

2024年动物抗寄生虫药市场调研与竞争现状分析报告

产品名称	2024年动物抗寄生虫药市场调研与竞争现状分析报告
公司名称	湖南睿略信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙高新开发区麓云路100号兴工科技园一期15栋厂房4层401-1号
联系电话	19911568590 19911568590

产品详情

全球和中国动物抗寄生虫药市场在2022年的市场容量各达到538.0亿元（人民币）和x.x亿元。在预测期间，睿略咨询预测全球动物抗寄生虫药市场规模在2028年将会以大约3.87%的年均复合增长率达到676.5亿元。

动物抗寄生虫药市场包括口服液、注射剂、片剂等类型。报告结合市场销售量、销售额、价格走势等数据点，分析了最有潜力的种类市场。在细分应用领域方面，动物抗寄生虫药主要应用于家庭护理、水产养殖杀虫剂、陆生动物等领域。各应用领域市场规模、需求占比及趋势在报告中也有所呈现。

该报告涵盖了产业上游原料供应现状、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道分析，也深入剖析了全球与中国动物抗寄生虫药市场竞争力，对产业重点企业的发展概况、经营模式、竞争优势及发展战略进行了分析。全球动物抗寄生虫药市场核心企业主要包括Vetoquinol, Boehringer Ingelheim, Ceva Sante Animale, Zoetis, Sanofi, Eli Lilly and Company, Merck & Co, Novartis AG, Bayer AG。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

前端企业包括：

Vetoquinol

Boehringer Ingelheim

Ceva Sante Animale

Zoetis

Sanofi

Eli Lilly and Company

Merck & Co

Novartis AG

Bayer AG

细分类型：

口服液

注射剂

片剂

应用领域：

家庭护理

水产养殖杀虫剂

陆生动物

全球与中国动物抗寄生虫药行业调研报告以时间为线索，总结了过去五年动物抗寄生虫药行业历史发展趋势，洞悉行业发展现状、驱动与制约因素及市场竞争风险，最后预测动物抗寄生虫药行业发展前景。该报告着重介绍了细分品类市场概况、应用领域分布、细分地区的市场份额及发展优劣势，并汇总了行业内重点企业的市场信息、市场排名情况与发展概况，以帮助目标客户全面了解动物抗寄生虫药行业。

该报告主要包含：整体上阐述了动物抗寄生虫药行业的特征、发展环境、年市场营收变化趋势等；通过种类、应用领域以及主要地区三个维度将动物抗寄生虫药行业进行细分，深入分析各细分市场概况；对主要企业发展概况、运营模式、成长能力以及未来发展潜力等进行了剖析。最后基于已有数据，对动物抗寄生虫药行业发展前景进行预测。

报告将重点放在亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区，统计分析了各地区及其主要国家动物抗寄生虫药行业发展状况、市场规模等信息，并结合各区域发展优劣势对未来区域市场中可能会遇到的壁垒和机遇进行了客观的展望。

该报告共包含十二章，各章节主要内容如下：

第一章：动物抗寄生虫药行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、2018-2029年全球与中国动物抗寄生虫药市场规模；

第二章：国内外动物抗寄生虫药行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国动物抗寄生虫药行业发展现状、集中度、进出口情况、以及行业发展痛点与机遇分析；

第四、五章：全球与中国动物抗寄生虫药细分类型销售量、销售额及增长率统计、价格变化趋势及影响因素分析；

第六、七章：全球与中国动物抗寄生虫药行业下游应用领域市场销售量、销售额及增长率统计与影响因素分析；

第八章：全球亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区动物抗寄生虫药行业销售量、销售额分析，同时涵盖对中国、日本、韩国、美国、加拿大、墨西哥、德国、英国、法国、意大利、西班牙、俄罗斯、南非、埃及、伊朗等主要国家市场规模的分析；

第九章：全球与中国动物抗寄生虫药行业主要厂商、中国动物抗寄生虫药行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：动物抗寄生虫药行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、动物抗寄生虫药销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率、及竞争优劣势分析；

