|  |
| --- |
| [2025-2031年中国畜禽养殖中抗生素使用行业研究分析及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/9/98/ChuQinYangZhiZhongKangShengSuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年中国畜禽养殖中抗生素使用行业研究分析及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/9/98/ChuQinYangZhiZhongKangShengSuShi.html) |
| 报告编号： | 2335989　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9000 元 |
| 优惠价： | 电子版：7800 元　　纸介＋电子版：8100 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/9/98/ChuQinYangZhiZhongKangShengSuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　畜禽养殖中抗生素的使用长期以来一直是一个全球性的公共卫生议题。虽然抗生素在预防和治疗动物疾病方面发挥了重要作用，但过度使用和滥用抗生素导致了抗生素耐药性的增加，威胁到了人类和动物的健康。近年来，各国政府和行业组织纷纷出台措施，限制抗生素的非治疗性使用，并推动替代疗法的研究和应用。  
　　未来，畜禽养殖中抗生素的使用将更加严格控制，转向预防性和精准医疗。一方面，通过改善饲养环境、增强动物免疫系统和采用精准营养策略，减少对抗生素的依赖。另一方面，开发和应用益生菌、中草药和噬菌体等天然替代品，以及通过基因编辑技术提高动物自身抵抗力，将成为行业发展的新方向。  
　　《[2025-2031年中国畜禽养殖中抗生素使用行业研究分析及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/9/98/ChuQinYangZhiZhongKangShengSuShi.html)》通过对畜禽养殖中抗生素使用行业的全面调研，系统分析了畜禽养殖中抗生素使用市场规模、技术现状及未来发展方向，揭示了行业竞争格局的演变趋势与潜在问题。同时，报告评估了畜禽养殖中抗生素使用行业投资价值与效益，识别了发展中的主要挑战与机遇，并结合SWOT分析为投资者和企业提供了科学的战略建议。此外，报告重点聚焦畜禽养殖中抗生素使用重点企业的市场表现与技术动向，为投资决策者和企业经营者提供了科学的参考依据，助力把握行业发展趋势与投资机会。  
  
第一部分 抗生素及其在养殖业中的应用环境  
第一章 抗生素及其分类  
　　1.1 抗生素及其分类  
　　1.2 养殖业中抗生素的作用及应具备的条件  
　　1.3 养殖业中使用抗生素带来的问题  
  
第二章 中国饲用抗生素的应用环境  
　　2.1 畜牧业发展对抗生素的需求  
　　2.2 食品安全问题备受关注  
　　2.3 农业部对饲用抗生素的使用规定  
　　2.4 农业部将重点打击畜禽养殖中滥用抗生素和激素的违法行为  
  
第二部分 中国饲料企业抗生素的使用及特点  
第三章 生猪饲料企业抗生素的使用现状  
　　3.1 生猪饲料中抗生素的主要品种及作用  
　　　　3.1.1 生猪饲料中常用抗生素品种  
　　　　3.1.2 常用抗生素所属类别  
　　　　3.1.3 常用抗生素的抗菌谱及主要作用  
　　　　3.1.4 常用抗生素的配伍  
　　　　3.1.4 .1 乳仔猪阶段（体重小于30kg）  
　　　　3.1.4 .2 中大猪阶段（体重30kg~60kg）  
　　　　3.1.4 .3 出栏前及母猪  
　　　　3.1.5 生猪饲料中常用抗生素的应用比例  
　　　　3.1.5 .1 抗革兰氏阴性菌的抗生素  
　　　　3.1.5 .2 抗革兰氏阳性菌的抗生素  
　　　　3.1.5 .3 广谱抗生素  
　　3.2 生猪饲料中各类抗生素的添加量  
　　　　3.2.1 生猪饲料中各类抗生素的允许添加量  
　　　　3.2.2 不同阶段饲料中各类抗生素的添加量  
　　　　3.2.3 不同饲料类型（全价、浓缩、预混）中各类抗生素的添加量  
　　3.3 饲料中抗生素的添加成本及成本结构  
　　　　3.3.1 不同阶段饲料中抗生素的添加成本  
　　　　3.3.2 不同阶段饲料中抗生素占饲料成本的比例  
  
