

2024-2030年中国兽用生物 制品市场深度分析与投资分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国兽用生物制品市场深度分析与投资分析报告》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/202404/452422.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国兽用生物制品市场深度分析与投资分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

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

（1）国外兽药行业总体发展概况

（2）国内兽药行业总体发展概况

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细分产品竞争格局

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) 企业最新发展动向分析 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) 企业最新发展动向分析 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) 企业最新发展动向分析 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) 企业最新发展动向分析

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) 企业最新发展动向分析 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) 企业最新发展动向分析 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) 企业最新发展动向分析 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) 企业最新发展动向分析 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) 养殖行业的规模化将推动兽药行业的集中化 (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 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：兽用生物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4：2015-2021年我国畜牧业产值变化情况（单位：亿元） 图表5：2015-2021年全国生猪存栏量变化情况（单位：万头） 图表6：2016-2021年全国牛存栏量变化情况（单位：万头） 图表7：2014-2021年我国家禽出栏变化情况（单位：亿只） 图表8：2016-2021年美国国内生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%） 图表9：2016-2021年欧元区GDP季度同比增长变化（单位：%） 图表10：2009-2021年日本GDP变化情况（单位：%） 图表11：2021-2022年全球主要经济体经济增速预测（单位：%） 图表12：2013-2021年国内生产总值走势及同比增速图（单位：万亿元，%） 图表13：2013-2021年全国固定资产投资（不含农户）变化情况（单位：万亿元） 图表14：2021年中国GDP的各机构预测（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：截至2021年兽用生物制品行业标准汇总 图表17：截至2021年兽用生物制品行业政策及发展规划 图表18：《动物防疫法》相关重点内容汇总 图表19：兽

用生物制品行业主要监管制度汇总 图表20：2011-2021年中国城镇居民和农村居民人均可支配收入情况（单位：元，%） 图表21：2014-2021年中国居民人均消费支出额（单位：元） 图表22：2018-2021年全球兽药行业市场规模变化情况（单位：亿美元） 图表23：国外兽药市场产品结构（单位：%） 图表24：2014-2021年中国兽药行业销售额及增长速度（单位：亿元，%） 图表25：生物制品市场份额分布图（按产品类别）（单位：%） 图表26：2013-2021年中国新兽药注册统计（单位：个） 图表27：2015-2021年中国兽用生物制品企业年新增数量（单位：家） 图表28：2015-2021年兽用生物制品销售额及预测（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：动物疫苗市场份额分布图（按适用对象）（单位：%） 图表33：2015-2021年国内兽用生物制品按强制免疫分（单位：%） 图表34：2014-2021年中国兽用生物制品新注册产品数量（单位：个） 图表35：2017-2021年中国兽用生物制品研发资金（单位：亿元） 图表36：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：武汉回盛生物科技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39：2021年部分地区动物疫苗招标价格 图表40：2016-2021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41：2016-2021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42：2016-2021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：国际兽用生物制品生产厂商产品汇总 图表44：2020财年全球动保企业TOP20（单位：亿美元，%） 图表45：2021年中国兽用生物制药新注册产品结构（单位：%） 图表46：国内兽用生物制品行业企业竞争梯队分布 图表47：2021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50：2016-2021年中国兽用生物制品行业集中度情况（单位：亿元，%） 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54：2007-2021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58：2021年中牧实业股份有限公司产品销售量（单位：亿ML/亿头份/亿羽份，%） 图表59：2021年生物股份兽用疫苗产销量情况（单位：万毫升/万头份） 图表60：2021年瑞普生物兽用疫苗产销量情况（单位：万毫升/万头份/万羽份） 图表61：2021年普莱柯兽用疫苗产销量情况（单位：亿毫升/亿头份/亿羽份/万升/万公斤/公斤） 图表62：2014-2021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63：2014-2021年中国猪用生物制品市场规模及预测（单位：亿元） 图表64：2014-2021年中国禽用生物制品市场规模及预测（单位：亿元） 图表65：2021年国产兽用疫苗批签发批数排行（按产品） 图表66：2021年国产兽用疫苗批签发批数

