

2024-2030年全球及中国机器人兽医行业发展情况及未来趋势分析报告

产品名称	2024-2030年全球及中国机器人兽医行业发展情况及未来趋势分析报告
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	品牌:智信中科研究网 型号:份 产地:北京
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

2024-2030年全球及中国机器人兽医行业发展情况及未来趋势分析报告

*****智*****信*****中*****科*****研*****究*****网*****

【对接人员】：张炜

【修订日期】：2024年4月

【撰写单位】：智信中科研究网

【注：内容省略，查看全文搜索单位名称联系专员】

【报告格式】：word+pdf文档+纸质版+定制光盘

【服务内容】：免费提供市场调研分析+一年数据更新

【报告价格】：纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (来电咨询有折扣)

目录

2023年全球机器人兽医市场规模大约为 亿元（人民币），预计2030年将达到 亿元，2024-2030期间年复合增长率（CAGR）为 %。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2024-2030年的预测数据是基于过去几年的历史发展、xingyezhuanjia观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

根据本公司“宠物用品研究中心”数据显示，2023年，全球宠物行业规模达到2460亿美元，同比增长11.3%。美国的宠物渗透率最高，也是最大的宠物消费市场，美国宠物用品协会（APPA）的数据显示，66%的美国家庭拥有宠物，行业总销售额约为1368亿美元，比2022年增长了10.8%。德国宠物用品行业协会IVH表示，2023年德国的宠物数量高达3340万，总营业额接近65亿欧元。京东发布的《2023中国宠物行业趋势洞察白皮书》显示，中国宠物行业呈现“近处红海，远处蓝海”的趋势，2023年中国养宠家庭规模破亿，市场规模可达1296亿元。具体而言，四大宠物实体商品市场规模均呈逐年上升趋势：宠物用品占比45%，宠物主粮占比近35%，宠物零食占比12%，宠物医药保健占比9%。宠物医疗是宠物行业仅次于宠物食品的经济产业。在英国，兽医和其他宠物服务的年度支出从2015年的26亿英镑增加到2023年的40亿英镑，仅六年就增长了54%。Vetnosis的数据表明，2023年，全球动物保健行业的价值增长了12%，达到506亿美元。

重点分析全球主要地区机器人兽医的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2019-2024年，预测数据2024-2030年。

本文同时着重分析机器人兽医行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商机器人兽医产能、销量、收入、价格和市场份额，全球机器人兽医产地分布情况、中国机器人兽医进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对机器人兽医行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

Clearpath Robotics

EpiBiome

InTouch Health

Zoetis

按照不同产品类型，包括以下几个类别：

机器人手术系统

康复机器人

自动送料系统

遥控机器人

按照不同应用，主要包括以下几个方面：

家用

商用

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区机器人兽医产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，机器人兽医销量和销售收入，2019-2024，及预测2024到2030；

第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商机器人兽医销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型机器人兽医销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用机器人兽医销量、收入、价格及份额等；

第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；

第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业caigou模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第9章：全球市场机器人兽医主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、机器人兽医产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；

第10章：中国市场机器人兽医进出口情况分析；

第11章：中国市场机器人兽医主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

标题

报告目录

1 机器人兽医市场概述

1.1 机器人兽医行业概述及统计范围

1.2 按照不同产品类型，机器人兽医主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型机器人兽医规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.2.2 机器人手术系统

1.2.3 康复机器人

1.2.4 自动送料系统

1.2.5 遥控机器人

1.3 从不同应用，机器人兽医主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用机器人兽医规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.3.2 家用

1.3.3 商用

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 机器人兽医行业发展总体概况

1.4.2 机器人兽医行业发展主要特点

1.4.3 机器人兽医行业发展影响因素

1.4.4 进入行业壁垒

2 行业发展现状及前景预测

2.1 全球机器人兽医供需现状及预测（2019-2030）

2.1.1 全球机器人兽医产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

2.1.2 全球机器人兽医产量、需求量及发展趋势（2019-2030）

2.1.3 全球主要地区机器人兽医产量及发展趋势（2019-2030）

2.2 中国机器人兽医供需现状及预测（2019-2030）

2.2.1 中国机器人兽医产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

2.2.2 中国机器人兽医产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）

2.2.3 中国机器人兽医产能和产量占全球的比重 (2019-2030)