第十一、十二章：全球与中国动物抗寄生虫药行业、各细分类型与应用、重点区域市场规模趋势预测。

目录

第一章 动物抗寄生虫药行业发展综述

1.1 动物抗寄生虫药行业简介

1.1.1 行业界定及特征

1.1.2 行业发展概述

1.1.3 动物抗寄生虫药行业产业链图景

1.2 动物抗寄生虫药行业产品种类介绍

1.3 动物抗寄生虫药行业主要应用领域介绍

1.4 2018-2029全球动物抗寄生虫药行业市场规模

1.5 2018-2029中国动物抗寄生虫药行业市场规模

第二章 国内外动物抗寄生虫药行业运行环境（PEST）分析

2.1 动物抗寄生虫药行业政治法律环境分析

2.2 动物抗寄生虫药行业经济环境分析

2.2.1 全球宏观经济形势分析

2.2.2 中国宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 动物抗寄生虫药行业社会环境分析

2.4 动物抗寄生虫药行业技术环境分析

第三章 全球及中国动物抗寄生虫药行业发展现状

3.1 全球动物抗寄生虫药行业发展现状

3.1.1 全球动物抗寄生虫药行业发展概况分析

3.1.2 2018-2022年全球动物抗寄生虫药行业市场规模

3.2 全球动物抗寄生虫药行业集中度分析

3.3 xinguan疫情对全球动物抗寄生虫药行业的影响

3.4 中国动物抗寄生虫药行业发展现状分析

3.4.1 中国动物抗寄生虫药行业发展概况分析

3.4.2 中国动物抗寄生虫药行业政策环境

3.4.3 xinguan疫情对中国动物抗寄生虫药行业发展的影响

3.5 中国动物抗寄生虫药行业市场规模

3.6 中国动物抗寄生虫药行业集中度分析

3.7 中国动物抗寄生虫药行业进出口分析

3.8 动物抗寄生虫药行业发展痛点分析

3.9 动物抗寄生虫药行业发展机遇分析

第四章 全球动物抗寄生虫药行业细分类型市场分析

4.1 全球动物抗寄生虫药行业细分类型市场规模

4.1.1 全球口服液销售量、销售额及增长率统计

4.1.2 全球注射剂销售量、销售额及增长率统计

4.1.3 全球片剂销售量、销售额及增长率统计

4.2 全球动物抗寄生虫药行业细分产品市场价格变化

4.3 影响全球动物抗寄生虫药行业细分产品价格的因素

第五章 中国动物抗寄生虫药行业细分类型市场分析

5.1 中国动物抗寄生虫药行业细分类型市场规模

5.1.1 中国口服液销售量、销售额及增长率统计

5.1.2 中国注射剂销售量、销售额及增长率统计

5.1.3 中国片剂销售量、销售额及增长率统计

5.2 中国动物抗寄生虫药行业细分产品市场价格变化

5.3 影响中国动物抗寄生虫药行业细分产品价格的因素

第六章 全球动物抗寄生虫药行业下游应用领域市场分析

6.1 全球动物抗寄生虫药在各应用领域的市场规模

6.1.1 全球动物抗寄生虫药在家庭护理领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.2 全球动物抗寄生虫药在水产养殖杀虫剂领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.3 全球动物抗寄生虫药在陆生动物领域销售量、销售额及增长率统计

6.2 上游行业各因素波动对动物抗寄生虫药行业的影响

6.3 各下游应用行业发展对动物抗寄生虫药行业的影响

第七章 中国动物抗寄生虫药行业下游应用领域市场分析

7.1 中国动物抗寄生虫药在各应用领域的市场规模

7.1.1 中国动物抗寄生虫药在家庭护理领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.2 中国动物抗寄生虫药在水产养殖杀虫剂领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.3 中国动物抗寄生虫药在陆生动物领域销售量、销售额及增长率统计

