

宠物杀寄生虫药市场发展预测研究报告

产品名称	宠物杀寄生虫药市场发展预测研究报告
公司名称	湖南贝哲斯信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区N单元10楼10033号
联系电话	18163706525 19918827775

产品详情

宠物杀寄生虫药行业调研报告聚焦宠物杀寄生虫药市场并重点对该市场的历史与预测期市场规模做出了统计与预测，报告显示，2022年全球宠物杀寄生虫药市场规模为 亿元（人民币）。基于过去五年内市场变化规律与市场发展态势来看，预计在预测期内全球宠物杀寄生虫药市场规模将以 %的年复合增长率增长并在2028年将达 亿元。

全球宠物杀寄生虫药重点厂商有Vetoquinol, Virbac, Bimeda Animal Health, Merck, Zoetis, Ceva Sante Animale, Bayer, Boehringer Ingelheim。贝哲斯咨询统计了2022年全球前三大厂商合计份额及各主要企业在全市场中的宠物杀寄生虫药销售量、销售收入、价格、毛利、毛利率、市场占有率。

宠物杀寄生虫药行业依据种类可以细分为体内杀寄生虫药物, 体外杀寄生虫药物。报告中列出的宠物杀寄生虫药行业应用领域为狗, 马, 猫, 另外。报告包含对各类型产品价格、市场规模、份额及发展趋势的深入分析，同时也分析了各应用市场规模、份额占比、及需求潜力等方面。

出版商: 湖南贝哲斯信息咨询有限公司

宠物杀寄生虫药市场主要企业包括：

Vetoquinol

Virbac

Bimeda Animal Health

Merck

Zoetis

Ceva Sante Animale

Bayer

Boehringer Ingelheim

宠物杀寄生虫药类别划分：

体内杀寄生虫药物

体外杀寄生虫药物

宠物杀寄生虫药应用领域划分：

狗

马

猫

另外

贝哲斯咨询以过去五年全球与中国宠物杀寄生虫药市场规模及变化趋势为基础，考虑了影响市场发展的驱动及限制因素，结合市场现状与发展环境，预测了宠物杀寄生虫药行业未来市场价值与增长态势。该报告的分析范围涵盖产品分类、应用领域、全球各地区及国内宠物杀寄生虫药销售量、销售额和增长率、市场竞争情况、行业前景及风险。通过本报告，所有用户都能对宠物杀寄生虫药行业有清晰的见解。

在内容上，该报告以时间为线索，囊括对过去五年宠物杀寄生虫药市场发展历程的分析，以及对未来宠物杀寄生虫药行业市场发展趋势的预测。另外，从横向来看，对宠物杀寄生虫药市场的分析涉及不同类型、不同应用领域、不同地区等多维视角，对宠物杀寄生虫药行业各细分市场规模、供需情况、发展驱动力进行深入研究；在形式上，报告在对宠物杀寄生虫药行业增长趋势分析主要以丰富的数据和图表为主，突出文章的可视性和可信度。

宠物杀寄生虫药行业分析报告重点关注全球与中国地区，报告将全球细分为北美、欧洲、亚太、拉丁美洲，中东和非洲地区，分析了各细分地区及各地区主要国家宠物杀寄生虫药市场规模和增长率。报告同时也包含对全球主要地区宠物杀寄生虫药进出口、产销情况的分析。报告涵盖的区域细分及各区域主要国家：

北美（美国、加拿大、墨西哥）

欧洲（德国、英国、法国、意大利、北欧、西班牙、比利时、波兰、俄罗斯、土耳其）

亚太（中国、日本、澳大利亚和新西兰、印度、东盟、韩国）

拉丁美洲，中东和非洲（海湾合作委员会国家、巴西、尼日利亚、南非、阿根廷）

宠物杀寄生虫药市场分析报告各章节内容如下：

第一章：宠物杀寄生虫药行业简介、市场规模和增长率（按主要类型、应用、地区划分）、全球与中国宠物杀寄生虫药市场发展趋势；

第二章：宠物杀寄生虫药市场动态、竞争格局、PEST、供应链分析；

第三章：全球与中国宠物杀寄生虫药主要厂商2021和2022年销售量、销售额及市场份额、TOP3企业SWOT分析；

第四章：2017-2028年全球与中国宠物杀寄生虫药主要类型分析（发展趋势、销售量、销售额、市场份额及价格走势）；

第五章：2017-2028年全球与中国宠物杀寄生虫药最终用户分析（下游客户端、市场销量、值及市场份额）；

第六章：2017-2022年全球主要地区（中国、北美、欧洲、亚太、拉美、中东及非洲市场）宠物杀寄生虫药产量、进口、销量、出口分析；

第七至第十章：分别对北美、欧洲、亚太、拉丁美洲，中东和非洲地区宠物杀寄生虫药主要类型、应用格局、主要国家市场销量与增长率分析；

第十一章：列举了全球与中国宠物杀寄生虫药主要生厂商，涵盖企业基本信息、产品规格特点、及2017-2022年宠物杀寄生虫药销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率分析；

