

# 全球及中国兽医体层摄影术行业运行动态及投资前景预测报告2022-2028年

产品名称	全球及中国兽医体层摄影术行业运行动态及投资前景预测报告2022-2028年
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	
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

全球及中国兽医体层摄影术行业运行动态及投资前景预测报告2022-2028年

mm&mm鸿\*\*mmm晟&mmm信\*\*mmm合&mmm研\*\*mmm究&mmm院\*\*mmmmmm

《修订日期》：2022年9月

《出版单位》：鸿晟信合研究院

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

《报告价格》：纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (有折扣)

《对接人员》：马先生

【目录链接】：<https://www.hsiti.com>

受新冠肺炎疫情等影响，2021年全球兽医体层摄影术市场规模大约为亿元（人民币），预计2028年将达到亿元，2022-2028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2022-2028年的预测数据是基于过去几年的历史发展、观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

2021年中国占全球市场份额为%，美国为%，预计未来六年中国市场复合增长率为%，并在2028年规模达到百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为%。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的地位，2022-2028年CAGR将大约为%。

目前全球市场，主要由 和 地区厂商主导，全球兽医体层摄影术头部厂商主要包括Animage、Epica Medical Innovations、ESAOTE、GNI ApS和Hallmarq Veterinary Imaging等，前三大厂商占有全球大约 %的市场份额。

本报告研究“十三五”期间全球及中国市场兽医体层摄影术的发展现状，以及“十四五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区兽医体层摄影术的市场规模，历史数据2017-2022年，预测数据2023-2028年。

本文同时着重分析兽医体层摄影术行业竞争格局，包括全球市场主要企业中国本土市场主要企业竞争格局，重点分析全球主要企业近三年兽医体层摄影术的收入和市场份额。

此外针对兽医体层摄影术行业产品分类、应用、行业政策、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及国内主要企业包括：

Animage

Epica Medical Innovations

ESAOTE

GNI ApS

Hallmarq Veterinary Imaging

MIE America

Time Medical Systems

按照不同产品类型，包括以下几个类别：

兽医核磁共振系统

兽医计算机断层扫描扫描仪

兽医光谱伽马照相机

按照不同应用，主要包括以下几个方面：

宠物医院

兽医站

其他应用

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

本文正文共9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：全球市场总体规模、中国地区总体规模，包括主要地区兽医体层摄影术总体规模及市场份额等；

第3章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业兽医体层摄影术收入排名及市场份额、中国市场企业兽医体层摄影术收入排名和份额等；

第4章：全球市场不同产品类型兽医体层摄影术总体规模及份额等；

第5章：全球市场不同应用兽医体层摄影术总体规模及份额等；

第6章：行业发展机遇与风险分析；

第7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、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第8章：全球市场兽医体层摄影术主要企业基本情况介绍，包括公司简介、兽医体层摄影术产品介绍、兽医体层摄影术收入及公司新动态等；

第9章：报告结论。

## 正文目录

### 1 兽医体层摄影术市场概述

#### 1.1 产品定义及统计范围

#### 1.2 按照不同产品类型，兽医体层摄影术主要可以分为如下几个类别

##### 1.2.1 不同产品类型兽医体层摄影术增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

##### 1.2.2 兽医核磁共振系统

##### 1.2.3 兽医计算机断层扫描扫描仪

##### 1.2.4 兽医光谱伽马照相机

#### 1.3 从不同应用，兽医体层摄影术主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用兽医体层摄影术增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.3.2 宠物医院

