

中国兽用生物制品市场发展现状与前景潜力分析报告2021-2026年

产品名称	中国兽用生物制品市场发展现状与前景潜力分析报告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

中国兽用生物制品市场发展现状与前景潜力分析报告2021-2026年【报告编号】：322384【出版时间】：2020年12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/322384.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：中国兽用生物制品行业市场发展综述1.1 兽用生物制品行业概述1.1.1 行业概念及定义1.1.2 行业主要产品分类1.1.3 行业产业链介绍（1）产业链全景图（2）兽用生物制品行业上游分析（3）兽用生物制品行业下游分析1.2 兽用生物制品行业发展环境分析1.2.1 兽用生物制品行业经济环境分析（1）全球经济发展现状及趋势（2）中国经济发展现状及趋势1.2.2 兽用生物制品行业政治环境分析（1）行业主管部门及相关组织（2）行业相关政策汇总及解读（3）行业监管体制分析1.2.3 兽用生物制品行业社会环境分析（1）中国居民可支配收入与支出水平分析（2）畜牧业发展带动疫苗需求（3）动物疫病冲击兽用生物制品市场1.2.4 兽用生物制品行业技术环境分析（1）细胞悬浮培养技术的应用（2）低血清和无血清培养基的应用（3）新型疫苗佐剂的应用（4）抗原纯化技术的应用第2章：中国兽用生物制品行业市场发展现状分析2.1 兽药行业发展现状分析2.1.1 兽药行业总体发展概况分析2.1.2 兽药行业市场规模分析（1）国外兽药市场分析（2）中国兽药市场分析（3）兽药总体研发情况2.2 兽用生物制品行业发展现状分析2.2.1 兽用生物制品行业发展概况分析2.2.2 兽用生物制品行业供需状况分析（1）供应情况分析（2）需求情况分析2.2.3 兽用生物制品行业典型企业分析2.2.4 兽用生物制品行业发展特点分析（1）行业的特征分析（2）行业发展现状总结2.3 兽用生物制品产品结构分析2.3.1 兽用生物制品产品构成2.3.2 兽用生物制品类别构成2.4 兽用生物制品研发情况分析2.4.1 兽用生物制品新注册情况2.4.2 兽用生物制品研发现状2.5 兽用生物制品行业经营效益分析2.5.1 兽用生物制品行业成本结构分析2.5.2 兽用生物制品产品市场价格变化2.5.3 兽用生物制品行业经营利润分析2.5.4 兽用生物制品行业发展能力分析第3章：国内外兽用生物制品行业市场竞争力分析3.1