7.2 上游行业各因素波动对动物抗寄生虫药行业的影响

7.3 各下游应用行业发展对动物抗寄生虫药行业的影响

第八章 全球主要地区及国家动物抗寄生虫药行业发展现状分析

8.1 全球主要地区动物抗寄生虫药行业市场销售量分析

8.2 全球主要地区动物抗寄生虫药行业市场销售额分析

8.3 亚太地区动物抗寄生虫药行业发展态势解析

8.3.1 xinguan疫情对亚太动物抗寄生虫药行业的影响

8.3.2 亚太地区动物抗寄生虫药行业市场规模分析

8.3.3 亚太地区主要国家动物抗寄生虫药行业市场规模统计

8.3.3.1 亚太地区主要国家动物抗寄生虫药行业销售量及销售额

8.3.3.2 中国动物抗寄生虫药行业市场规模分析

8.3.3.3 日本动物抗寄生虫药行业市场规模分析

8.3.3.4 韩国动物抗寄生虫药行业市场规模分析

8.3.3.5 印度动物抗寄生虫药行业市场规模分析

8.3.3.6 澳大利亚和新西兰动物抗寄生虫药行业市场规模分析

8.3.3.7 东盟动物抗寄生虫药行业市场规模分析

8.4 北美地区动物抗寄生虫药行业发展态势解析

8.4.1 xinguan疫情对北美动物抗寄生虫药行业的影响

8.4.2 北美地区动物抗寄生虫药行业市场规模分析

8.4.3 北美地区主要国家动物抗寄生虫药行业市场规模统计

8.4.3.1 北美地区主要国家动物抗寄生虫药行业销售量及销售额

8.4.3.2 美国动物抗寄生虫药行业市场规模分析

8.4.3.3 加拿大动物抗寄生虫药行业市场规模分析

8.4.3.4 墨西哥动物抗寄生虫药行业市场规模分析

8.5 欧洲地区动物抗寄生虫药行业发展态势解析

8.5.1 xinguan疫情对欧洲动物抗寄生虫药行业的影响

8.5.2 欧洲地区动物抗寄生虫药行业市场规模分析

8.5.3 欧洲地区主要国家动物抗寄生虫药行业市场规模统计

8.5.3.1 欧洲地区主要国家动物抗寄生虫药行业销售量及销售额

8.5.3.1 德国动物抗寄生虫药行业市场规模分析

8.5.3.2 英国动物抗寄生虫药行业市场规模分析

8.5.3.3 法国动物抗寄生虫药行业市场规模分析

8.5.3.4 意大利动物抗寄生虫药行业市场规模分析

8.5.3.5 西班牙动物抗寄生虫药行业市场规模分析

8.5.3.6 俄罗斯动物抗寄生虫药行业市场规模分析

8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯动物抗寄生虫药行业发展的影响

8.6 中东和非洲地区动物抗寄生虫药行业发展态势解析

8.6.1 xinguan疫情对中东和非洲地区动物抗寄生虫药行业的影响

8.6.2 中东和非洲地区动物抗寄生虫药行业市场规模分析

8.6.3 中东和非洲地区主要国家动物抗寄生虫药行业市场规模统计

8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家动物抗寄生虫药行业销售量及销售额

8.6.3.2 南非动物抗寄生虫药行业市场规模分析

8.6.3.3 埃及动物抗寄生虫药行业市场规模分析

8.6.3.4 伊朗动物抗寄生虫药行业市场规模分析

8.6.3.5 沙特阿拉伯动物抗寄生虫药行业市场规模分析

第九章 全球及中国动物抗寄生虫药行业市场竞争格局分析

9.1 全球动物抗寄生虫药行业主要厂商

9.2 中国动物抗寄生虫药行业主要厂商

9.3 中国动物抗寄生虫药行业在全球竞争格局中的市场地位

9.4 中国动物抗寄生虫药行业竞争优势分析

第十章 全球动物抗寄生虫药行业重点企业分析

10.1 Vetoquinol

10.1.1 Vetoquinol基本信息介绍

10.1.2 Vetoquinol主营产品和服务介绍

10.1.3 Vetoquinol生产经营情况分析

10.1.4 Vetoquinol竞争优劣势分析

10.2 Boehringer Ingelheim

10.2.1 Boehringer Ingelheim基本信息介绍

10.2.2 Boehringer Ingelheim主营产品和服务介绍

