流感疫苗将是大势所趋

第七章2013-2018年中国兽用疫苗进出口情况分析

- 7.12013-2018年兽用疫苗进口情况
 - 7.1.1兽用疫苗进口量上升
 - 7.1.2中国兽用疫苗的进口主要来源于欧美地区
- 7.22013-2018年中国兽用疫苗出口情况

7.32018年中国兽用疫苗进出口状况分析

第八章动物疫苗主要竞争对手经营状况分析

8.1动物疫苗生产企业现状

8.2内蒙古金宇集团股份有限公司

8.2.1企业基本情况

8.2.2企业经营情况

8.2.3企业盈利能力

8.2.4企业偿债能力

8.2.5企业经营未来经营计划

8.3中牧实业股份有限公司

8.3.1企业基本情况

8.3.2企业经营情况

8.3.3企业盈利能力

8.3.4企业偿债能力

8.3.5企业经营未来经营计划

8.3.6中牧股份动物疫苗产业分析

8.4新疆天康畜牧生物技术股份有限公司

8.4.1企业基本情况

8.4.2企业经营情况

8.4.3企业盈利能力

8.4.4企业偿债能力

8.4.5企业经营未来经营计划

8.5哈尔滨维科生物技术开发公司

8.5.1企业基本情况

8.5.2企业经营情况

8.5.3企业盈利能力

8.5.4企业偿债能力

8.6南京梅里亚动物保健有限公司

8.6.1企业基本情况

8.6.2企业经营情况

8.6.3企业盈利能力

8.6.4企业偿债能力

8.7杭州荐量兽用生物制造有限公司

8.7.1企业基本情况

8.7.2企业经营情况

8.7.3企业盈利能力

8.7.4企业偿债能力

8.8福州大北农生物技术有限公司

8.8.1企业基本情况

8.8.2企业经营情况

8.8.3企业盈利能力

8.8.4企业偿债能力

8.9齐鲁动物保健品有限公司

8.9.1企业基本情况

8.9.2企业经营情况

8.9.3企业盈利能力

8.9.4企业偿债能力

8.1山东六和农牧科技园有限公司

8.10.1企业基本情况

8.10.2企业经营情况

8.10.3企业盈利能力

8.10.4企业偿债能力

8.11肇庆大华农生物药品开发有限公司

8.11.1企业基本情况

8.11.2企业经营情况

8.11.3企业盈利能力

8.11.4企业偿债能力

8.12广东永顺生物制药有限公司

8.12.1企业基本情况

8.12.2企业经营情况

8.12.3企业盈利能力

8.12.4企业偿债能力

8.13四川省精华企业（集团）有限公司

8.13.1企业基本情况

8.13.2企业经营情况

8.13.3企业盈利能力

8.13.4企业偿债能力

8.14乾元浩生物股份有限公司保山生物药厂

8.14.1企业基本情况

8.14.2企业经营情况

8.14.3企业盈利能力

8.14.4企业偿债能力

8.15中国农业科学院兰州兽医研究所

8.15.1企业基本情况

8.15.2企业经营情况

8.15.3企业盈利能力

8.15.4企业偿债能力

第九章动物疫苗行业趋势及前景预测（ZY LII）

9.1动物疫苗行业发展前景看好

9.1.1全球动物疫苗市场环境有利

9.1.2中国动物疫苗市场面临商机

9.1.3宠物疫苗市场方兴未艾

9.2动物疫苗行业前景广阔

9.3动物疫苗市场发展趋势分析

9.3.1畜牧业发展带动经济动物疫苗展

9.3.2全球动物性疾病的爆发，带来动物疫苗的需求

9.3.3技术进步推动疫苗产品的更新换代

9.3.4食品卫生安全要求提高，将促进动物疫苗的使用

9.3.5各国政府的政策支持，促进疫苗产业的发展

9.3.6宠物市场的繁荣，将成为动物疫苗市场的增长动力

9.4动物疫苗产品的发展趋势

9.4.1常规疫苗的发展

9.4.2新型基因工程疫苗的研究及发展趋势

9.4.3各类型疫苗的优缺点比较（ZY LII）

附录258

附录一中华人民共和国动物防疫法

附录二全国动物防疫体系建设规划

附录三国

附录四国

附录五重大动物疫情应急条例

附录六全国高致病性禽流感应急预案

附录七国家突发重大动物疫情应急预案

附录八2018年高致病性禽流感和口蹄疫等重大动物疫病免疫方案