第十二章：宠物杀寄生虫药行业前景与风险。

目录

第一章 行业概述及全球与中国市场发展现状

1.1 宠物杀寄生虫药行业简介

1.1.1 宠物杀寄生虫药行业界定及分类

1.1.2 宠物杀寄生虫药行业特征

1.1.3 全球与中国市场宠物杀寄生虫药销售量及增长率（2017年-2028年）

1.1.4 全球与中国市场宠物杀寄生虫药产值及增长率（2017年-2028年）

1.2 全球宠物杀寄生虫药主要类型市场规模及增长率（2017年-2028年）

1.2.1 体内杀寄生虫药物

1.2.2 体外杀寄生虫药物

1.3 全球宠物杀寄生虫药主要终端应用领域市场规模及增长率（2017年-2028年）

1.3.1 狗

1.3.2 马

1.3.3 猫

1.3.4 另外

1.4 按地区划分的细分市场

1.4.1 2017年-2028年北美宠物杀寄生虫药消费市场规模和增长率

1.4.2 2017年-2028年欧洲宠物杀寄生虫药消费市场规模和增长率

1.4.3 2017年-2028年亚太地区宠物杀寄生虫药消费市场规模和增长率

1.4.4 2017年-2028年拉丁美洲，中东和非洲宠物杀寄生虫药消费市场规模和增长率

1.5 全球宠物杀寄生虫药销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及预测（2017年-2028年）

1.5.1 全球宠物杀寄生虫药销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及发展趋势（2017年-2028年）

1.6 中国宠物杀寄生虫药销售量、价格、销售额及预测（2017年-2028年）

1.6.1 中国宠物杀寄生虫药销售量、价格、销售额及预测（2017年-2028年）

第二章 全球宠物杀寄生虫药市场趋势和竞争格局

2.1 市场趋势和动态

2.1.1 市场挑战与约束

2.1.2 市场机会与潜力

2.1.3 全球企业并购信息

2.2 竞争格局分析

2.2.1 产业集中度分析

2.2.2 宠物杀寄生虫药行业波特五力模型分析

2.2.3 宠物杀寄生虫药行业PEST分析

2.3 宠物杀寄生虫药行业供应链分析

2.3.1 主要原料及供应情况

2.3.2 宠物杀寄生虫药行业下游情况分析

2.3.3 上下游行业对宠物杀寄生虫药行业的影响

第三章 全球与中国主要厂商宠物杀寄生虫药销售量、销售额及竞争分析

3.1 全球与中国宠物杀寄生虫药市场主要厂商2021和2022年销售量、销售额及市场份额

3.1.1 全球与中国宠物杀寄生虫药市场主要厂商2021和2022年销售量列表

3.1.2 全球与中国宠物杀寄生虫药市场主要厂商2021和2022年销售额列表

3.1.3 全球与中国宠物杀寄生虫药市场主要厂商2021和2022年市场份额

3.2 宠物杀寄生虫药全球与中国TOP3企业SWOT分析

第四章 全球与中国宠物杀寄生虫药主要类型销售量、销售额、市场份额及价格（2017年-2028年）

4.1 主要类型产品发展趋势

4.2 全球市场宠物杀寄生虫药主要类型销售量、销售额、市场份额及价格

4.2.1 全球市场宠物杀寄生虫药主要类型销售量及市场份额（2017年-2028年）

4.2.2 全球市场宠物杀寄生虫药主要类型销售额及市场份额（2017年-2028年）

4.2.3 全球市场宠物杀寄生虫药主要类型价格走势（2017年-2028年）

4.3 中国市场宠物杀寄生虫药主要类型销售量、销售额及市场份额

4.3.1 中国市场宠物杀寄生虫药主要类型销售量及市场份额（2017年-2028年）

4.3.2 中国市场宠物杀寄生虫药主要类型销售额及市场份额（2017年-2028年）

4.3.3 中国市场宠物杀寄生虫药主要类型价格走势（2017年-2028年）

第五章 全球与中国宠物杀寄生虫药主要终端应用领域市场细分

5.1 终端应用领域的下游客户端分析

5.2 全球宠物杀寄生虫药市场主要终端应用领域销售量、值及市场份额

5.2.1 全球市场宠物杀寄生虫药主要终端应用领域销售量及市场份额（2017年-2028年）

5.2.2 全球宠物杀寄生虫药市场主要终端应用领域值、市场份额（2017年-2028年）

5.3 中国市场主要终端应用领域宠物杀寄生虫药销售量、值及市场份额

5.3.1 中国宠物杀寄生虫药市场主要终端应用领域销售量及市场份额（2017年-2028年）

5.3.2 中国宠物杀寄生虫药市场主要终端应用领域值、市场份额（2017年-2028年）

第六章 全球主要地区宠物杀寄生虫药产量，进口，销量和出口分析（2017-2022年）

6.1 中国宠物杀寄生虫药市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.2 北美宠物杀寄生虫药市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.3 欧洲宠物杀寄生虫药市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.4 亚太宠物杀寄生虫药市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.5 拉美，中东，非洲宠物杀寄生虫药市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