第四章 肉禽饲料企业抗生素的使用现状  
　　4.1 肉禽饲料中抗生素的主要品种及作用  
　　　　4.1.1 肉禽饲料中常用抗生素品种  
　　　　4.1.2 常用抗生素所属类别  
　　　　4.1.3 常用抗生素的抗菌谱及主要作用  
　　　　4.1.4 常用抗生素的配伍  
　　　　4.1.4 .1 肉小鸡阶段（0-3周）  
　　　　4.1.4 .2 肉中鸡阶段（4-6周）  
　　　　4.1.4 .3 肉大鸡阶段（6周-上市）  
　　　　4.1.5 肉禽饲料中常用抗生素的应用比例  
　　　　4.1.5 .1 抗革兰氏阴性菌的抗生素  
　　　　4.1.5 .2 抗革兰氏阳性菌的抗生素  
　　　　4.1.5 .3 抗球虫抗生素  
　　4.2 肉禽饲料中各类抗生素的添加量  
　　　　4.2.1 肉禽饲料中各类抗生素的允许添加量  
　　　　4.2.2 不同阶段饲料中各类抗生素的实际添加量  
　　　　4.2.3 不同饲料类型（全价、浓缩、预混）中各类抗生素的添加量  
　　4.3 饲料中抗生素的添加成本及成本结构  
　　　　4.3.1 不同阶段饲料中抗生素的添加成本  
　　　　4.3.2 不同阶段饲料中抗生素占饲料成本的比例  
  
第五章 蛋禽饲料企业抗生素的使用现状  
　　5.1 蛋禽饲料中抗生素的主要品种及作用  
　　　　5.1.1 蛋禽饲料中常用抗生素品种  
　　　　5.1.2 常用抗生素所属类别  
　　　　5.1.3 常用抗生素的抗菌谱及主要作用  
　　　　5.1.4 常用抗生素的配伍  
　　　　5.1.4 .1 蛋雏鸡阶段（0-6周）  
　　　　5.1.4 .2 育成鸡阶段（7-18周）  
　　　　5.1.4 .3 产蛋期  
　　　　5.1.5 蛋禽饲料中常用抗生素的应用比例  
　　　　5.1.5 .1 抗革兰氏阴性菌的抗生素  
　　　　5.1.5 .2 抗革兰氏阳性菌的抗生素  
　　　　5.1.5 .3 抗球虫抗生素  
　　5.2 蛋禽饲料中各类抗生素的添加量  
　　　　5.2.1 蛋禽饲料中各类抗生素的允许添加量  
　　　　5.2.2 不同阶段饲料中各类抗生素的实际添加量  
　　　　5.2.3 不同饲料类型（全价、浓缩、预混）中各类抗生素的添加量  
　　5.3 饲料中抗生素的添加成本及成本结构  
　　　　5.3.1 不同阶段饲料中抗生素的添加成本  
　　　　5.3.2 不同阶段饲料中抗生素占饲料成本的比例  
  
第六章 奶牛饲料企业抗生素的使用现状  
　　6.1 奶牛饲料中抗生素的主要品种及作用  
　　　　6.1.1 奶牛饲料中常用抗生素品种  
　　　　6.1.2 常用抗生素所属类别  
　　　　6.1.3 常用抗生素的抗菌谱及主要作用  
　　　　6.1.4 常用抗生素的配伍  
　　　　6.1.4 .1 犊牛及育成牛阶段  
　　　　6.1.4 .2 泌乳牛  
　　　　6.1.5 奶牛饲料中常用抗生素的应用比例  
　　6.2 奶牛饲料中各类抗生素的添加量  
　　　　6.2.1 奶牛饲料中各类抗生素的允许添加量  
　　　　6.2.2 不同阶段饲料中各类抗生素的添加量  
　　6.3 饲料中抗生素的添加成本及成本结构  
　　　　6.3.1 不同阶段饲料中抗生素的添加成本  
　　　　6.3.2 不同阶段饲料中抗生素占饲料成本的比例  
  
第七章 饲料企业对抗生素的使用评价  
　　7.1 饲料企业采购抗生素的主要影响因素  
　　　　7.1.1 不同因素对饲料企业采购抗生素的影响程度  
　　　　7.1.1 .1 对疫病的预防效果  
　　　　7.1.1 .2 安全性  
　　　　7.1.1 .3 添加成本  
　　　　7.1.1 .4 品牌/生产厂家  
　　　　7.1.1 .5 与经销商的关系  
　　　　7.1.1 .6 其他因素  
　　　　7.1.2 不同因素对不同规模饲料企业的影响程度  
　　　　7.1.2 .1 大规模饲料企业及集团企业  
　　　　7.1.2 .2 中规模饲料企业  
　　　　7.1.2 .3 小规模饲料企业  
　　7.2 饲料企业对饲料中添加的抗生素的评价  
　　　　7.2.1 对添加效果的评价  
　　　　7.2.2 对安全性的评价  
　　　　7.2.3 对成本的评价  
　　　　7.2.4 对添加便利性的评价  
  
