

2023-2029年中国兽药市场 深度研究与行业发展趋势报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国兽药市场深度研究与行业发展趋势报告》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.chinairr.org/report/R10/R1002/202308/07-542571.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国兽药市场深度研究与行业发展趋势报告》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：兽药行业综述及数据来源说明

1.1 兽药行业界定

1.1.1 兽药行业界定

1.1.2 《国民经济行业分类与代码》中兽药行业归属

1.2 兽药行业分类

1.3 兽药专业术语说明

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

第2章：中国兽药行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国兽药行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国兽药行业监管体系及机构介绍

（1）中国兽药行业主管部门

（2）中国兽药行业自律组织

2.1.2 中国兽药行业标准体系建设现状

（1）中国兽药标准体系建设

（2）中国兽药现行标准分析

（3）中国兽药重点标准解读

2.1.3 中国兽药行业法律及行政法规汇总

2.1.4 中国兽药行业国家层面发展相关政策规划汇总

（1）中国兽药行业国家层面发展相关政策汇总

（2）中国兽药行业国家层面发展相关规划汇总

2.1.5 国家“十四五”畜牧兽医规划对兽药行业的影响分析

2.1.6 政策环境对兽药行业发展的影响总结

2.2 中国兽药行业经济（Economy）环境分析

2.2.1 中国宏观经济发展现状

（1）中国GDP及增长情况

（2）中国三次产业结构

（3）中国第一产业增加值

2.2.2 中国宏观经济发展展望

（1）国际机构对中国GDP增速预测

（2）国内机构对中国宏观经济指标增速预测

2.2.3 中国兽药行业相关产业发展现状

（1）中国医药行业分析

（2）中国畜牧业分析

2.2.4 中国兽药行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国兽药行业社会（Society）环境分析

2.3.1 中国兽药行业社会环境分析

（1）中国人口规模及增速

（2）中国人口结构

（3）中国城镇化水平变化

2.3.2 社会环境对兽药行业发展的影响总结

2.4 中国兽药行业技术（Technology）环境分析

2.4.1 中国兽药行业科研和创新状况

2.4.2 中国兽药行业研发流程图解

2.4.3 中国兽药行业关键技术分析

2.4.4 中国兽药行业专利申请及公开情况

（1）中国兽药行业技术生命周期

（2）中国兽药行业专利申请

（3）中国兽药行业专利公开

（4）中国兽药热门申请人

（5）中国兽药行业热门技术

（6）中国兽药行业专利价值特征

2.4.5 技术环境对兽药行业发展的影响总结

第3章：全球兽药行业发展现状调研及市场趋势洞察

3.1 全球兽药行业发展历程介绍

3.2 全球兽药行业宏观环境背景

3.2.1 全球兽药行业经济环境概况

- (1) 国际宏观经济现状
- (2) 美国宏观经济环境分析
- (3) 欧元区宏观经济环境分析
- (4) 日本宏观经济环境分析
- (5) 国际宏观经济预测

3.2.2 全球兽药行业政法环境概况

3.2.3 全球兽药行业技术环境概况

- (1) 全球兽药行业技术生命周期
- (2) 全球兽药专利申请
- (3) 全球兽药专利公开
- (4) 全球兽药热门申请人
- (5) 全球兽药行业热门技术
- (6) 全球兽药行业专利价值特征