1.3.3 兽医站

1.3.4 其他应用

1.4 行业发展现状分析

1.4.1

十三五期间（2017至2021）和十四五期间（2021至2025）兽医体层摄影术行业发展总体概况

1.4.2 兽医体层摄影术行业发展主要特点

1.4.4 进入行业壁垒

1.4.5 发展趋势及建议

2 行业发展现状及“十四五”前景预测

2.1 全球兽医体层摄影术行业规模及预测分析

2.1.1 全球市场兽医体层摄影术总体规模（2017-2028）

2.1.2 中国市场兽医体层摄影术总体规模（2017-2028）

2.1.3 中国市场兽医体层摄影术总规模占全球比重（2017-2028）

2.2 全球主要地区兽医体层摄影术市场规模分析（2017 VS 2021 VS 2028）

2.2.1 北美（美国和加拿大）

2.2.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

2.2.3 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚）

2.2.4 拉美主要国家（墨西哥和巴西等）

2.2.5 中东及非洲地区

3 行业竞争格局

3.1 全球市场竞争格局分析

3.1.1 全球市场主要企业兽医体层摄影术收入分析（2017-2022）

3.1.2 兽医体层摄影术行业集中度分析：全球Top 5厂商市场份额

3.1.3 全球兽医体层摄影术梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额

3.1.4 全球主要企业总部、兽医体层摄影术市场分布及商业化日期

3.1.5 全球主要企业兽医体层摄影术产品类型

3.1.6 全球行业并购及投资情况分析

3.2 中国市场竞争格局

3.2.1 中国本土主要企业兽医体层摄影术收入分析（2017-2022）

3.2.2 中国市场兽医体层摄影术销售情况分析

3.3 兽医体层摄影术中国企业SWOT分析

4 不同产品类型兽医体层摄影术分析

4.1 全球市场不同产品类型兽医体层摄影术总体规模

4.1.1 全球市场不同产品类型兽医体层摄影术总体规模（2017-2022）

4.1.2 全球市场不同产品类型兽医体层摄影术总体规模预测（2023-2028）

4.2 中国市场不同产品类型兽医体层摄影术总体规模

4.2.1 中国市场不同产品类型兽医体层摄影术总体规模（2017-2022）

4.2.2 中国市场不同产品类型兽医体层摄影术总体规模预测（2023-2028）

5 不同应用兽医体层摄影术分析

5.1 全球市场不同应用兽医体层摄影术总体规模

5.1.1 全球市场不同应用兽医体层摄影术总体规模（2017-2022）

5.1.2 全球市场不同应用兽医体层摄影术总体规模预测（2023-2028）

5.2 中国市场不同应用兽医体层摄影术总体规模

5.2.1 中国市场不同应用兽医体层摄影术总体规模（2017-2022）

5.2.2 中国市场不同应用兽医体层摄影术总体规模预测（2023-2028）

6 行业发展机遇和风险分析

6.1 兽医体层摄影术行业发展机遇及主要驱动因素

6.2 兽医体层摄影术行业发展面临的风险

6.3 兽医体层摄影术行业政策分析

7 行业供应链分析

## 7.1 兽医体层摄影术行业产业链简介

### 7.1.1 兽医体层摄影术产业链

### 7.1.2 兽医体层摄影术行业供应链分析

### 7.1.3 兽医体层摄影术主要原材料及其供应商

### 7.1.4 兽医体层摄影术行业主要下游客户

## 7.2 兽医体层摄影术行业采购模式

## 7.3 兽医体层摄影术行业开发/生产模式

## 7.4 兽医体层摄影术行业销售模式

## 8 全球市场主要兽医体层摄影术企业简介

### 8.1 Animage

#### 8.1.1 Animage基本信息、兽医体层摄影术市场分布、总部及行业地位

#### 8.1.2 Animage公司简介及主要业务

#### 8.1.3 Animage兽医体层摄影术产品规格、参数及市场应用

#### 8.1.4 Animage兽医体层摄影术收入及毛利率（2017-2022）

#### 8.1.5 Animage企业新动态

### 8.2 Epica Medical Innovations

#### 8.2.1 Epica Medical Innovations基本信息、兽医体层摄影术市场分布、总部及行业地位

#### 8.2.2 Epica Medical Innovations公司简介及主要业务

#### 8.2.3 Epica Medical Innovations兽医体层摄影术产品规格、参数及市场应用