附录九2018年高致病性禽流感和口蹄疫等主要动物疫病监测方案

附：报告说明

部分图表目录：

图表1全球动物保健品市场规模

图表2全球畜禽疫苗市场比例

图表3全球主要国家动物疫苗市场规模

图表4经济动物疫苗和宠物疫苗的市场份额变化

图表5兽用疫苗种类及简述

图表62012-2018年中国兽用药物行业市场规模

图表72010-2018中国口蹄疫苗市场规模

图表8中国特种疫苗（口蹄疫疫苗）市场模式

图表9政府采购疫苗指导价

图表10国内外动物疫苗市场发展比较

图表11生猪规模化养殖场数量变化（户）

图表12我国动物防疫机构设置

图表132013-2018年中国动物疫苗行业偿债能力变化情况

图表142013-2018年中国动物疫苗行业成本费用利润率

图表152013-2018年中国动物疫苗行业毛利率

图表162013-2018年中国动物疫苗行业销售利润率

图表172018-2024年中国兽用药品企业数量变化情况

图表182018-2024年中国兽用药品企业从业人员变化情况

图表192018-2024年中国兽用药品行业资产统计及增长率

图表202018-2024年中国兽用药品行业流动资产统计及增长率

图表212018-2024年中国兽用药品行业固定资产统计及增长率

图表222018-2024年中国兽用药品行业负债统计及增长率

图表232018-2024年中国兽用药品行业销售规模统计及增长率

图表242018-2024年中国兽用药品行业利润总额统计及增长率

图表252018年兽用药品行业生产成本构成

图表262018-2024年中国兽用药品行业销售成本统计及增长率

图表272018-2024年中国兽用药品行业销售费用统计及增长率

图表282018-2024年中国兽用药品行业管理费用统计及增长率

图表292018-2024年中国兽用药品行业财务费用统计及增长率

图表302013-2018年兽用药品行业销售集中度变化趋势

图表312018-2024年中国兽用药品行业偿债能力变化情况

图表322018-2024年中国兽用药品行业成本费用利润率

图表332018-2024年中国兽用药品行业毛利率

图表342018-2024年中国兽用药品行业销售利润率

图表352018-2024年中国不同规模兽用药品企业数量统计

图表362018-2024年中国不同规模兽用药品行业从业人员统计

图表372018-2024年中国不同规模企业兽用药品资产总计

图表382018-2024年中国不同规模企业兽用药品负债统计

图表392018-2024年中国不同规模企业兽用药品销售收入统计

图表402018年不同企业规模兽用药品企业市场份额比例图

图表412018-2024年中国不同规模企业兽用药品利润总计

图表422018年不同企业规模的兽用药品企业利润份额比例图

图表432018-2024年中国不同企业性质兽用药品行业企业数量统计

图表442018-2024年中国不同企业性质兽用药品行业企业从业人数统计

图表452018-2024年中国兽用药品行业不同企业性质资产总计

图表462018-2024年中国不同企业性质兽用药品企业负债合计

图表472018-2024年中国不同企业性质兽用药品企业销售收入统计

图表482018年中国兽用药品行业不同企业性质市场份额比较图

图表492018-2024年中国不同企业性质兽用药品企业利润总额统计

图表502018年中国兽用药品行业不同企业性质利润份额比较图

图表512013-2018年中国兽用药品分地区企业数量情况

图表522013-2018年中国兽用药品企业从业人员变化情况

图表532013-2018年中国兽用药品行业分地区资产统计

图表542013-2018年中国兽用药品行业分地区负债统计

图表552013-2018年中国兽用药品分地区销售收入统计

图表562013-2018年中国兽用药品行业分地区利润统计

图表57世界动物保健品行业结构

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huaxue/7741286UOP.html>