排行（按企业） 图表67：2021年进口兽用疫苗批签发批数排行（按产品） 图表68：2021年进口兽用疫苗批签发批数排行（按企业） 图表69：2017-2021年中国兽用疫苗行业进出口情况（单位：吨） 图表70：2017-2021年中国兽用疫苗行业进出口情况（单位：亿美元） 图表71：2017-2021年中国兽用疫苗行业进口情况（单位：吨，亿美元） 图表72：2017-2021年中国兽用疫苗行业出口情况（单位：吨，亿美元） 图表73：2021年中国预防用兽用生物制品进出口结构（按金额）（单位：%） 图表74：中国预防用兽用生物制品竞争格局分析（单位：%） 图表75：2022-2027年中国预防用兽用生物制品市场规模预测（单位：亿元） 图表76：治疗用兽用生物制品包含种类 图表77：治疗用兽用生物制品的应用分析 图表78：治疗用兽用生物制品生产厂商介绍 图表79：2016-2021年中国新注册兽药中诊断用生物制品数量（单位：个） 图表80：2021年新注册兽药中检测用产品 图表81：兽用诊断试剂产品分类 图表82：诊断用兽用生物制品生产厂商介绍 图表83：诊断用兽用生物制品发展特征 图表84：2021年山东省畜牧业发展现状（单位：万头，万只，%） 图表85：2021年山东省兽药生产企业评级（单位：家，%） 图表86：山东省兽用生物制品行业代表企业介绍 图表87：2021年浙江省畜牧业发展现状（单位：万吨，万头，万只，%） 图表88：2015-2021年浙江省兽用生物制品行业企业新增数量（单位：家） 图表89：浙江省兽用生物制品行业代表企业介绍 图表90：2021年广东省畜牧业发展现状（单位：万头，亿只，%） 图表91：2015-2021年广东省兽用生物制品行业企业新增数量（单位：家） 图表92：广东省兽用生物制品行业代表企业介绍 图表93：2021年四川省畜牧业发展现状（单位：万头，万只，%） 图表94：2015-2021年四川省兽用生物制品行业企业新增数量（单位：家） 图表95：四川省兽用生物制品行业代表企业介绍 图表96：2021年江苏省畜牧业发展现状（单位：万头，亿只，%） 图表97：2015-2021年江苏省兽用生物制品行业企业新增数量（单位：家） 图表98：江苏省兽用生物制品行业代表企业介绍 图表99：2021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100：中牧实业股份有限公司基本信息表 图表101：截至2021年中牧实业股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图（单位：%） 图表102：2016-2021年中牧实业股份有限公司主要经济指标分析（单位：亿元） 图表103：2016-2021年中牧实业股份有限公司盈利能力分析（单位：%） 图表104：2016-2021年中牧实业股份有限公司运营能力分析（单位：次） 图表105：2016-2021年中牧实业股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍） 图表106：2016-2021年中牧实业股份有限公司发展能力分析（单位：%） 图表107：2021年中牧实业股份有限公司产品结构（单位：%） 图表108：2021年中牧实业股份有限公司销售区域分布（单位：%） 图表109：中牧实业股份有限公司优劣势分析 图表110：天津瑞普生物技术股份有限公司基本信息表 图表111：截至2021年末天津瑞普生物技术股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系方框图（单位：%） 图表112：2016-2021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：亿元） 图表113：2016-2021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114：2016-2021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115：2016-2021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116：2016-2021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117：天津瑞普生物技术股份有限公司重点产品介绍 图表118：2021年天津瑞普生物技
术股份有限公司疫苗产品结构分析（单位：%） 图表119：2021年天津瑞普生物技术股份有限
公司主营业务分地区情况表（单位：%） 图表120：天津瑞普生物技术股份有限公司优劣势分
析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202404/452422.html>