国际兽用生物制品行业竞争情况分析3.1.1 国际兽用生物制品行业整体竞争分析3.1.2
国际兽用生物制品行业区域竞争格局3.1.3 国际兽用生物制品行业企业竞争格局3.2
中国兽用生物制品行业竞争格局分析3.2.1 中国兽用生物制品行业区域竞争格局3.2.2
中国兽用生物制品行业企业竞争格局3.3 中国兽用生物制品行业五力模型分析3.3.1
上游供应商议价能力3.3.2 下游客户议价能力3.3.3 现有企业之间的竞争3.3.4 行业潜在进入者威胁3.3.5
行业替代品竞争分析3.3.6 行业五力模型总结第4章：中国兽用生物制品行业细分产品分析4.1
预防用兽用生物制品市场前景分析4.1.1 预防用兽用生物制品产品结构分析4.1.2 预防用兽用生物制品发展
现状分析（1）动物防疫体系建设情况（2）兽用疫苗发展历程（3）兽用疫苗发研发现状4.1.3 预防用兽用
生物制品市场供需分析（1）主要企业产品产销情况（2）市场规模分析（3）主要应用市场市场规模分析
（4）兽用疫苗批签发情况（5）进出口市场分析4.1.4 预防用兽用生物制品典型企业分析4.1.5
预防用兽用生物制品市场前景预测4.2 治疗用兽用生物制品市场前景分析4.2.1
治疗用兽用生物制品产品结构分析4.2.2 治疗用兽用生物制品发展现状分析4.2.3
治疗用兽用生物制品市场供需分析4.2.4 治疗用兽用生物制品典型企业分析4.2.5
治疗用兽用生物制品市场前景预测4.3 诊断用兽用生物制品市场前景分析4.3.1
诊断用兽用生物制品产品结构分析4.3.2
诊断用兽用生物制品发展现状分析（1）诊断用兽用生物制品发展概况4.3.3
诊断用兽用生物制品市场供需分析（1）新注册情况（2）产品类别分析（3）市场需求分析4.3.4
诊断用兽用生物制品典型企业分析4.3.5
诊断用兽用生物制品市场前景预测第5章：中国兽用生物制品行业重点区域投资潜力5.1
山东省兽用生物制品行业投资潜力分析5.1.1 山东省兽用生物制品行业发展条件5.1.2
山东省兽用生物制品行业发展现状5.1.3 山东省兽用生物制品行业企业发展情况5.1.4
山东省兽用生物制品行业发展前景5.2 浙江省兽用生物制品行业投资潜力分析5.2.1
浙江省兽用生物制品行业发展条件5.2.2 浙江省兽用生物制品行业发展现状5.2.3
浙江省兽用生物制品行业企业发展情况5.2.4 浙江省兽用生物制品行业发展前景5.3
广东省兽用生物制品行业投资潜力分析5.3.1 广东省兽用生物制品行业发展条件5.3.2
广东省兽用生物制品行业发展现状5.3.3 广东省兽用生物制品行业企业发展情况5.3.4
广东省兽用生物制品行业发展前景5.4 四川省兽用生物制品行业投资潜力分析5.4.1
四川省兽用生物制品行业发展条件5.4.2 四川省兽用生物制品行业发展现状5.4.3
四川省兽用生物制品行业企业发展情况5.4.4 四川省兽用生物制品行业发展前景5.5
江苏省兽用生物制品行业投资潜力分析5.5.1 江苏省兽用生物制品行业发展条件5.5.2
江苏省兽用生物制品行业发展现状5.5.3 江苏省兽用生物制品行业供需情况5.5.4
江苏省兽用生物制品行业发展前景第6章：中国兽用生物制品行业重点企业经营分析6.1
中国兽用生物制品行业企业整体发展情况6.2 中国兽用生物制品行业重点企业经营分析6.2.1 中牧实业股份
有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营状况分析（3）企业业务结构分析（4）企业销售网络分
析（5）企业经营状况优劣势分析（6）企业zui新发展动向分析6.2.2 天津瑞普生物技术股份有限公司（1
）企业发展简况分析（2）企业经营状况分析（3）企业业务结构分析（4）企业销售网络分析（5）企业
经营状况优劣势分析（6）企业zui新发展动向分析6.2.3 普莱柯生物工程股份有限公司（1）企业发展简况
分析（2）企业经营状况分析（3）企业业务结构分析（4）企业销售网络分析（5）企业经营状况优劣势
分析（6）企业zui新发展动向分析6.2.4 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
营状况分析（3）企业业务结构分析（4）企业销售模式分析（5）企业经营状况优劣势分析（6）企业zui
新发展动向分析6.2.5 天康生物股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营状况分析（3）企业业
务结构分析（4）企业销售网络分析（5）企业经营状况优劣势分析（6）企业zui新发展动向分析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）企业经营状况分析（3）企业业务结构分析（
4）企业销售网络分析（5）企业经营状况优劣势分析（6）企业zui新发展动向分析6.2.7 金河生物科技股
份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营状况分析（3）企业业务结构分析（4）企业销售网络
分析（5）企业经营状况优劣势分析（6）企业zui新发展动向分析6.2.8 山东鲁抗医药股份有限公司（1）
企业发展简况分析（2）企业经营状况分析（3）企业业务结构分析（4）企业销售网络分析（5）企业经
营状况优劣势分析（6）企业zui新发展动向分析6.2.9 武汉科前生物股份有限公司（1）企业发展简况分析
（2）企业经营状况分析（3）企业业务结构分析（4）企业销售网络分析（5）企业经营状况优劣势分析
第7章：中国兽用生物制品行业发展前景与投资机会7.1 中国兽用生物制品行业发展前景及趋势7.1.1
兽用生物制品行业发展前景分析7.1.2

兽用生物制品行业发展趋势分析 (1) 兽用疫苗产品的发展方向 (2) 非国家强制免疫兽用生物制品发展潜力大 (3) 大型企业的规模效应及品牌效应日益突显7.2 中国兽用生物制品行业投资壁垒与风险分析7.2.1 兽用生物制品行业进入壁垒分析 (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7.2.2 兽用生物制品行业投资风险预警 (1) 政策风险 (2) 技术风险 (3) 产品质量风险 (4) 竞争风险 (5) 宏观经济波动风险 (6) 关联行业风险7.3 中研智业关于兽用生物制品行业的投资建议7.3.1 中国兽用生物制品行业投资机会 (1) 动物疫苗的投资机会 (2) 诊断产品的投资机会 (3) 动物制剂的投资机会 (4) 动物原料药的投资机会7.3.2 中国兽用生物制品行业投资价值7.3.3 中国兽用生物制品行业投资建议