第八章 饲料企业对抗生素替代品的使用现状及评价  
　　8.1 各抗生素替代品在饲料企业中的使用普及率  
　　8.2 各抗生素替代品的添加成本  
　　8.3 饲料企业对各抗生素替代品的使用评价  
  
第三部分 中国畜禽养殖场对抗生素的使用及特点  
第九章 中国生猪养殖场抗生素的使用现状  
　　9.1 生猪养殖场抗生素的使用过程、不同阶段常用种类及使用目的  
　　　　9.1.1 商品猪保健用药过程  
　　　　9.1.1 .1 哺乳期  
　　　　9.1.1 .2 保育期  
　　　　9.1.1 .3 育成期  
　　　　9.1.2 种猪保健用药过程  
　　　　9.1.2 .1 后备母猪  
　　　　9.1.2 .2 生产母猪  
　　　　9.1.2 .3 种公猪  
　　9.2 生猪养殖场常用抗生素的种类排序  
　　9.3 生猪养殖场最常用抗生素（top5）的主要作用及使用方式  
　　9.4 不同规模生猪养殖场抗生素的使用成本  
  
第十章 中国肉禽养殖场抗生素的使用现状  
　　10.1 肉禽养殖场抗生素的使用过程、不同阶段常用种类及使用目的  
　　　　10.1.1 肉小鸡阶段保健用药过程  
　　　　10.1.2 肉中鸡阶段保健用药过程  
　　　　10.1.3 肉大鸡阶段保健用药过程  
　　10.2 肉禽养殖场常用抗生素的种类排序  
　　　　10.2.1 非驱虫抗生素  
　　　　10.2.2 驱虫药  
　　10.3 肉禽养殖场最常用抗生素（top5）的使用方式及单次使用剂量  
　　10.4 不同规模肉禽养殖场抗生素的使用成本  
  
第十一章 中国蛋禽养殖场抗生素的使用现状  
　　11.1 蛋禽养殖场抗生素的使用过程、不同阶段常用种类及使用目的  
　　　　11.1.1 蛋雏鸡阶段保健用药过程  
　　　　11.1.2 育成鸡阶段保健用药过程  
　　　　11.1.3 产蛋期保健用药过程  
　　11.2 蛋禽养殖场常用抗生素的种类排序  
　　　　11.2.1 非驱虫抗生素  
　　　　11.2.2 驱虫药  
　　11.3 蛋禽养殖场最常用抗生素（top5）的使用方式及单次使用剂量  
　　11.4 不同规模蛋禽养殖场抗生素的使用成本  
  
第十二章 中国奶牛养殖场抗生素的使用现状  
　　12.1 奶牛养殖场抗生素的使用过程、不同阶段常用种类及使用目的  
　　　　12.1.1 奶牛乳房炎  
　　　　12.1.2 繁殖系统及产后疾病  
　　　　12.1.3 消化疾病  
　　　　12.1.4 肢蹄病  
　　　　12.1.5 代谢类疾病  
　　12.2 奶牛养殖场常用抗生素的种类排序  
　　12.3 奶牛养殖场最常用抗生素（top5）的主要作用及使用方式  
　　12.4 不同规模奶牛养殖场抗生素的使用成本  
  
第十三章 畜禽养殖场对抗生素的使用评价  
　　13.1 畜禽养殖场采购抗生素的主要影响因素  
　　　　13.1.1 不同因素对畜禽养殖场采购抗生素的影响程度  
　　　　13.1.2 不同因素对不同规模养殖场的影响程度  
　　　　13.1.2 .1 大规模养殖场  
　　　　13.1.2 .2 中规模养殖场  
　　　　13.1.2 .3 家庭养殖户和小规模养殖场  
　　13.2 畜禽养殖场对抗生素的评价  
　　　　13.2.1 对添加效果的评价  
　　　　13.2.2 对安全性的评价  
　　　　13.2.3 对成本的评价  
　　　　13.2.4 对使用便利性的评价  
  