2.3 全球机器人兽医销量及收入 (2019-2030)

2.3.1 全球市场机器人兽医收入 (2019-2030)

2.3.2 全球市场机器人兽医销量 (2019-2030)

2.3.3 全球市场机器人兽医价格趋势 (2019-2030)

2.4 中国机器人兽医销量及收入 (2019-2030)

2.4.1 中国市场机器人兽医收入 (2019-2030)

2.4.2 中国市场机器人兽医销量 (2019-2030)

2.4.3 中国市场机器人兽医销量和收入占全球的比重

3 全球机器人兽医主要地区分析

3.1 全球主要地区机器人兽医市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030

3.1.1 全球主要地区机器人兽医销售收入及市场份额 (2019-2024年)

3.1.2 全球主要地区机器人兽医销售收入预测 (2024-2030)

3.2 全球主要地区机器人兽医销量分析：2019 VS 2023 VS 2030

3.2.1 全球主要地区机器人兽医销量及市场份额 (2019-2024年)

3.2.2 全球主要地区机器人兽医销量及市场份额预测 (2024-2030)

3.3 北美 (美国和加拿大)

3.3.1 北美 (美国和加拿大) 机器人兽医销量 (2019-2030)

3.3.2 北美 (美国和加拿大) 机器人兽医收入 (2019-2030)

3.4 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家)

3.4.1 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 机器人兽医销量 (2019-2030)

3.4.2 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 机器人兽医收入 (2019-2030)

3.5 亚太地区 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等)

3.5.1 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 机器人兽医销量 (2019-2030)

3.5.2 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 机器人兽医收入 (2019-2030)

3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）

3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）机器人兽医销量（2019-2030）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）机器人兽医收入（2019-2030）

3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）机器人兽医销量（2019-2030）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）机器人兽医收入（2019-2030）

4 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局分析

4.1.1 全球市场主要厂商机器人兽医产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商机器人兽医销量（2019-2024）

4.1.3 全球市场主要厂商机器人兽医销售收入（2019-2024）

4.1.4 全球市场主要厂商机器人兽医销售价格（2019-2024）

4.1.5 2023年全球主要生产商机器人兽医收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商机器人兽医销量（2019-2024）

4.2.2 中国市场主要厂商机器人兽医销售收入（2019-2024）

4.2.3 中国市场主要厂商机器人兽医销售价格（2019-2024）

4.2.4 2023年中国主要生产商机器人兽医收入排名

4.3 全球主要厂商机器人兽医总部及产地分布

4.4 全球主要厂商机器人兽医商业化日期

4.5 全球主要厂商机器人兽医产品类型及应用

4.6 机器人兽医行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 机器人兽医行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.6.2 全球机器人兽医第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

