# 2016-2022年中国动物疫苗 行业深度研究与投资战略研究报告

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

《2016-2022年中国动物疫苗行业深度研究与投资战略研究报告》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/qita/R43802P0A0.html

报告价格:印刷版:RMB 7000 电子版:RMB 7200 印刷版+电子版:RMB 7500

## 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

随着养殖业的发展、,各种动物传染病不断出现,如禽流感、猪蓝耳病、口蹄疫等。这些疾病传播速度快、致死率高,在世界范围内造成了巨大的损失。这些传染病目前尚未有治疗的特效药,疫苗仍是主要的控制和预防手段。

随着动物疫苗市场竞争的不断加剧,大型疫苗企业间并购整合与资本运作日趋频繁,国内优秀的疫苗生产企业愈来愈重视对行业市场的研究,特别是对企业发展环境和客户需求趋势变化的深入研究。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国动物疫苗行业深度研究与投资战略研究报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一,具有重要的参考价值

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家,主要服务有市场调查报告,行业分析报告,投资发展报告,市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报,免费报告,行业咨询,数据等,是中国知名的研究报告提供商。

#### 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
- 1.3.3 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) 主要政策汇总
- (2)产品结构调整
- (3) 药典收载产品
- (4)质量标准提升
- 2.1.4 动物疫苗行业主要规划
- (1)《国家中长期动物疫病防治规划(2012-2020年)》
- (2)《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006-2020年)》
- (3)《农业科技发展"十二五"规划(2011-2015年)》
- (4)《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》
- 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) GDP与行业的关联性分析
- (3) 兽药行业占GDP比重
- 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
- 2.3 动物疫苗行业社会环境分析
- 2.3.1 《2013年国家动物疫病强制免疫计划》对行业的影响
- 2.3.2 边境地区重大动物疫情防控对动物疫苗市场的影响

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 动物疫苗产品开发现状
- 3.1.4 动物疫苗市场需求因素
- 3.2 生物制品兽药发展分析
- 3.2.1 生物制品兽药批注文号
- (1)按产品类别
- 1) 批准文号数量统计
- 2) 批准文号利用率分析
- (2)按使用动物
- 1) 批准文号数量统计
- 2) 批准文号利用率分析
- 3.2.2 生物制品兽药市场规模
- (1)按产品类别
- 1) 市场规模增长情况
- 2)产品类别结构分析
- (2) 按使用动物
- 1)市场规模增长情况
- 2)产品类别结构分析
- 3.2.3 生物制品兽药市场竞争
- (1)按产品类别
- (2)按使用动物
- 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 动物疫苗产品结构分析
- 3.3.3 动物疫苗市场盈利水平
- (1) 大型规模化企业利润率高于小规模企业

- (2) 国家强制免疫用兽用疫苗的利润率高于其他兽用疫苗
- 3.3.4 动物疫苗市场区域分布
- (1)产能转移路径
- (2)产能地区分布
- (3)产能省市分布
- 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) 研发投入
- (3) 研发人员
- 3.5.2 动物疫苗行业研发方式
- 3.5.3 动物疫苗行业研发成果
- 3.5.4 动物疫苗行业研发趋势
- (1) 常规疫苗研发趋势
- (2)新型基因工程疫苗研发趋势
- 3.6 动物疫苗市场竞争分析
- 3.6.1 动物疫苗企业产能对比
- (1)中牧股份产能
- (2)天康生物产能
- (3)金宇集团产能
- 3.6.2 动物疫苗企业销量对比
- (1)中牧股份销量
- (2)金宇集团销量
- 3.6.3 动物疫苗企业产品线对比
- (1)中牧股份产品线
- (2)天康生物产品线
- 3.6.4 动物疫苗企业研发实力对比
- (1) 各企业研发投入对比

- (2) 各企业悬浮培养工艺对比
- 3.6.5 动物疫苗行业竞争格局分析
- (1) 不同规模企业竞争情况
- (2) 龙头上市企业竞争情况
- (3)强制免疫疫苗竞争情况

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单一疫苗市场概况
- 4.2.2 单一疫苗批准文号
- (1) 单苗批准文号数量
- (2) 单苗批准文号利用率
- 4.2.3 单一疫苗市场规模
- 4.2.4 单一疫苗应用领域
- 4.2.5 单一疫苗前景预测
- 4.3 多联疫苗市场分析
- 4.3.1 多联疫苗市场概况
- 4.3.2 多联疫苗批准文号
- (1) 多联苗批准文号数量
- (2)多联苗批准文号利用率
- 4.3.3 多联疫苗市场规模
- 4.3.4 多联疫苗应用领域
- 4.3.5 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 活疫苗主要产品分析

- (1)组织毒活疫苗市场分析
- (2)细胞毒活疫苗市场分析
- (3)细菌活疫苗市场分析
- 4.4.5 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 灭活疫苗主要产品分析
- (1)组织毒灭活疫苗市场分析
- (2)细胞毒灭活疫苗市场分析
- (3)细菌灭活疫苗市场分析
- 4.5.5 灭活疫苗市场前景预测
- 4.6 基因工程疫苗市场分析
- 4.6.1 基因工程疫苗市场规模
- 4.6.2 基因工程疫苗应用领域
- 4.6.3 基因工程疫苗前景预测
- 4.7 其他动物疫苗市场分析
- 4.7.1 禽流感疫苗市场分析
- 4.7.2 口蹄疫疫苗市场分析
- 4.7.3 猪蓝耳目病疫苗市场分析