3.2.4 新冠疫情对全球兽药行业的影响分析

3.3 全球兽药行业发展现状及市场规模体量分析

3.3.1 全球兽药行业发展现状

3.3.2 全球兽药行业市场规模体量

3.3.3 全球兽药行业细分市场分析

- (1) 全球兽药按使用动物分布
- (2) 全球兽药按产品类型分布

3.4 全球兽药行业区域发展格局及重点区域市场研究

3.4.1 全球兽药行业区域发展格局

3.4.2 全球兽药行业重点区域市场发展状况

- (1) 北美兽药行业发展状况分析
- (2) 欧洲兽药行业发展状况分析
- (3) 亚太地区兽药行业发展状况分析

3.5 全球兽药行业市场竞争格局及重点企业案例研究

3.5.1 全球兽药行业市场竞争格局

3.5.2 全球兽药企业兼并重组状况

3.5.3 全球兽药行业重点企业案例（可定制）

（1）硕腾

（2）勃林格殷格翰

（3）默沙东动保

（4）礼蓝

（5）爱德士

3.6 全球兽药行业发展趋势预判及市场前景预测

3.6.1 全球兽药行业发展趋势预判

（1）研发趋势

（2）生产趋势

（3）销售趋势

3.6.2 全球兽药行业市场前景预测

第4章：中国兽药行业市场供需状况及发展痛点分析

4.1 中国兽药行业发展历程

4.2 中国兽药行业市场特性解析

4.3 中国兽药行业对外贸易状况

4.3.1 中国兽药行业进出口贸易概况

4.3.2 中国兽药行业进口贸易状况

（1）兽药行业进口贸易规模

（2）兽药行业进口产品结构

（3）新兽药进口情况分析

4.3.3 中国兽药行业出口贸易状况

（1）兽药行业出口贸易规模

（2）兽药行业出口产品结构

4.3.4 中国兽药行业进出口贸易影响因素及发展趋势

4.4 中国兽药行业市场主体类型及入场方式

4.5 中国兽药行业市场主体数量规模

4.5.1 中国兽药行业市场主体数量

4.5.2 中国兽药行业市场主体结构

4.6 中国兽药行业市场供给状况

4.6.1 中国新兽药注册数量及结构

(1) 中国新兽药注册数量分析

(2) 中国新兽药注册结构分析

4.6.2 中国兽药行业市场供给能力分析

4.6.3 中国兽药行业市场供给水平分析

4.7 中国兽药行业市场需求状况

4.8 中国兽药行业市场规模体量

4.9 中国兽药行业经营效益分析

4.10 中国兽药行业市场行情走势

4.11 中国兽药行业市场痛点分析

第5章：中国兽药行业市场竞争状况及市场格局解读

5.1 中国兽药行业市场竞争格局分析

5.2 中国兽药行业市场集中度分析

5.3 中国兽药行业波特五力模型分析

5.3.1 中国兽药行业供应商的议价能力

5.3.2 中国兽药行业购买者的议价能力

5.3.3 中国兽药行业新进入者威胁

5.3.4 中国兽药行业的替代品威胁

5.3.5 中国兽药行业同业竞争者的竞争能力

5.3.6 中国兽药行业竞争态势总结

5.4 中国兽药行业投融资、兼并与重组状况

5.4.1 中国兽药行业投融资发展状况

5.4.2 中国兽药行业兼并与重组状况

5.5 中国兽药行业企业国际市场竞争参与状况

第6章：中国兽药行业产业链结构及全产业链布局状况研究

6.1 中国兽药行业产业结构属性（产业链）分析

6.1.1 中国兽药行业产业链结构梳理

6.1.2 中国兽药行业产业链生态图谱

6.2 中国兽药行业产业价值属性（价值链）分析

6.2.1 中国兽药行业成本结构分析

6.2.2 中国兽药行业价值链分析

6.3 中国兽药行业上游市场概述

6.3.1 中国兽药行业上游市场概述

6.3.2 中国兽药行业上游价格传导机制分析

6.3.3 中国兽药行业上游供应的影响总结

6.4 中国兽药行业上游市场分析

6.4.1 兽用生物制品上游市场分析

(1) 中国培养基行业市场规模

(2) 中国培养基行业主要企业

6.4.2 兽用原料药及化药上游市场分析

6.4.3 中兽药上游市场分析

(1) 中国中药材种植面积

(2) 中国中药材种植产值

(3) 中国中药材价格趋势

6.4.4 中国兽药行业上游包装市场分析

(1) 中国兽药行业上游包装市场分类情况

(2) 中国兽药行业上游包装市场销售情况

6.5 中国兽药行业中游细分市场分析

6.5.1 中国兽用生物制品行业市场分析

(1) 中国兽用生物制品行业市场规模

(2) 中国兽用生物制品行业市场结构

6.5.2 中国兽用原料药及化药行业市场分析

(1) 中国兽用原料药及化药行业市场规模

(2) 中国兽用原料药及化药行业市场结构

6.5.3 中国中兽药行业市场分析

(1) 中国中兽药行业市场规模

(2) 中国中兽药行业市场结构

6.6 中国兽药行业下游应用需求领域分布

6.7 中国兽药行业下游主要应用市场需求潜力分析

6.7.1 养禽业

(1) 养禽业兽药需求特征

(2) 养禽业发展概况

(3) 养禽业兽药产品应用现状及供应商格局

(4) 禽用兽药需求现状分析

(5) 禽用兽药市场前景预测

6.7.2 养猪业

(1) 养猪业兽药需求特征

(2) 养猪业发展概况

(3) 养猪业兽药产品应用现状及供应商格局