第十四章 畜禽养殖场对抗生素替代品的使用现状及评价  
　　14.1 生猪养殖场对抗生素替代品的使用现状及评价  
　　　　14.1.1 各抗生素替代品在生猪养殖场中的使用普及率  
　　　　14.1.2 各抗生素替代品的添加成本  
　　　　14.1.3 生猪养殖场对各抗生素替代品的使用评价  
　　14.2 肉禽养殖场对抗生素替代品的使用现状及评价  
　　　　14.2.1 各抗生素替代品在肉禽养殖场中的使用普及率  
　　　　14.2.2 各抗生素替代品的添加成本  
　　　　14.2.3 肉禽养殖场对各抗生素替代品的使用评价  
　　14.3 蛋禽养殖场对抗生素替代品的使用现状及评价  
　　　　14.3.1 各抗生素替代品在蛋禽养殖场中的使用普及率  
　　　　14.3.2 各抗生素替代品的添加成本  
　　　　14.3.3 蛋禽养殖场对各抗生素替代品的使用评价  
　　14.4 奶牛养殖场对抗生素替代品的使用现状及评价  
　　　　14.4.1 各抗生素替代品在奶牛养殖场中的使用普及率  
　　　　14.4.2 各抗生素替代品的添加成本  
　　　　14.4.3 奶牛养殖场对各抗生素替代品的使用评价  
  
第四部分 中国畜禽养殖中常用抗生素的生产企业分析  
第十五章 跨国动保企业分析  
　　15.1 辉瑞动保（硕腾）  
　　　　15.1.1 企业概况  
　　　　15.1.2 产品线特点  
　　　　15.1.3 销售渠道  
　　　　15.1.4 主要产品销售额及市场份额分析  
　　　　15.1.5 企业发展动态及在中国市场的竟争力  
　　15.2 英特威/先灵葆雅  
　　　　15.2.1 企业概况  
　　　　15.2.2 产品线特点  
　　　　15.2.3 销售渠道  
　　　　15.2.4 主要产品销售额及市场份额分析  
　　　　15.2.5 企业发展动态及在中国市场的竞争力  
　　15.3 梅里亚  
　　　　15.3.1 企业概况  
　　　　15.3.2 产品线特点  
　　　　15.3.3 销售渠道  
　　　　15.3.4 主要产品销售额及市场份额分析  
　　　　15.3.5 企业发展动态及在中国市场的竞争力  
　　15.4 拜耳  
　　　　15.4.1 企业概况  
　　　　15.4.2 产品线特点  
　　　　15.4.3 销售渠道  
　　　　15.4.4 主要产品销售额及市场份额分析  
　　　　15.4.5 企业发展动态及在中国市场的竞争力  
　　15.5 礼来  
　　　　15.5.1 企业概况  
　　　　15.5.2 产品线特点  
　　　　15.5.3 销售渠道  
　　　　15.5.4 主要产品销售额及市场份额分析  
　　　　15.5.5 企业发展动态及在中国市场的竞争力  
　　15.6 诺华  
　　　　15.6.1 企业概况  
　　　　15.6.2 产品线特点  
　　　　15.6.3 销售渠道  
　　　　15.6.4 主要产品销售额及市场份额分析  
　　　　15.6.5 企业发展动态及在中国市场的竞争力  
　　15.7 勃林格殷格翰  
　　　　15.7.1 企业概况  
　　　　15.7.2 产品线特点  
　　　　15.7.3 销售渠道  
　　　　15.7.4 主要产品销售额及市场份额分析  
　　　　15.7.5 企业发展动态及在中国市场的竞争力  
　　15.8 辉宝  
　　　　15.8.1 企业概况  
　　　　15.8.2 产品线特点  
　　　　15.8.3 销售渠道  
　　　　15.8.4 主要产品销售额及市场份额分析  
　　　　15.8.5 企业发展动态及在中国市场的竞争力  
  