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) 养禽业产销分析
- (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) 禽用生物制品市场规模
- (2) 禽用疫苗市场规模分析
- (3) 禽用疫苗主要生产企业

- (4) 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) 养猪业产销分析
- 1)产量分析
- 2)需求分析
- (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)猪用生物制品市场规模
- (2)猪用疫苗市场规模分析
- (3)猪用疫苗产品结构分析
- (4)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
- 1) 养牛业发展规模
- 2) 养牛业前景预测
- (2) 养羊业发展概况
- 1) 养羊业产销分析
- 2) 养羊业前景预测
- 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) 牛羊马用生物制品市场规模
- (2)牛羊马用疫苗市场规模分析
- (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
- 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
- 5.5 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) 宠物用兽药市场规模分析
- (2) 宠物用疫苗市场规模分析
- (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 梅里亚动物保健有限公司在华市场经营分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 6.1.2 辉瑞公司在华市场经营分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 6.1.3 诺华公司在华市场经营分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析

- 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经营情况
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 6.2.2 广东大华农动物保健品股份有限公司经营情况
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 6.2.3 新疆天康畜牧生物技术股份有限公司经营情况
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 6.2.4 内蒙古金宇集团股份有限公司经营情况
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 6.2.5 天津瑞普生物技术股份有限公司经营情况
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 6.2.6 金宇保灵生物药品有限公司经营情况
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 6.2.7 中国动物保健品有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 6.2.8 青岛易邦生物工程有限公司经营情况
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析

- (3)企业经营优劣势分析
- 6.2.9 乾元浩生物股份有限公司经营情况
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 6.2.10 齐鲁动物保健品有限公司经营情况
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 6.2.11 中农威特生物科技股份有限公司经营情况
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)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)生产工艺和质量控制壁垒
- (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)技术风险
- (3)产品质量风险
- (4)行业竞争风险
- (5)经济波动风险
- (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 动物疫苗需求趋势

- (1)市场化疫苗是未来的发展方向
- (2) 宠物疫苗市场规模将逐渐增长
- (3)疫苗生产的重心慢慢向"伴侣动物"和其他动物转移
- (4)高新技术疫苗是未来发展趋势
- 7.2.2 动物疫苗产品趋势
- 7.2.3 动物疫苗前景预测
- (1) 市场规模预测
- (2) 行业应用预测
- 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
- (1) 三大阶段具备不同的投资机会
- (2) 未来3年最具价值的细分市场
- (3)强力推荐的投资机会组合
- 1) 口蹄疫疫苗
- 2)猪蓝耳疫苗

### 第8章 电商行业发展分析

- 8.1 电子商务发展分析
- 8.1.1 电子商务定义及发展模式分析
- 8.1.2 中国电子商务行业政策现状
- 8.1.3 2013-2015年中国电子商务行业发展现状
- 8.2 & Idquo;互联网+"的相关概述
- 8.2.1 "互联网+"的提出
- 8.2.2 "互联网+"的内涵
- 8.2.3 & Idquo; 互联网+" 的发展
- 8.2.4 & Idquo; 互联网+" 的评价
- 8.2.5 & Idquo; 互联网+" 的趋势
- 8.3 电商市场现状及建设情况
- 8.3.1 电商总体开展情况
- 8.3.2 电商案例分析
- 8.3.3 电商平台分析(自建和第三方网购平台)

- 8.4电商行业未来前景及趋势预测
- 8.4.1 电商市场规模预测分析
- 8.4.2 电商发展前景分析

## 图表目录:

图表1:兽用疫苗种类

图表2:生猪出栏平均头数按省份分布图(单位:万头)

图表3:我国生猪出栏量区域分布图(单位:%)

图表4: 畜牧业区域分布决定动物疫苗的区域特征

图表5:动物疫苗行业上下游产业链

图表6:动物疫苗行业对下游行业的影响

图表7:2011年以来中国化学试剂市场容量预测(单位:亿元)

图表8:中国动物疫苗行业主管部门

图表9:中国动物疫苗行业监管体制

图表10:动物疫苗行业相关管理政策汇总

图表11:《产业结构调整指导目录(2013年本)》对动物疫苗的规划

图表12:2010版兽药典收载产品变化情况(单位:项,%)

图表13:农业部与地区防疫部门关于口蹄疫疫苗质量标准的政策

图表14:《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15:2011年以来全国GDP总量及同比增长(单位:亿元,%)

图表16:中国GDP与行业关联程度分析(单位:万亿元,亿元)

图表17:2011年以来兽药行业工业总产值及占GDP比重(单位:亿元,%)

图表18:2011年以来我国畜牧业产值变化情况(单位:亿元)

图表19:2011年以来兽药行业工业总产值及占畜牧业比重(单位:亿元,%)

图表20:《2013年国家动物疫病强制免疫计划》对行业的影响分析

图表21:国家动物防疫体系建设相关政策

图表22:2011年以来我国动物强制免疫品种情况

详细请访问:http://www.abaogao.com/b/qita/R43802P0A0.html