图表目录

图表1：血液制品行业所属的国民经济分类

图表2：兽用生物制品主要产品分类介绍

图表3：中国畜禽养殖行业上下游供应链

图表4：2014-2019年我国畜牧业产值变化情况（单位：亿元）

图表5：2014-2019年全国生猪存栏量变化情况（单位：万头）

图表6：2014-2019年全国肉牛存栏量变化情况（单位：万头）

图表7：2014-2019年我国家禽出栏变化情况（单位：万吨）

图表8：2013-2020年美国生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）

图表9：2013-2020年欧元区GDP变化情况（单位：万亿欧元，%）

图表10：2013-2020年日本GDP变化情况（单位：万亿日元，%）

图表11：2020-2021年全球部分国家/地区经济预测（单位：%）

图表12：2010-2020年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表13：2013-2020年中国固定资产投资额及增长情况（单位：万亿元，%）

图表14：2020年中国主要经济指标增长及预测（单位：%）

图表15：中国兽用生物制品行业主管部门及其相关职责

图表16：兽用生物制品行业相关法律法规汇总

图表17：兽用生物制品行业政策及发展规划

图表18：兽用生物制品行业主要监管制度汇总

图表19：2012-2020年中国城乡居民收入水平（单位：万元）

图表20：2013-2020年中国居民人均消费支出（单位：元）

图表21：2013-2019年国外（不含中国）兽药行业销售额及增长速度（单位：亿美元）

图表22：2018年国外兽药市场产品结构（单位：%）

图表23：2018年国外兽药市场使用情况（按使用动物分）（单位：%）

图表24：2013-2019年中国兽药行业销售额及增长速度（单位：亿元，%）

图表25：2018年中国兽药行业产品结构分布（单位：%）

图表26：2013-2020年中国新兽药注册统计（单位：个）

图表27：2017-2019年中国兽用生物制品企业数量（单位：家）

图表28：2013-2019年中国兽用生物制品行业销售额及增长速度（单位：亿元，%）

图表29：兽用生物制品行业典型企业分析

图表30：动物疫病多发季节描述

图表31：兽用生物制品行业发展现状总结

图表32：2018年中国兽用生物制品产品结构（按使用动物分类）（单位：%）

图表33：2013-2019年中国兽用生物制品类别构成（按强制/非强制）（单位：%）

图表34：2013-2020年中国兽用生物制品新注册产品数量（单位：个）

图表35：2017-2019年中国兽用生物制品研发资金（单位：亿元）

图表36：2018年武汉科前生物股份有限公司原材料采购金额占比（单位：%）

图表37：2019年广东永顺生物制药股份有限公司原材料采购金额占比（单位：%）

图表38：部分省份政府招采疫苗价格变化

图表39：2020年部分地区动物疫苗招标价格

图表40：2015-2020年上半年中国兽用生物制品主要企业净利润变化趋势（单位：亿元）

图表41：2015-2020年上半年中国兽用生物制品主要企业营业收入增长率变化趋势（单位：%）

图表42：2015-2020年上半年中国兽用生物制品主要企业净利润增长率变化趋势（单位：%）

图表43：2018年全球兽药市场区域分布（单位：%）

图表44：2019财年全球动保企业TOP20（单位：亿美元，%）

图表45：中国兽用生物制药产业地区分布

图表46：国内兽用生物制品行业企业竞争梯队分布

图表47：2019年国内主要兽用生物制品企业营业收入情况（单位：亿元）

图表48：兽用生物制品行业上游供应商议价能力

图表49：兽用生物制品行业下游客户议价能力

图表50：2019年中国兽用生物制品行业集中度情况（单位：%）

图表51：中国兽用生物制品行业五力模型分析

图表52：预防用兽用生物制品包含种类

图表53：动物防疫监管体系建设

图表54：2006-2020年我国动物疫病强制免疫品种情况

图表55：中国动物疫苗发展历程分析

图表56：中国兽用疫苗企业技术水平

图表57：兽用疫苗行业技术发展趋势

图表58：2018-2019年中牧股份兽用疫苗产销量（单位：亿头份/亿毫升）

图表59：2019年生物股份兽用疫苗产销量情况

图表60：2019年瑞普生物兽用疫苗产销量情况

图表61：2019年普莱柯兽用疫苗产销量情况

图表62：2013-2019年中国预防用兽用生物制品市场规模及增长速度（单位：亿元，%）