10.2.3 Boehringer Ingelheim生产经营情况分析

10.2.4 Boehringer Ingelheim竞争优劣势分析

10.3 Ceva Sante Animale

10.3.1 Ceva Sante Animale基本信息介绍

10.3.2 Ceva Sante Animale主营产品和服务介绍

10.3.3 Ceva Sante Animale生产经营情况分析

10.3.4 Ceva Sante Animale竞争优劣势分析

10.4 Zoetis

10.4.1 Zoetis基本信息介绍

10.4.2 Zoetis主营产品和服务介绍

10.4.3 Zoetis生产经营情况分析

10.4.4 Zoetis竞争优劣势分析

10.5 Sanofi

10.5.1 Sanofi基本信息介绍

10.5.2 Sanofi主营产品和服务介绍

10.5.3 Sanofi生产经营情况分析

10.5.4 Sanofi竞争优劣势分析

10.6 Eli Lilly and Company

10.6.1 Eli Lilly and Company基本信息介绍

10.6.2 Eli Lilly and Company主营产品和服务介绍

10.6.3 Eli Lilly and Company生产经营情况分析

10.6.4 Eli Lilly and Company竞争优劣势分析

10.7 Merck & Co

10.7.1 Merck & Co基本信息介绍

10.7.2 Merck & Co主营产品和服务介绍

10.7.3 Merck & Co生产经营情况分析

10.7.4 Merck & Co竞争优劣势分析

10.8 Novartis AG

10.8.1 Novartis AG基本信息介绍

10.8.2 Novartis AG主营产品和服务介绍

10.8.3 Novartis AG生产经营情况分析

10.8.4 Novartis AG竞争优劣势分析

10.9 Bayer AG

10.9.1 Bayer AG基本信息介绍

10.9.2 Bayer AG主营产品和服务介绍

10.9.3 Bayer AG生产经营情况分析

10.9.4 Bayer AG竞争优劣势分析

第十一章 当前国际形势下全球动物抗寄生虫药行业市场发展预测

11.1 全球动物抗寄生虫药行业市场规模预测

11.1.1 全球动物抗寄生虫药行业销售量、销售额及增长率预测

11.2 全球动物抗寄生虫药细分类型市场规模预测

11.2.1 全球动物抗寄生虫药行业细分类型销售量预测

11.2.2 全球动物抗寄生虫药行业细分类型销售额预测

11.2.3 2023-2029年全球动物抗寄生虫药行业各产品价格预测

11.3 全球动物抗寄生虫药在各应用领域市场规模预测

11.3.1 全球动物抗寄生虫药在各应用领域销售量预测

11.3.2 全球动物抗寄生虫药在各应用领域销售额预测

11.4 全球重点区域动物抗寄生虫药行业发展趋势

11.4.1 全球重点区域动物抗寄生虫药行业销售量预测

11.4.2 全球重点区域动物抗寄生虫药行业销售额预测

第十二章 “十四五”规划下中国动物抗寄生虫药行业市场发展预测

12.1 “十四五”规划动物抗寄生虫药行业相关政策

12.2 中国动物抗寄生虫药行业市场规模预测

12.3 中国动物抗寄生虫药细分类型市场规模预测

12.3.1 中国动物抗寄生虫药行业细分类型销售量预测

12.3.2 中国动物抗寄生虫药行业细分类型销售额预测

12.3.3 2023-2029年中国动物抗寄生虫药行业各产品价格预测

12.4 中国动物抗寄生虫药在各应用领域市场规模预测

12.4.1 中国动物抗寄生虫药在各应用领域销售量预测

12.4.2 中国动物抗寄生虫药在各应用领域销售额预测

动物抗寄生虫药市场报告不仅有大量的定量分析，可以更直观的对比动物抗寄生虫药行业各维度的发展概况，还有大量客观的定性分析，帮助行业内企业做出正确决断，规避风险。

报告编码：1431723