

# 2022-2028年中国米尔贝肟 行业发展趋势与市场年度调研报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国米尔贝肟行业发展趋势与市场年度调研报告》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/202201/262790.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

一种新型宠物用抗寄生虫药，是防治犬猫体内外寄生虫的特效药，能特效防治心丝虫,高效防治钩虫、圆虫、鞭虫、蛔虫等体内寄生虫,以及毛囊虫、疥癣、虱、跳蚤等体外寄生虫。

米尔贝肟（milbemycin oxime）是一种新型的半合成大环内酯类驱虫药物，是米尔贝霉素A3和A4的肟衍生物，对控制和预防大部分常见寄生虫疾病都有很好的效果。通常用来预防恶丝虫病，控制线虫、钩虫引发的犬、猫疾病及犬的鞭虫病。由于米尔贝肟对体内外寄生虫均有很好的驱杀作用，并对阿维菌素类药物敏感的犬毒性较小，其应用和研究越来越受到重视，但目前在国内应用较少。

米尔贝肟是广谱抗寄生虫药，对体内、体外寄生虫特别是线虫和节肢动物有良好的驱杀作用。Lee等通过米尔贝肟对广东血管圆线虫和犬恶丝虫体外活力的神经药理学机制研究显示，米尔贝肟对两种虫体的抑制和刺激效应是通过gabergic和胆碱能机制实现的。药物与靶虫细胞上的特异性高亲和力的位点结合，影响了细胞膜对Cl<sup>-</sup>的通透性，继而引起线虫的神经细胞及节肢动物的肌细胞抑制性神经递质γ-氨基丁酸(GABA)的释放量增加，打开谷氨酸控制的Cl<sup>-</sup>通道，增强神经膜对Cl<sup>-</sup>的通透性，GABA作用于突触前神经末梢，减少兴奋性递质的释放，使突触后膜产生兴奋性突触后电位减弱，突触后神经元因膜电位的去极化程度达不到阈值而不能进入兴奋状态，从而引起抑制，虫体麻痹、死亡。

吸虫和绦虫神经肌肉细胞中缺乏与本类药物发生特异性结合的位点，不利用GABA作为外周神经递质，因此这类药物对吸虫与绦虫无驱虫作用。哺乳的主要外周神经传递介质是乙酰胆碱，不受影响，虽然此类药对大脑中枢神经系统内的γ-氨基丁酸(GABA)有一定影响，但其不易通过血-脑屏障，因此在推荐使用剂量下使用对脊椎动物无毒副作用。本类药物进入到体内后极少分布到哺乳动物脑组织，因此可以选择性地作用于宿主的体内外寄生虫，而对动物宿主本身不表现作用。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国米尔贝肟行业发展趋势与市场年度调研报告》共十九章。首先介绍了米尔贝肟行业市场发展环境、米尔贝肟整体运行态势等，接着分析了米尔贝肟行业市场运行的现状，然后介绍了米尔贝肟市场竞争格局。随后，报告对米尔贝肟做了重点企业经营状况分析，最后分析了米尔贝肟行业发展趋势与投资预测。您若想对米尔贝肟产业有个系统的了解或者想投资米尔贝肟行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