5 不同产品类型机器人兽医分析

5.1 全球市场不同产品类型机器人兽医销量（2019-2030）

5.1.1 全球市场不同产品类型机器人兽医销量及市场份额（2019-2024）

5.1.2 全球市场不同产品类型机器人兽医销量预测（2024-2030）

5.2 全球市场不同产品类型机器人兽医收入（2019-2030）

5.2.1 全球市场不同产品类型机器人兽医收入及市场份额（2019-2024）

5.2.2 全球市场不同产品类型机器人兽医收入预测（2024-2030）

5.3 全球市场不同产品类型机器人兽医价格走势（2019-2030）

5.4 中国市场不同产品类型机器人兽医销量（2019-2030）

5.4.1 中国市场不同产品类型机器人兽医销量及市场份额（2019-2024）

5.4.2 中国市场不同产品类型机器人兽医销量预测（2024-2030）

5.5 中国市场不同产品类型机器人兽医收入（2019-2030）

5.5.1 中国市场不同产品类型机器人兽医收入及市场份额（2019-2024）

5.5.2 中国市场不同产品类型机器人兽医收入预测（2024-2030）

6 不同应用机器人兽医分析

6.1 全球市场不同应用机器人兽医销量（2019-2030）

6.1.1 全球市场不同应用机器人兽医销量及市场份额（2019-2024）

6.1.2 全球市场不同应用机器人兽医销量预测（2024-2030）

6.2 全球市场不同应用机器人兽医收入（2019-2030）

6.2.1 全球市场不同应用机器人兽医收入及市场份额（2019-2024）

6.2.2 全球市场不同应用机器人兽医收入预测（2024-2030）

6.3 全球市场不同应用机器人兽医价格走势（2019-2030）

6.4 中国市场不同应用机器人兽医销量（2019-2030）

6.4.1 中国市场不同应用机器人兽医销量及市场份额（2019-2024）

6.4.2 中国市场不同应用机器人兽医销量预测（2024-2030）

6.5 中国市场不同应用机器人兽医收入（2019-2030）

6.5.1 中国市场不同应用机器人兽医收入及市场份额（2019-2024）

6.5.2 中国市场不同应用机器人兽医收入预测（2024-2030）

7 行业发展环境分析

7.1 机器人兽医行业发展趋势

7.2 机器人兽医行业主要驱动因素

7.3 机器人兽医中guoqi业SWOT分析

7.4 中国机器人兽医行业政策环境分析

7.4.1 行业主管部门及监管体制

7.4.2 行业相关政策动向

7.4.3 行业相关规划

8 行业供应链分析

8.1 机器人兽医行业产业链简介

8.1.1 机器人兽医行业供应链分析

8.1.2 机器人兽医主要原料及供应情况

8.1.3 机器人兽医行业主要下游客户

8.2 机器人兽医行业caigou模式

8.3 机器人兽医行业生产模式

8.4 机器人兽医行业销售模式及销售渠道

9 全球市场主要机器人兽医厂商简介

9.1 Clearpath Robotics

9.1.1 Clearpath Robotics基本信息、机器人兽医生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 Clearpath Robotics 机器人兽医产品规格、参数及市场应用

9.1.3 Clearpath Robotics 机器人兽医销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.1.4 Clearpath Robotics公司简介及主要业务

9.1.5 Clearpath Robotics企业最新动态

9.2 EpiBiome

9.2.1 EpiBiome基本信息、机器人兽医生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 EpiBiome 机器人兽医产品规格、参数及市场应用

9.2.3 EpiBiome 机器人兽医销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.2.4 EpiBiome公司简介及主要业务

9.2.5 EpiBiome企业最新动态

9.3 InTouch Health

9.3.1 InTouch Health基本信息、机器人兽医生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 InTouch Health 机器人兽医产品规格、参数及市场应用

9.3.3 InTouch Health 机器人兽医销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.3.4 InTouch Health公司简介及主要业务

9.3.5 InTouch Health企业最新动态

9.4 Zoetis

9.4.1 Zoetis基本信息、机器人兽医生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 Zoetis 机器人兽医产品规格、参数及市场应用

9.4.3 Zoetis 机器人兽医销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.4.4 Zoetis公司简介及主要业务

9.4.5 Zoetis企业最新动态

10 中国市场机器人兽医产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场机器人兽医产量、销量、进出口分析及未来趋势（2019-2030）