第十六章 [^中智林^]国内抗生素主要生产企业分析  
　　16.1 中牧股份  
　　　　16.1.1 企业概况  
　　　　16.1.2 产品线特点  
　　　　16.1.3 销售渠道  
　　　　16.1.4 销售额及市场份额变化  
　　　　16.1.5 企业发展动态及市场竞争力  
　　16.2 广东大华农动物保健品股份有限公司  
　　　　16.2.1 企业概况  
　　　　16.2.2 产品线特点  
　　　　16.2.3 销售渠道  
　　　　16.2.4 销售额及市场份额变化  
　　　　16.2.5 企业发展动态及市场竞争力  
　　16.3 天津瑞普生物技术股份有限公司  
　　　　16.3.1 企业概况  
　　　　16.3.2 产品线特点  
　　　　16.3.3 销售渠道  
　　　　16.3.4 销售额及市场份额变化  
　　　　16.3.5 企业发展动态及市场竞争力  
　　16.4 山东鲁抗医药集团  
　　　　16.4.1 企业概况  
　　　　16.4.2 产品线特点  
　　　　16.4.3 销售渠道  
　　　　16.4.4 销售额及市场份额分析  
　　　　16.4.5 企业发展动态  
　　16.5 浙江升华拜克生物股份有限公司  
　　　　16.5.1 企业概况  
　　　　16.5.2 产品线特点  
　　　　16.5.3 销售渠道  
　　　　16.5.4 销售额及市场份额分析  
　　　　16.5.5 企业发展动态及市场竞争力  
　　16.6 天康集团  
　　　　16.6.1 企业概况  
　　　　16.6.2 产品线特点  
　　　　16.6.3 销售渠道  
　　　　16.6.4 销售额及市场份额分析  
　　　　16.6.5 企业发展动态及市场竞争力  
　　16.7 大北农集团  
　　　　16.7.1 企业概况  
　　　　16.7.2 产品线特点  
　　　　16.7.3 销售渠道  
　　　　16.7.4 销售额及市场份额分析  
　　　　16.7.5 企业发展动态及市场竞争力  
　　16.8 河北威远动物药业有限公司  
　　　　16.8.1 企业概况  
　　　　16.8.2 产品线特点  
　　　　16.8.3 销售渠道  
　　　　16.8.4 销售额及市场份额分析  
　　　　16.8.5 企业发展动态及市场竞争力  
　　16.9 广东腾骏动物药业有限公司  
　　　　16.9.1 企业概况  
　　　　16.9.2 产品线特点  
　　　　16.9.3 销售渠道  
　　　　16.9.4 销售额及市场份额分析  
  
图表目录  
　　图表 2-1 不同种类抗G-抗生素在生猪饲料中的应用比例  
　　图表 2-2 不同种类抗G+抗生素在生猪饲料中的应用比例  
　　图表 2-3 不同种类的广谱抗生素在生猪饲料中的应用比例  
　　图表 2-4 不同种类抗G-抗生素在肉禽饲料中的应用比例  
　　图表 2-5 不同种类抗G+抗生素在肉禽饲料中的应用比例  
　　图表 2-6 不同种类抗球虫药物在肉禽饲料中的应用比例  
　　图表 2-7 不同种类抗G+抗生素在蛋禽饲料中的应用比例  
　　图表 2-8 不同种类抗G+抗生素在奶牛饲料中的应用比例  
　　图表 2-9 各类抗生素替代品在饲料企业中的使用普及率  
　　图表 2-10 饲料企业对各类抗生素替代品的认可度评价  
　　图表 3-1 常用抗生素在猪场中的使用普及率  
　　图表 3-2 常用抗生素在肉鸡养殖场中的使用普及率  
　　图表 3-3 常用抗球虫药在肉鸡养殖场中的使用普及率  
　　图表 3-4 常用抗生素在蛋鸡养殖场中的使用普及率  
　　图表 3-5 常用驱虫药在肉鸡养殖场中的使用普及率  
　　图表 3-6 常用抗生素在奶牛养殖中的使用普及率  
　　图表 3-7 各类抗生素替代品在生猪养殖场中的使用普及率  
　　图表 3-8 生猪养殖场对各类抗生素替代品的认可度评价  
　　图表 3-9 各类抗生素替代品在肉禽养殖场中的使用普及率  
　　图表 3-10 肉禽养殖场对各类抗生素替代品的认可度评价  
　　图表 3-11 各类抗生素替代品在蛋禽养殖场中的使用普及率  
　　图表 3-12 蛋禽养殖场对各类抗生素替代品的认可度评价  
　　图表 3-13 各类抗生素替代品在奶牛养殖场中的使用普及率  
　　图表 3-14 奶牛养殖场对各类抗生素替代品的认可度评价  
略……

了解《[2025-2031年中国畜禽养殖中抗生素使用行业研究分析及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/9/98/ChuQinYangZhiZhongKangShengSuShi.html)》，报告编号：2335989，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/9/98/ChuQinYangZhiZhongKangShengSuShi.html>

热点：病历中抗生素使用记录、畜禽养殖中抗生素的使用现状、水产养殖抗生素配伍、畜禽专用抗生素、家禽抗生素有哪些、畜禽养殖业抗生素的滥用为食品安全带来哪些问题?、饲料中禁止添加抗生素的规定、畜牧养殖业抗生素过度使用、抗生素在饲料和养殖方面的使用情况

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！