图表63：2014-2019年中国猪用疫苗销售额（单位：亿元）

图表64：2014-2019年中国禽用疫苗销售额（单位：亿元）

图表65：2020年国产兽用疫苗批签发批数排行（按产品）（单位：批）

图表66：2020年国产兽用疫苗批签发批数排行（按企业）（单位：批）

图表67：2020年进口兽用疫苗批签发批数排行（按产品）（单位：批）

图表68：2020年进口兽用疫苗批签发批数排行（按企业）（单位：批）

图表69：2017-2020年1-9月中国兽用疫苗进出口总体情况（单位：亿美元，吨）

图表70：2017-2020年1-9月中国兽用疫苗出口总体情况（单位：万美元，吨）

图表71：2017-2020年1-9月中国兽用疫苗进口总体情况（单位：亿美元，吨）

图表72：2019年中国预防用兽用生物制品进出口结构（按金额）（单位：%）

图表73：2019年中国预防用兽用生物制品竞争格局分析（单位：%）

图表74：2021-2026年中国预防用兽用生物制品市场规模预测（单位：亿

元) 图表75：治疗用兽用生物制品包含种类 图表76：治疗用兽用生物制品的应用分析 图表77：2015-2020年中国新注册兽药中诊断用生物制品数量(单位：个) 图表78：2020年新注册兽药中检测用产品 图表79：兽用诊断试剂产品分类 图表80：诊断用兽用生物制品生产批号 图表81：诊断用兽用生物制品发展特征 图表82：2019年山东省畜牧业发展现状(单位：万头，万只，%) 图表83：2019年山东省兽药生产企业评级(单位：家，%) 图表84：山东省兽用生物制品行业代表企业介绍 图表85：2019年浙江省畜牧业发展现状(单位：万吨，万头，万只，%) 图表86：2014-2020年浙江省兽药许可证新发数量(单位：个) 图表87：浙江省兽用生物制品行业代表企业介绍 图表88：2019年广东省畜牧业发展现状(单位：万头，万只，%) 图表89：2014-2020年广东省兽药许可证新发数量(单位：个) 图表90：广东省兽用生物制品行业代表企业介绍 图表91：2019年四川省畜牧业发展现状(单位：万头，万只，%) 图表92：2014-2020年四川省兽药许可证新发数量(单位：个) 图表93：四川省兽用生物制品行业代表企业介绍 图表94：2019年江苏省畜牧业发展现状(单位：万吨，万头，万只，%) 图表95：2014-2020年江苏省兽药许可证新发数量(单位：个) 图表96：江苏省兽用生物制品行业代表企业介绍 图表97：2019年中国兽用生物制品行业代表企业主要经济指标分析(单位：亿元) 图表98：中牧实业股份有限公司基本信息表 图表99：2015-2020年中牧实业股份有限公司主要经济指标分析(单位：万元) 图表100：2015-2020年中牧实业股份有限公司盈利能力分析(单位：%) 图表101：2015-2020年中牧实业股份有限公司运营能力分析(单位：次) 图表102：2015-2020年中牧实业股份有限公司偿债能力分析(单位：%，倍) 图表103：2015-2020年中牧实业股份有限公司发展能力分析(单位：%) 图表104：2019年中牧实业股份有限公司业务结构(按营业收入)(单位：%) 图表105：2019年中牧实业股份有限公司营业收入按地区构成(单位：%) 图表106：中牧实业股份有限公司优劣势分析 图表107：天津瑞普生物技术股份有限公司基本信息表 图表108：2015-2020年天津瑞普生物技术股份有限公司主要经济指标分析(单位：万元) 图表109：2015-2020年天津瑞普生物技术股份有限公司盈利能力分析(单位：%) 图表110：2015-2020年天津瑞普生物技术股份有限公司运营能力分析(单位：次) 图表111：2015-2020年天津瑞普生物技术股份有限公司偿债能力分析(单位：%，倍) 图表112：2015-2020年天津瑞普生物技术股份有限公司发展能力分析(单位：%) 图表113：天津瑞普生物技术股份有限公司重点产品介绍 图表114：2019年天津瑞普生物技术股份有限公司业务结构(按营业收入)(单位：%) 图表115：2019年天津瑞普生物技术股份有限公司营业收入按地区构成(单位：%) 图表116：天津瑞普生物技术股份有限公司优劣势分析 图表117：普莱柯生物工程股份有限公司基本信息表 图表118：2015-2020年普莱柯生物工程股份有限公司主要经济指标分析(单位：万元) 图表119：2015-2020年普莱柯生物工程股份有限公司盈利能力分析(单位：%) 图表120：2015-2020年普莱柯生物工程股份有限公司运营能力分析(单位：次)