## 报告目录：

### 第一章中国米尔贝肱行业发展概述

#### 第一节米尔贝肱行业发展情况

##### 一、米尔贝肱定义

##### 二、米尔贝肱行业发展历程

#### 第二节米尔贝肱产业链分析

##### 一、产业链模型介绍

##### 二、米尔贝肱产业链模型分析

#### 第三节中国米尔贝肱行业经济指标分析

##### 一、赢利性

##### 二、成长速度

##### 三、附加值的提升空间

##### 四、进入壁垒 / 退出机制

##### 五、风险性

##### 六、行业周期

##### 七、竞争激烈程度指标

##### 八、当前行业发展所属周期阶段的判断

### 第二章米尔贝肱生产工艺及技术趋势研究

#### 第一节质量指标情况

#### 第二节国外主要生产工艺

#### 第三节国内主要生产方法

#### 第四节国内外技术对比分析

#### 第五节国内外最新技术进展及趋势研究

### 第三章国际米尔贝肱市场运行态势分析

#### 第一节国际米尔贝肱市场现状分析

##### 一、国际米尔贝肱市场供需分析

##### 二、国际米尔贝肱价格走势分析

##### 三、国际米尔贝肱市场运行特征分析

#### 第二节国际米尔贝肱主要国家及地区发展情况分析

一、美国

二、亚洲

三、欧洲

### 第三节国际米尔贝肱重点企业分析

#### 一、史克必成公司

1、企业概况

2、企业竞争优势分析

3、企业主营产品分析

#### 二、辉瑞公司

1、企业概况

2、企业竞争优势分析

3、企业主营产品分析

#### 三、葛兰素史克公司

1、企业概况

2、企业竞争优势分析

3、企业主营产品分析

## 第四章2015-2019年国内米尔贝肱市场运行结构分析

### 第一节国内米尔贝肱市场规模分析

一、总量规模

二、增长速度

### 第二节国内米尔贝肱市场供给平衡性分析

## 第五章2015-2019年中国米尔贝肱行业市场现状分析

### 第一节米尔贝肱市场现状分析及预测

一、2015-2019年我国米尔贝肱市场规模分析

二、2022-2028年我国米尔贝肱市场规模预测

### 第二节米尔贝肱产能分析及预测

一、2015-2019年我国米尔贝肱产能分析

二、2022-2028年我国米尔贝肱产能预测

### 第三节米尔贝肱产量分析及预测

一、2015-2019年我国米尔贝肱产量分析

## 二、2022-2028年我国米尔贝肟产量预测

### 第四节米尔贝肟市场需求分析及预测

#### 一、2015-2019年我国米尔贝肟市场需求分析

#### 二、2022-2028年我国米尔贝肟市场需求预测

### 第五节米尔贝肟价格趋势分析

#### 一、2015-2019年我国米尔贝肟市场价格分析

#### 二、2022-2028年我国米尔贝肟市场价格预测

### 第六节米尔贝肟行业生产分析

#### 一、产品及原材料进口、自有比例

#### 二、国内产品及原材料生产基地分布

#### 三、产品及原材料产业集群发展分析

#### 四、产品及原材料产能情况分析

## 第六章2015-2019年国内米尔贝肟所属行业进出口贸易分析

### 第一节2015-2019年国内米尔贝肟所属行业进口情况分析

### 第二节2015-2019年国内米尔贝肟所属行业出口情况分析

### 第三节2015-2019年国内进出口相关政策及税率研究

### 第四节代表性国家和地区进出口市场分析

### 第五节2022-2028年米尔贝肟所属行业进出口预测分析

## 第七章2015-2019年米尔贝肟行业采购状况分析

### 第一节2015-2019年米尔贝肟成本分析

#### 一、原材料成本走势分析

#### 二、劳动力供需及价格分析

#### 三、其他方面成本走势分析

### 第二节上游原材料价格与供给分析

#### 一、主要原材料情况

#### 二、主要原材料价格与供给分析

#### 三、2022-2028年主要原材料市场变化趋势预测

### 第三节米尔贝肟产业链的分析

#### 一、行业集中度

#### 二、主要环节的增值空间

三、行业进入壁垒和驱动因素

四、上下游行业影响及趋势分析