(4) 猪用兽药需求现状分析

(5) 猪用兽药市场前景预测

6.7.3 牛羊养殖业

(1) 牛羊养殖业兽药需求特征及产品类型

(2) 牛羊养殖业发展概况

(3) 牛羊养殖业兽药产品应用现状及供应商格局

(4) 牛羊用兽药需求现状分析

(5) 牛羊用兽药市场前景预测

6.7.4 水产养殖业

(1) 水产养殖业兽药需求特征及产品类型

(2) 水产养殖业发展概况

(3) 水产养殖业兽药产品应用现状及供应商格局

(4) 鱼用兽药需求现状分析

(5) 鱼用兽药市场前景预测

6.7.5 宠物行业

(1) 宠物业兽药需求特征及产品类型

(2) 宠物业发展概况

(3) 宠物业兽药产品应用现状及供应商格局

(4) 宠物兽药需求现状分析

(5) 宠物兽药市场前景预测

第7章：中国兽药行业重点企业布局案例研究

7.1 中国兽药重点企业布局梳理及对比

7.2 中国兽药重点企业布局案例分析（不分先后；可定制）

7.2.1 中牧实业股份有限公司

- (1) 企业基本简况
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业主营业务及架构
- (4) 企业兽药产品布局
- (5) 企业兽药产品经营情况
- (6) 企业兽药技术研发实力
- (7) 企业兽药销售渠道及网络
- (8) 企业兽药业务经营优劣势分析

7.2.2 天津瑞普生物技术股份有限公司

- (1) 企业基本简况
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业主营业务及架构
- (4) 企业兽药产品布局
- (5) 企业兽药产品经营情况
- (6) 企业兽药技术研发实力
- (7) 企业兽药销售渠道及网络
- (8) 企业兽药业务经营优劣势分析

7.2.3 青岛易邦生物工程有限公司

- (1) 企业基本简况
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业主营业务及架构
- (4) 企业兽药产品布局
- (5) 企业兽药产品经营情况
- (6) 企业兽药技术研发实力
- (7) 企业兽药销售渠道及网络
- (8) 企业兽药业务经营优劣势分析

7.2.4 齐鲁动物保健品有限公司

- (1) 企业基本简况
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业主营业务及架构
- (4) 企业兽药产品布局
- (5) 企业兽药产品经营情况

- (6) 企业兽药技术研发实力
- (7) 企业兽药销售渠道及网络
- (8) 企业兽药业务经营优劣势分析

7.2.5 金宇生物技术股份有限公司

- (1) 企业基本简况
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业主营业务及架构
- (4) 企业兽药产品布局
- (5) 企业兽药产品经营情况
- (6) 企业兽药技术研发实力
- (7) 企业兽药销售渠道及网络
- (8) 企业兽药业务经营优劣势分析

7.2.6 山东鲁抗医药股份有限公司

- (1) 企业基本简况
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业主营业务及架构
- (4) 企业兽药产品布局
- (5) 企业兽药产品经营情况
- (6) 企业兽药技术研发实力
- (7) 企业兽药销售渠道及网络
- (8) 企业兽药业务经营优劣势分析

7.2.7 金河生物科技股份有限公司

- (1) 企业基本简况
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业主营业务及架构
- (4) 企业兽药产品布局
- (5) 企业兽药产品经营情况
- (6) 企业兽药技术研发实力
- (7) 企业兽药销售渠道及网络
- (8) 企业兽药业务经营优劣势分析

7.2.8 普莱柯生物工程股份有限公司

- (1) 企业基本简况

- (2) 企业经营情况
- (3) 企业主营业务及架构
- (4) 企业兽药产品布局
- (5) 企业兽药产品经营情况
- (6) 企业兽药技术研发实力
- (7) 企业兽药销售渠道及网络
- (8) 企业兽药业务经营优劣势分析

7.2.9 武汉科前生物股份有限公司

- (1) 企业基本简况
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业主营业务及架构
- (4) 企业兽药产品布局
- (5) 企业兽药产品经营情况
- (6) 企业兽药技术研发实力
- (7) 企业兽药销售渠道及网络
- (8) 企业兽药业务经营优劣势分析

7.2.10 中农威特生物科技股份有限公司

- (1) 企业基本简况
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业主营业务及兽药产品布局
- (4) 企业兽药产品经营情况
- (5) 企业兽药技术研发实力
- (6) 企业兽药业务经营优劣势分析