#### 8.2.4 Epica Medical Innovations兽医体层摄影术收入及毛利率（2017-2022）

#### 8.2.5 Epica Medical Innovations企业新动态

### 8.3 ESAOTE

#### 8.3.1 ESAOTE基本信息、兽医体层摄影术市场分布、总部及行业地位

#### 8.3.2 ESAOTE公司简介及主要业务

#### 8.3.3 ESAOTE兽医体层摄影术产品规格、参数及市场应用

#### 8.3.4 ESAOTE兽医体层摄影术收入及毛利率（2017-2022）

### 8.3.5 ESAOTE企业新动态

## 8.4 GNI ApS

### 8.4.1 GNI ApS基本信息、兽医体层摄影术市场分布、总部及行业地位

### 8.4.2 GNI ApS公司简介及主要业务

### 8.4.3 GNI ApS兽医体层摄影术产品规格、参数及市场应用

### 8.4.4 GNI ApS兽医体层摄影术收入及毛利率（2017-2022）

### 8.4.5 GNI ApS企业新动态

## 8.5 Hallmarq Veterinary Imaging

### 8.5.1 Hallmarq Veterinary Imaging基本信息、兽医体层摄影术市场分布、总部及行业地位

### 8.5.2 Hallmarq Veterinary Imaging公司简介及主要业务

### 8.5.3 Hallmarq Veterinary Imaging兽医体层摄影术产品规格、参数及市场应用

### 8.5.4 Hallmarq Veterinary Imaging兽医体层摄影术收入及毛利率（2017-2022）

### 8.5.5 Hallmarq Veterinary Imaging企业新动态

## 8.6 MIE America

### 8.6.1 MIE America基本信息、兽医体层摄影术市场分布、总部及行业地位

### 8.6.2 MIE America公司简介及主要业务

### 8.6.3 MIE America兽医体层摄影术产品规格、参数及市场应用

### 8.6.4 MIE America兽医体层摄影术收入及毛利率（2017-2022）

### 8.6.5 MIE America企业新动态

## 8.7 Time Medical Systems

### 8.7.1 Time Medical Systems基本信息、兽医体层摄影术市场分布、总部及行业地位

### 8.7.2 Time Medical Systems公司简介及主要业务

### 8.7.3 Time Medical Systems兽医体层摄影术产品规格、参数及市场应用

### 8.7.4 Time Medical Systems兽医体层摄影术收入及毛利率（2017-2022）

### 8.7.5 Time Medical Systems企业新动态

## 9 研究成果及结论

## 10 研究方法与数据来源

### 10.1 研究方法

### 10.2 数据来源

#### 10.2.1 二手信息来源

#### 10.2.2 一手信息来源

### 10.3 数据交互验证

### 10.4 免责声明

## 表格目录

表1 不同产品类型兽医体层摄影术增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)

表2 不同应用兽医体层摄影术增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)

表3 兽医体层摄影术行业发展主要特点

表4 进入兽医体层摄影术行业壁垒

表5 兽医体层摄影术发展趋势及建议

表6 全球主要地区兽医体层摄影术总体规模 (百万美元) : 2017 VS 2021 VS 2028

表7 全球主要地区兽医体层摄影术总体规模 (2017-2022) & (百万美元)

表8 全球主要地区兽医体层摄影术总体规模 (2023-2028) & (百万美元)

表9 北美兽医体层摄影术基本情况分析

表10 欧洲兽医体层摄影术基本情况分析

表11 亚太兽医体层摄影术基本情况分析

表12 拉美兽医体层摄影术基本情况分析

表13 中东及非洲兽医体层摄影术基本情况分析

表14 全球市场主要企业兽医体层摄影术收入 (2017-2022) & (百万美元)

表15 全球市场主要企业兽医体层摄影术收入市场份额 (2017-2022)

表16 2021年全球主要企业兽医体层摄影术收入排名

表17 2021全球兽医体层摄影术主要厂商市场地位 (梯队、第二梯队和第三梯队)