## 第八章2015-2019年中国米尔贝肟市场竞争格局分析

### 第一节行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

### 第二节行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

### 第三节行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

### 第四节米尔贝肟竞争力优势分析

一、整体产品竞争力评价

二、产品竞争力评价结果分析

三、竞争优势评价及构建建议

### 第五节米尔贝肟行业竞争格局分析

一、米尔贝肟行业竞争分析

二、国内外米尔贝肟竞争分析

三、中国米尔贝肟市场竞争分析

四、中国米尔贝肟市场集中度分析

五、中国米尔贝肟竞争对手市场份额

六、中国米尔贝肟主要品牌企业梯队分布

## 第九章米尔贝肟国内拟在建项目分析及竞争对手动向

### 第一节国内主要竞争对手动向

### 第二节国内拟在建项目分析

## 第十章中国米尔贝肟重点企业竞争力分析

### 第一节武汉瑞立升科技发展有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业财务指标

#### 三、企业竞争优势分析

#### 四、企业主营产品分析

### 第二节苏州法姆医药科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业财务指标

#### 三、企业竞争优势分析

#### 四、企业主营产品分析

### 第三节遐瑞集团

#### 一、企业概况

#### 二、企业财务指标

#### 三、企业竞争优势分析

#### 四、企业主营产品分析

### 第四节浙江海正股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业财务指标

#### 三、企业竞争优势分析

#### 四、企业主营产品分析

### 第五节博瑞生物医药技术（苏州）有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业财务指标

#### 三、企业竞争优势分析

#### 四、企业主营产品分析

### 第六节湖北欣达利生化有限公司

#### 一、企业概况



- 二、企业财务指标
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业主营产品分析

## 第十一章米尔贝肱地区销售情况及竞争力深度研究

### 第一节中国米尔贝肱各地区对比销售分析

#### 第二节“东北地区”销售分析

- 一、2015-2019年东北地区销售规模
- 二、东北地区“规格”销售分析
- 三、2015-2019年东北地区“规格”销售规模分析

#### 第三节“华北地区”销售分析

- 一、2015-2019年华北地区销售规模
- 二、华北地区“规格”销售分析
- 三、2015-2019年华北地区“规格”销售规模分析

#### 第四节“华东地区”销售分析

- 一、2015-2019年华东地区销售规模
- 二、华东地区“规格”销售分析
- 三、2015-2019年华东地区“规格”销售规模分析

#### 第五节“华南地区”销售分析

- 一、2015-2019年华南地区销售规模
- 二、华南地区“规格”销售分析
- 三、2015-2019年华南地区“规格”销售规模分析

#### 第六节“西北地区”销售分析

- 一、2015-2019年西北地区销售规模
- 二、西北地区“规格”销售分析

#### 第七节“华中地区”销售分析

#### 第八节“西南地区”销售分析

#### 第九节主要省市集中度及竞争力模式分析

## 第十二章米尔贝肱下游应用行业发展分析

### 第一节下游应用行业发展状况

#### 第二节下游应用行业市场集中度

### 第三节下游应用行业发展趋势

## 第十三章2022-2028年米尔贝肱行业前景展望

### 第一节行业发展环境预测

- 一、全球主要经济指标预测
- 二、主要宏观政策趋势及其影响分析
- 三、消费、投资及外贸形势展望
- 四、国家政策

### 第二节2022-2028年行业供求形势展望

- 一、上游原料供应预测及市场情况
- 二、2022-2028年米尔贝肱下游需求行业发展展望
- 三、2022-2028年米尔贝肱行业产能预测
- 四、进出口形势展望