第七章 北美宠物杀寄生虫药市场分析

7.1 北美宠物杀寄生虫药主要类型市场分析（2017年-2028年）

7.2 北美宠物杀寄生虫药主要终端应用领域格局分析（2017年-2028年）

7.3 北美主要国家宠物杀寄生虫药市场分析和预测（2017年-2028年）

7.3.1 美国宠物杀寄生虫药市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

7.3.2 加拿大宠物杀寄生虫药市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

7.3.3 墨西哥宠物杀寄生虫药市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

第八章 欧洲宠物杀寄生虫药市场分析

8.1 欧洲宠物杀寄生虫药主要类型市场分析（2017年-2028年）

8.2 欧洲宠物杀寄生虫药主要终端应用领域格局分析(2017年-2028年)

8.3 欧洲主要国家宠物杀寄生虫药市场分析(2017年-2028年)

8.3.1 德国宠物杀寄生虫药市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.2 英国宠物杀寄生虫药市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.3 法国宠物杀寄生虫药市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.4 意大利宠物杀寄生虫药市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.5 北欧宠物杀寄生虫药市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.6 西班牙宠物杀寄生虫药市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.7 比利时宠物杀寄生虫药市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.8 波兰宠物杀寄生虫药市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.9 俄罗斯宠物杀寄生虫药市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.10 土耳其宠物杀寄生虫药市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

第九章 亚太宠物杀寄生虫药市场分析

9.1 亚太宠物杀寄生虫药主要类型市场分析 (2017年-2028年)

9.2 亚太宠物杀寄生虫药主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

9.3 亚太主要国家宠物杀寄生虫药市场分析 (2017年-2028年)

9.3.1 中国宠物杀寄生虫药市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.2 日本宠物杀寄生虫药市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.3 澳大利亚和新西兰宠物杀寄生虫药市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.4 印度宠物杀寄生虫药市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.5 东盟宠物杀寄生虫药市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.6 韩国宠物杀寄生虫药市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

第十章 拉丁美洲，中东和非洲宠物杀寄生虫药市场分析

10.1 拉丁美洲，中东和非洲宠物杀寄生虫药主要类型市场分析 (2017年-2028年)

10.2 拉丁美洲，中东和非洲宠物杀寄生虫药主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

10.3 拉丁美洲，中东和非洲主要国家宠物杀寄生虫药市场分析 (2017年-2028年)

10.3.1 海湾合作委员会国家宠物杀寄生虫药市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.2 巴西宠物杀寄生虫药市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.3 尼日利亚宠物杀寄生虫药市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.4 南非宠物杀寄生虫药市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.5 阿根廷宠物杀寄生虫药市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

第十一章 全球与中国宠物杀寄生虫药主要生产商分析

11.1 Vetoquinol

11.1.1 Vetoquinol基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.1.2 Vetoquinol宠物杀寄生虫药产品规格、参数、特点

11.1.3 Vetoquinol宠物杀寄生虫药销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.2 Virbac

11.2.1 Virbac基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.2.2 Virbac宠物杀寄生虫药产品规格、参数、特点

11.2.3 Virbac宠物杀寄生虫药销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.3 Bimeda Animal Health

11.3.1 Bimeda Animal Health基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.3.2 Bimeda Animal Health宠物杀寄生虫药产品规格、参数、特点

11.3.3 Bimeda Animal Health宠物杀寄生虫药销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.4 Merck

11.4.1 Merck基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.4.2 Merck宠物杀寄生虫药产品规格、参数、特点

11.4.3 Merck宠物杀寄生虫药销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.5 Zoetis

11.5.1 Zoetis基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.5.2 Zoetis宠物杀寄生虫药产品规格、参数、特点

11.5.3 Zoetis宠物杀寄生虫药销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.6 Ceva Sante Animale

11.6.1 Ceva Sante Animale基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.6.2 Ceva Sante Animale宠物杀寄生虫药产品规格、参数、特点

11.6.3 Ceva Sante Animale宠物杀寄生虫药销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.7 Bayer

11.7.1 Bayer基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.7.2 Bayer宠物杀寄生虫药产品规格、参数、特点

11.7.3 Bayer宠物杀寄生虫药销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.8 Boehringer Ingelheim

11.8.1 Boehringer Ingelheim基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.8.2 Boehringer Ingelheim宠物杀寄生虫药产品规格、参数、特点

11.8.3 Boehringer Ingelheim宠物杀寄生虫药销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

第十二章 宠物杀寄生虫药行业投资前景与风险分析

12.1 宠物杀寄生虫药行业投资前景分析

12.1.1 细分市场投资机会

12.1.2 区域市场投资机会

12.1.3 细分行业投资机会

12.2 宠物杀寄生虫药行业投资风险分析

12.2.1 市场竞争风险

12.2.2 技术风险分析

12.2.3 政策影响和企业体制风险

该报告收集了全面的全球及中国宠物杀寄生虫药市场数据和最新的技术变化情况，可简化企业战略规划并识别新的市场趋势。通过参考该报告可以获得zuijia指导，以优化业务流程和制定重要战略，帮助行业所有者更好地在竞争激烈的市场中管理自身业务，发现潜在的威胁和机会以实现收益最大化。

报告编码：2145923