10.2 中国市场机器人兽医进出口贸易趋势

10.3 中国市场机器人兽医主要进口来源

10.4 中国市场机器人兽医主要出口目的地

11 中国市场机器人兽医主要地区分布

11.1 中国机器人兽医生产地区分布

11.2 中国机器人兽医消费地区分布

12 研究成果及结论

13 附录

13.1 研究方法

13.2 数据来源

13.2.1 二手信息来源

13.2.2 一手信息来源

13.3 数据交互验证

13.4 免责声明

标题

报告图表

表1 全球不同产品类型机器人兽医增长趋势2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

表2 不同应用机器人兽医增长趋势2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

表3 机器人兽医行业发展主要特点

表4 机器人兽医行业发展有利因素分析

表5 机器人兽医行业发展不利因素分析

表6 进入机器人兽医行业壁垒

表7 全球主要地区机器人兽医产量 (台) : 2019 VS 2023 VS 2030

表8 全球主要地区机器人兽医产量 (2019-2024) & (台)

表9 全球主要地区机器人兽医产量市场份额 (2019-2024)

表10 全球主要地区机器人兽医产量 (2024-2030) & (台)

表11 全球主要地区机器人兽医销售收入 (百万美元) : 2019 VS 2023 VS 2030

表12 全球主要地区机器人兽医销售收入 (2019-2024) & (百万美元)

- 表13 全球主要地区机器人兽医销售收入市场份额 (2019-2024)
- 表14 全球主要地区机器人兽医收入 (2024-2030) & (百万美元)
- 表15 全球主要地区机器人兽医收入市场份额 (2024-2030)
- 表16 全球主要地区机器人兽医销量 (台) : 2019 VS 2023 VS 2030
- 表17 全球主要地区机器人兽医销量 (2019-2024) & (台)
- 表18 全球主要地区机器人兽医销量市场份额 (2019-2024)
- 表19 全球主要地区机器人兽医销量 (2024-2030) & (台)
- 表20 全球主要地区机器人兽医销量份额 (2024-2030)
- 表21 北美机器人兽医基本情况分析
- 表22 欧洲机器人兽医基本情况分析
- 表23 亚太地区机器人兽医基本情况分析
- 表24 拉美地区机器人兽医基本情况分析
- 表25 中东及非洲机器人兽医基本情况分析
- 表26 全球市场主要厂商机器人兽医产能 (2024-2025) & (台)
- 表27 全球市场主要厂商机器人兽医销量 (2019-2024) & (台)
- 表28 全球市场主要厂商机器人兽医销量市场份额 (2019-2024)
- 表29 全球市场主要厂商机器人兽医销售收入 (2019-2024) & (百万美元)
- 表30 全球市场主要厂商机器人兽医销售收入市场份额 (2019-2024)
- 表31 全球市场主要厂商机器人兽医销售价格 (2019-2024) & (美元/台)
- 表32 2023年全球主要生产商机器人兽医收入排名 (百万美元)
- 表33 中国市场主要厂商机器人兽医销量 (2019-2024) & (台)
- 表34 中国市场主要厂商机器人兽医销量市场份额 (2019-2024)
- 表35 中国市场主要厂商机器人兽医销售收入 (2019-2024) & (百万美元)
- 表36 中国市场主要厂商机器人兽医销售收入市场份额 (2019-2024)
- 表37 中国市场主要厂商机器人兽医销售价格 (2019-2024) & (美元/台)
- 表38 2023年中国主要生产商机器人兽医收入排名 (百万美元)

表39 全球主要厂商机器人兽医总部及产地分布

表40 全球主要厂商机器人兽医商业化日期

表41 全球主要厂商机器人兽医产品类型及应用

表42 2023年全球机器人兽医主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表43 全球不同产品类型机器人兽医销量（2019-2024年）&（台）

表44 全球不同产品类型机器人兽医销量市场份额（2019-2024）

表45 全球不同产品类型机器人兽医销量预测（2024-2030）&（台）

表46 全球市场不同产品类型机器人兽医销量市场份额预测（2024-2030）

表47 全球不同产品类型机器人兽医收入（2019-2024年）&（百万美元）

表48 全球不同产品类型机器人兽医收入市场份额（2019-2024）

表49 全球不同产品类型机器人兽医收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表50 全球不同产品类型机器人兽医收入市场份额预测（2024-2030）