### 第三节米尔贝肱市场前景分析

- 一、米尔贝肱市场容量分析
- 二、米尔贝肱行业利好利空政策
- 三、米尔贝肱行业发展前景分析

### 第四节对米尔贝肱未来发展预测分析

- 一、中国米尔贝肱发展方向分析
- 二、2022-2028年中国米尔贝肱行业发展规模
- 三、2022-2028年中国米尔贝肱行业发展趋势预测

### 第五节2022-2028年米尔贝肱行业供需预测

- 一、2022-2028年米尔贝肱行业供给预测
- 二、2022-2028年米尔贝肱行业需求预测

### 第六节影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势
- 六、中国米尔贝肱行业swot分析

### 第七节行业市场格局与经济效益展望

一、市场格局展望

二、经济效益预测

第八节总体行业“十三五”整体规划及预测

一、2022-2028年米尔贝肱行业国际展望

二、2022-2028年国内米尔贝肱行业发展展望

第十四章2022-2028年米尔贝肱行业投资机会与风险分析

第一节投资环境的分析与对策

一、子行业投资策略

二、价格投资策略

第二节投资机遇分析

第三节投资风险分析

一、政策风险

二、经营风险

三、技术风险

四、进入退出风险

第四节投资策略与建议

一、企业资本结构选择

1、米尔贝肱企业国内资本市场的运作建议

2、米尔贝肱企业海外资本市场的运作建议

二、企业战略选择

三、投资区域选择

四、投资建议

1、产品技术应用注意事项

2、项目投资注意事项

3、产品生产开发注意事项

4、产品销售注意事项

第十五章2022-2028年米尔贝肱行业盈利模式与投资策略分析

第一节2022-2028年国外米尔贝肱行业投资现状及经营模式分析

一、境外米尔贝肱行业成长情况调查

二、经营模式借鉴

### 三、在华投资新趋势动向

#### 第二节2022-2028年我国米尔贝肱行业商业模式探讨

#### 第三节2022-2028年我国米尔贝肱行业投资国际化发展战略分析

##### 一、战略优势分析

##### 二、战略机遇分析

##### 三、战略规划目标

##### 四、战略措施分析

#### 第四节2022-2028年我国米尔贝肱行业投资策略分析

##### 一、米尔贝肱企业的国内营销模式建议

###### 1、米尔贝肱行业企业的渠道建设

###### 2、米尔贝肱行业企业的品牌建设

##### 二、米尔贝肱企业海外营销模式建议

###### 1、米尔贝肱行业企业的海外细分市场选择

###### 2、米尔贝肱行业企业的海外经销商选择

#### 第五节2022-2028年最优投资路径设计

##### 一、投资对象

##### 二、投资模式

##### 三、预期财务状况分析

##### 四、风险资本退出方式

### 第十六章“十三五”期间我国经济将面临的问题及对策

#### 第一节“十三五”期间影响投资因素分析

##### 一、财政预算内资金对全社会融资贡献率的分析

##### 二、信贷资金变动对投资来源变动的贡献率分析

##### 三、外商投资因素对未来投资来源的贡献率分析

##### 四、自筹投资增长对投资来源的贡献率分析

#### 第二节“十三五”期间我国经济稳定发展面临的问题

##### 一、经济结构失衡

##### 二、产业结构面临的问题

##### 三、资本泡沫过度膨胀

##### 四、收入差距进一步扩大

##### 五、通货膨胀风险加剧

## 六、生态环境总体恶化趋势未改

### 第三节“十三五”期间我国经济形势面临的问题

- 一、世界政治、经济格局的新变化
- 二、国际竞争更加激烈
- 三、投资的作用将下降
- 四、第三产业对经济增长的作用显著增加
- 五、迫切需要解决深层次体制机制问题
- 六、劳动力的供给态势将发生转折

## 第十七章“十三五”期间我国区域经济发展面临的问题及对策

### 第一节“十三五”期间促进区域协调发展的重点任务

- 一、健全区域协调发展的市场机制与财政体制
- 二、培育多极带动的国土空间开发格局
- 三、积极开展全方位多层次的区域合作
- 四、创新各具特色的区域发展模式
- 五、建立健全区域利益协调机制

### 第二节“十三五”期间我国区域协调发展存在的主要问题

- 一、空间无序开发问题依然比较突出
- 二、东中西产业互动关系有待进一步加强
- 三、落后地区发展仍然面临诸多困难
- 四、财税体制尚需完善
- 五、区际利益矛盾协调机制不健全

### 第三节“十三五”期间促进区域协调发展的政策建议

- 一、编制全国性的空间开发利用规划
- 二、以经济圈为基础重塑国土空间组织框架
- 三、制定基础产业布局战略规划
- 四、加紧制定促进区域合作的政策措施

## 第十八章 企业制定“十三五”发展战略研究分析

### 第一节“十三五”发展战略规划的背景意义

- 一、企业转型升级的需要
- 二、企业强做大做的需要

### 三、企业可持续发展需要

## 第二节“十三五”发展战略规划的制定原则

### 一、科学性

### 二、实践性

### 三、前瞻性

### 四、创新性

### 五、全面性

### 六、动态性

## 第三节“十三五”发展战略规划的制定依据

### 一、国家产业政策

### 二、行业发展规律

### 三、企业资源与能力

### 四、可预期的战略定位

## 第十九章2022-2028年米尔贝肱行业项目投资与融资建议（）

### 第一节中国生产、营销企业投资运作模式分析

### 第二节外销与内销优势分析

### 第三节2022-2028年全国投资规模预测

### 第四节2022-2028年米尔贝肱行业投资收益预测（）

### 第五节2022-2028年米尔贝肱项目投资建议

### 第六节2022-2028年米尔贝肱项目融资建议

## 部分图表目录：

### 图表1产业链形成模式示意图

### 图表2米尔贝肱的产业链结构图

### 图表3生命周期各发展阶段的影响

### 图表42015-2019年美国pmi走势

### 图表52015-2019年日本pmi走势

### 图表62015-2019年欧元区pmi走势

### 图表72015-2019年我国米尔贝肱总量规模分析

### 图表82015-2019年中国米尔贝肱市场供给平衡性分析

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202201/262790.html>