表18 全球主要企业总部、兽医体层摄影术市场分布及商业化日期

表19 全球主要企业兽医体层摄影术产品类型

表20 全球行业并购及投资情况分析

表21 中国本土企业兽医体层摄影术收入（2017-2022）&（百万美元）

表22 中国本土企业兽医体层摄影术收入市场份额（2017-2022）

表23 2021年全球及中国本土企业在中国市场兽医体层摄影术收入排名

表24 全球市场不同产品类型兽医体层摄影术总体规模（2017-2022）&（百万美元）

表25 全球市场不同产品类型兽医体层摄影术市场份额（2017-2022）

表26 全球市场不同产品类型兽医体层摄影术总体规模预测（2023-2028）&（百万美元）

表27 全球市场不同产品类型兽医体层摄影术市场份额预测（2023-2028）

表28 中国市场不同产品类型兽医体层摄影术总体规模（2017-2022）&（百万美元）

表29 中国市场不同产品类型兽医体层摄影术市场份额（2017-2022）

表30 中国市场不同产品类型兽医体层摄影术总体规模预测（2023-2028）&（百万美元）

表31 中国市场不同产品类型兽医体层摄影术市场份额预测（2023-2028）

表32 全球市场不同应用兽医体层摄影术总体规模（2017-2022）&（百万美元）

表33 全球市场不同应用兽医体层摄影术市场份额（2017-2022）

表34 全球市场不同应用兽医体层摄影术总体规模预测（2023-2028）&（百万美元）

表35 全球市场不同应用兽医体层摄影术市场份额预测（2023-2028）

表36 中国市场不同应用兽医体层摄影术总体规模（2017-2022）&（百万美元）

表37 中国市场不同应用兽医体层摄影术市场份额（2017-2022）

表38 中国市场不同应用兽医体层摄影术总体规模预测（2023-2028）&（百万美元）

表39 中国市场不同应用兽医体层摄影术市场份额预测（2023-2028）

表40 兽医体层摄影术行业发展机遇及主要驱动因素

表41 兽医体层摄影术行业发展面临的风险

表42 兽医体层摄影术行业政策分析

表43 兽医体层摄影术行业供应链分析

表44 兽医体层摄影术上游原材料和主要供应商情况

表45 兽医体层摄影术行业主要下游客户

表46 Animage基本信息、兽医体层摄影术市场分布、总部及行业地位

表47 Animage公司简介及主要业务

表48 Animage兽医体层摄影术产品规格、参数及市场应用

表49 Animage兽医体层摄影术收入（百万美元）及毛利率（2017-2022）

表50 Animage企业新动态

表51 Epica Medical Innovations基本信息、兽医体层摄影术市场分布、总部及行业地位

表52 Epica Medical Innovations公司简介及主要业务

表53 Epica Medical Innovations兽医体层摄影术产品规格、参数及市场应用

表54 Epica Medical Innovations兽医体层摄影术收入（百万美元）及毛利率（2017-2022）

表55 Epica Medical Innovations企业新动态

表56 ESAOTE基本信息、兽医体层摄影术市场分布、总部及行业地位

表57 ESAOTE公司简介及主要业务

表58 ESAOTE兽医体层摄影术产品规格、参数及市场应用

表59 ESAOTE兽医体层摄影术收入（百万美元）及毛利率（2017-2022）

表60 ESAOTE企业新动态

表61 GNI ApS基本信息、兽医体层摄影术市场分布、总部及行业地位

表62 GNI ApS公司简介及主要业务

表63 GNI ApS兽医体层摄影术产品规格、参数及市场应用

表64 GNI ApS兽医体层摄影术收入（百万美元）及毛利率（2017-2022）

表65 GNI ApS企业新动态

表66 Hallmarq Veterinary Imaging基本信息、兽医体层摄影术市场分布、总部及行业地位

表67 Hallmarq Veterinary Imaging公司简介及主要业务

表68 Hallmarq Veterinary Imaging兽医体层摄影术产品规格、参数及市场应用

表69 Hallmarq Veterinary Imaging兽医体层摄影术收入（百万美元）及毛利率（2017-2022）

表70 Hallmarq Veterinary Imaging企业新动态

表71 MIE America基本信息、兽医体层摄影术市场分布、总部及行业地位

表72 MIE America公司简介及主要业务

表73 MIE America兽医体层摄影术产品规格、参数及市场应用

表74 MIE America兽医体层摄影术收入（百万美元）及毛利率（2017-2022）

表75 MIE America企业新动态

表76 Time Medical Systems基本信息、兽医体层摄影术市场分布、总部及行业地位

表77 Time Medical Systems公司简介及主要业务

表78 Time Medical Systems兽医体层摄影术产品规格、参数及市场应用

表79 Time Medical Systems兽医体层摄影术收入（百万美元）及毛利率（2017-2022）

表80 Time Medical Systems企业新动态

表81 研究范围

表82 分析师列表

图表目录

图1 兽医体层摄影术产品图片

图2 全球不同产品类型兽医体层摄影术市场份额 2021 & 2028

图3 兽医核磁共振系统产品图片

图4 兽医计算机断层扫描扫描仪产品图片

图5 兽医光谱伽马照相机产品图片

图6 全球不同应用兽医体层摄影术市场份额 2021 & 2028

图7 宠物医院

图8 兽医站

图9 其他应用

图10 全球市场兽医体层摄影术市场规模：2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）

图11 全球市场兽医体层摄影术总体规模（2017-2028）&（百万美元）

图12 中国市场兽医体层摄影术总体规模（2017-2028）&（百万美元）

图13 中国市场兽医体层摄影术总规模占全球比重（2017-2028）

图14 全球主要地区兽医体层摄影术市场份额（2017-2028）

图15 北美（美国和加拿大）兽医体层摄影术总体规模（2017-2028）&（百万美元）

图16 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）兽医体层摄影术总体规模（2017-2028）&（百万美元）

图17 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚）兽医体层摄影术总体规模（2017-2028）&（百万美元）

图18 拉美主要国家（墨西哥和巴西等）兽医体层摄影术总体规模（2017-2028）&（百万美元）

图19 中东及非洲地区兽医体层摄影术总体规模（2017-2028）&（百万美元）

图20 2021全球前五大厂商兽医体层摄影术市场份额（按收入）

图21 2021全球兽医体层摄影术梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图22 兽医体层摄影术中国企业SWOT分析

图23 兽医体层摄影术产业链

图24 兽医体层摄影术行业采购模式

图25 兽医体层摄影术行业开发/生产模式分析

图26 兽医体层摄影术行业销售模式分析

图27 关键采访目标

图28 自下而上及自上而下验证

图29 资料三角测定