表51 中国不同产品类型机器人兽医销量（2019-2024年）&（台）

表52 中国不同产品类型机器人兽医销量市场份额（2019-2024）

表53 中国不同产品类型机器人兽医销量预测（2024-2030）&（台）

表54 中国不同产品类型机器人兽医销量市场份额预测（2024-2030）

表55 中国不同产品类型机器人兽医收入（2019-2024年）&（百万美元）

表56 中国不同产品类型机器人兽医收入市场份额（2019-2024）

表57 中国不同产品类型机器人兽医收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表58 中国不同产品类型机器人兽医收入市场份额预测（2024-2030）

表59 全球不同应用机器人兽医销量（2019-2024年）&（台）

表60 全球不同应用机器人兽医销量市场份额（2019-2024）

表61 全球不同应用机器人兽医销量预测（2024-2030）&（台）

表62 全球市场不同应用机器人兽医销量市场份额预测（2024-2030）

表63 全球不同应用机器人兽医收入（2019-2024年）&（百万美元）

表64 全球不同应用机器人兽医收入市场份额（2019-2024）

- 表65 全球不同应用机器人兽医收入预测（2024-2030）&（百万美元）
- 表66 全球不同应用机器人兽医收入市场份额预测（2024-2030）
- 表67 中国不同应用机器人兽医销量（2019-2024年）&（台）
- 表68 中国不同应用机器人兽医销量市场份额（2019-2024）
- 表69 中国不同应用机器人兽医销量预测（2024-2030）&（台）
- 表70 中国不同应用机器人兽医销量市场份额预测（2024-2030）
- 表71 中国不同应用机器人兽医收入（2019-2024年）&（百万美元）
- 表72 中国不同应用机器人兽医收入市场份额（2019-2024）
- 表73 中国不同应用机器人兽医收入预测（2024-2030）&（百万美元）
- 表74 中国不同应用机器人兽医收入市场份额预测（2024-2030）
- 表75 机器人兽医行业技术发展趋势
- 表76 机器人兽医行业主要驱动因素
- 表77 机器人兽医行业供应链分析
- 表78 机器人兽医上游原料供应商
- 表79 机器人兽医行业主要下游客户
- 表80 机器人兽医行业典型经销商
- 表81 Clearpath Robotics 机器人兽医生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表82 Clearpath Robotics 机器人兽医产品规格、参数及市场应用
- 表83 Clearpath Robotics
机器人兽医销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）
- 表84 Clearpath Robotics公司简介及主要业务
- 表85 Clearpath Robotics企业最新动态
- 表86 EpiBiome 机器人兽医生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表87 EpiBiome 机器人兽医产品规格、参数及市场应用
- 表88 EpiBiome
机器人兽医销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）
- 表89 EpiBiome公司简介及主要业务

表90 EpiBiome企业最新动态

表91 InTouch Health 机器人兽医生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表92 InTouch Health 机器人兽医产品规格、参数及市场应用

表93 InTouch Health

机器人兽医销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）

表94 InTouch Health公司简介及主要业务

表95 InTouch Health企业最新动态

表96 Zoetis 机器人兽医生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表97 Zoetis 机器人兽医产品规格、参数及市场应用

表98 Zoetis 机器人兽医销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）

表99 Zoetis公司简介及主要业务

表100 Zoetis企业最新动态

表101 中国市场机器人兽医产量、销量、进出口（2019-2024年）&（台）

表102 中国市场机器人兽医产量、销量、进出口预测（2024-2030）&（台）

表103 中国市场机器人兽医进出口贸易趋势

表104 中国市场机器人兽医主要进口来源

表105 中国市场机器人兽医主要出口目的地

表106 中国机器人兽医生产地区分布

表107 中国机器人兽医消费地区分布

表108 研究范围

表109 分析师列表

图表目录

图1 机器人兽医产品图片

图2 全球不同产品类型机器人兽医规模2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）