第8章：中国兽药行业市场及投资战略规划策略建议

8.1 中国兽药行业SWOT分析

8.2 中国兽药行业发展潜力评估

8.2.1 中国兽药行业生命发展周期

8.2.2 中国兽药行业发展潜力评估

8.3 中国兽药行业发展前景预测

8.4 中国兽药行业发展趋势预判

8.4.1 需求趋势

8.4.2 产品趋势

8.4.3 技术趋势

(1) 兽用生物制品技术发展趋势

(2) 兽药制剂技术发展趋势

(3) 抗生素半合成技术是重要发展方向

8.4.4 产业趋势

8.5 中国兽药行业进入与退出壁垒

8.6 中国兽药行业投资风险预警

8.6.1 政策风险

8.6.2 技术风险

8.6.3 产品质量风险

8.6.4 竞争风险

8.6.5 宏观经济波动风险

(1) 关联行业风险

8.7 中国兽药行业投资价值评估

8.8 中国兽药行业投资机会分析

8.8.1 兽药行业产业链薄弱环节投资机会

8.8.2 兽药行业细分领域投资机会

(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

(5) 动物中兽药的投资机会

8.8.3 兽药行业区域市场投资机会

8.9 中国兽药行业投资策略与建议

8.10 中国兽药行业可持续发展建议

图表目录

图表1：《国民经济行业分类与代码》中兽药行业归属

图表2：兽药行业分类（按成品）

图表3：兽药行业分类（按作用对象）

图表4：兽药专业术语说明

图表5：本报告研究范围界定

图表6：本报告数据来源及统计标准说明

图表7：中国兽药行业监管体系

图表8：中国兽药行业主管部门

图表9：中国兽药行业自律组织

图表10：截至2022年中国兽药行业标准体系建设（单位：项）

图表11：截至2022年中国兽药现行国家标准汇总

图表12：截至2022年中国兽药现行行业标准汇总

图表13：截至2022年中国兽药行业现行地方标准

图表14：截至2022年中国兽药行业现行企业标准

图表15：截至2022年中国兽药行业现行团体标准

图表16：截至2022年中国兽药行业现行标准属性分布（单位：项，%）

图表17：中国兽药重点标准解读

图表18：截至2022年兽药行业相关法律法规汇总

图表19：截至2022年中国兽药行业发展政策汇总

图表20：截至2022年中国兽药行业发展规划汇总

图表21：国家“十四五”畜牧兽医规划对兽药行业的影响分析

图表22：政策环境对兽药行业发展的影响总结

图表23：2010-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表24：2010-2021年中国三次产业结构（单位：%）

图表25：2010-2021年中国第一产业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表26：部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测（单位：%）

图表27：2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

图表28：2015-2022年中国规模以上医药制造企业营业收入情况（单位：万亿元，%）

图表29：2016-2021年兽药行业销售收入占规模以上医药制造企业营业收入比重（单位：%）

图表30：2014-2021年中国畜牧业产值（单位：万亿元）

图表31：2010-2021年中国人口规模及自然增长率（单位：万人，‰）

图表32：2010-2021年中国人口年龄结构（单位：%）

图表33：2010-2021年中国人口性别结构（单位：%）

图表34：2010-2021年中国城镇人口规模及城镇化率（单位：万人，%）

图表35：中国城市化进程发展阶段

图表36：社会环境对兽药行业发展的影响总结

图表37：中国兽药行业研发流程图解

图表38：中国兽药行业关键技术分析

图表39：中国兽药行业技术生命周期（单位：项，人）

图表40：2012-2022年中国兽药专利申请数量（单位：项）

图表41：2012-2022年中国兽药专利公开数量（单位：项）

图表42：截至2022年中国兽药热门申请人及专利申请数量（单位：项）

图表43：截至2022年中国兽药热门技术及申请数量（单位：项）

图表44：截至2022年中国兽药行业专利价值（单位：美元，项）

图表45：技术环境对兽药行业发展的影响总结

图表46：全球兽药行业发展历程

图表47：2016-2021年世界及主要经济体GDP同比增长率（单位：%）

图表48：2008-2021年美国国内生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）

图表49：2018-2021年欧盟GDP季度同比变化（单位：%）

图表50：2009-2021年日本GDP变化情况（单位：%）

图表51：2022-2023年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）

图表52：全球兽药行业政法环境概况

图表53：全球兽药行业技术生命周期（单位：项，人）

图表54：2012-2022年全球兽药专利申请数量（单位：项）

图表55：2012-2022年全球兽药专利公开数量（单位：项）

图表56：截至2022年全球兽药热门申请人及专利申请数量（单位：项）

图表57：截至2022年全球兽药热门技术及申请数量（单位：项）

图表58：截至2022年全球兽药热门技术及申请数量（单位：项）

图表59：新冠疫情对全球兽药行业的影响分析

图表60：2010-2021年全球兽药市场规模体量（单位：亿美元，%）

图表61：全球兽药市场使用动物种类划分（单位：%）

图表62：2010-2021年全球兽药市场分布图（按照产品类别）（单位：%）

图表63：2010-2021年全球兽药行业区域发展格局（单位：%）

图表64：2021年FDA创新型新兽药（NADA）申请批准情况（单位：%）

图表65：2021年FDA简略新兽药（ANADA）申请批准情况（按动物种类）（单位：%）

图表66：2021年FDA简略新兽药（ANADA）申请批准情况（按活性成分）（单位：个，%）

图表67：2022年北美兽药行业代表企业布局

图表68：2021年欧盟新兽药授权情况（个）

图表69：2021年欧盟授权新活性物质简介

图表70：2022年欧洲兽药行业代表企业布局

图表71：日本新兽药批准数量（单位：个）

图表72：2022年亚太地区兽药行业代表企业布局

图表73：全球兽药企业竞争格局（单位：%）

图表74：2014-2022年全球兽药企业兼并重组状况

图表75：2016-2021年硕腾公司主要经济指标（单位：亿美元）

图表76：2021年硕腾公司兽药业务结构（按收入）（单位：%）

图表77：2021年硕腾公司全球销售区域布局（单位：%）

图表78：2016-2021年勃林格殷格翰主要经济指标（单位：亿欧元）

图表79：2021年勃林格殷格翰业务结构（按收入）（单位：%）

图表80：2016-2021年默沙东公司主要经济指标（单位：亿美元）

图表81：2021年默克业务结构（按收入）（单位：%）

图表82：默沙东动保主要兽药品牌

图表83：2016-2021年ELANCO公司主要经济指标（单位：亿美元）

图表84：礼蓝公司兽药业务布局

图表85：2016-2021年爱德士主要经济指标（单位：亿美元）

图表86：2021年爱德士业务结构（按收入）（单位：%）

图表87：全球兽药市场研发趋势

图表88：全球兽药市场生产趋势

图表89：全球兽药市场销售趋势

图表90：2022-2027年全球兽药市场规模预测（单位：亿美元）

图表91：中国兽药行业发展历程

图表92：中国兽药行业市场特性

图表93：2016-2021年中国兽药行业进出口贸易概况（单位：亿元）

图表94：2016-2021年中国兽药行业进口贸易概况（单位：亿元）

图表95：中国兽药行业进口产品结构（单位：%）

图表96：2020-2021年中国进口新兽药颁发情况（单位：个）

图表97：2021年中国进口兽药产品结构（单位：%）

图表98：2021年中国进口兽用化学制剂产品结构（单位：%）

图表99：2016-2021年中国兽药行业出口贸易概况（单位：亿元）

图表100：中国兽药行业出口产品结构（单位：%）

图表101：中国兽药行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析

图表102：中国兽药行业市场主体类型及入场方式

图表103：兽药制造行业参与者进场方式

图表104：2015-2021年中国兽药行业生产企业数量（单位：家）

图表105：2015-2020年兽药行业企业分布情况（单位：家）

图表106：2012-2021年中国农业部批准新兽药数量统计（单位：个）

图表107：2020-2021年中国批准新兽药细分产品个数（单位：个）

图表108：中国兽药行业市场供给能力分析

图表109：2015-2020年兽药行业企业平均产能利用率（单位：%）

图表110：2016-2021年中国兽药行业销售额走势图（单位：亿元，%）

图表111：2016-2021年中国兽药行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表112：2015-2020年中国兽药行业毛利走势图（单位：亿元）

图表113：2015-2020年中国兽药行业毛利率走势图（单位：%）

图表114：2021年中国兽用原料药行业兽药原料价格指数（VPi）行情走势分析（单位：%）

图表115：中国兽药行业市场发展痛点分析

图表116：中国兽药行业市场竞争格局分析

图表117：2016-2020年中国兽药行业市场集中度分析（单位：%）

图表118：中国兽药行业供应商的议价能力

图表119：中国兽药行业购买者的议价能力

图表120：中国兽药行业新进入者威

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1002/202308/07-542571.html>