

全球及中国兽医骨科细分市场深度研究报告(2022版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动兽医骨科行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外兽医骨科行业发展现状与趋势，估算兽医骨科行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析兽医骨科行业各细分赛道发展潜力，研判兽医骨科下游市场需求，分析兽医骨科行业竞争格局，从而协助解决兽医骨科行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球兽医骨科主要生产商：

Ortho Max Manufacturing Company Pvt. Ltd.

BioMedtrix, LLC

GerMed USA

Veterinary Orthopedic Implants

Braun Vet care GmbH

KYON pharma Inc.

Integra LifeSciences

EVEROST, INC.

Surgical Holdings

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

兽医骨科产品细分为以下几类：

仪器

植入物

螺丝

其他

兽医骨科的细分应用领域如下：

全膝关节置换

全髋关节置换

总肘部替换

外伤固定

其他

报告目录

1 兽医骨科行业现状、背景

1.1 兽医骨科行业定义与特性

1.2 兽医骨科行业技术壁垒

1.3 兽医骨科产业链全景

1.3.1 全球兽医骨科上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球兽医骨科下游企业及行业分布

1.4 兽医骨科产品细分及各细分产品的头部企业

2 兽医骨科行业头部企业分析

2.1 全球兽医骨科主要生产商生产基地分布

2.2 Ortho Max Manufacturing Company Pvt. Ltd.

2.2.1 Ortho Max Manufacturing Company Pvt. Ltd. 企业概况

2.2.2 Ortho Max Manufacturing Company Pvt. Ltd. 产品规格及特点

2.2.3 Ortho Max Manufacturing Company Pvt. Ltd. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Ortho Max Manufacturing Company Pvt. Ltd. 市场动态

2.3 BioMedtrix, LLC

2.3.1 BioMedtrix, LLC 企业概况

2.3.2 BioMedtrix, LLC 产品规格及特点

2.3.3 BioMedtrix, LLC 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 BioMedtrix, LLC 市场动态

2.4 GerMed USA

2.4.1 GerMed USA 企业概况

2.4.2 GerMed USA 产品规格及特点

2.4.3 GerMed USA 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 GerMed USA 市场动态

2.5 Veterinary Orthopedic Implants

2.5.1 Veterinary Orthopedic Implants 企业概况

2.5.2 Veterinary Orthopedic Implants 产品规格及特点

2.5.3 Veterinary Orthopedic Implants 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Veterinary Orthopedic Implants 市场动态

2.6 Braun Vet care GmbH

2.6.1 Braun Vet care GmbH 企业概况

2.6.2 Braun Vet care GmbH 产品规格及特点

2.6.3 Braun Vet care GmbH 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Braun Vet care GmbH 市场动态

2.7 KYON pharma Inc.

2.7.1 KYON pharma Inc. 企业概况

2.7.2 KYON pharma Inc. 产品规格及特点

2.7.3 KYON pharma Inc. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 KYON pharma Inc. 市场动态

2.8 Integra LifeSciences

2.8.1 Integra LifeSciences 企业概况

2.8.2 Integra LifeSciences 产品规格及特点

2.8.3 Integra LifeSciences 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Integra LifeSciences 市场动态

2.9 EVEROST, INC.

2.9.1 EVEROST, INC. 企业概况

2.9.2 EVEROST, INC. 产品规格及特点

2.9.3 EVEROST, INC. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 EVEROST, INC. 市场动态

2.10 Surgical Holdings

2.10.1 Surgical Holdings 企业概况

2.10.2 Surgical Holdings 产品规格及特点

2.10.3 Surgical Holdings 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Surgical Holdings 市场动态

3 全球兽医骨科细分应用领域

3.1 全球兽医骨科细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球兽医骨科细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 全膝关节置换

3.1.3 全髋关节置换

3.1.4

3.2 中国兽医骨科细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国兽医骨科细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 全膝关节置换

3.2.3 全髋关节置换

3.2.4

3.3 全球兽医骨科行业驱动因素分析

3.3.1 兽医骨科行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对兽医骨科行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国兽医骨科行业利好政策分析

4 全球兽医骨科市场规模分析

4.1 全球兽医骨科销售现状及预测

4.1.1 全球兽医骨科销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型兽医骨科销量及市场占比(2017-2027年)

仪器

植入物

螺丝

其他

4.1.3 全球各类型兽医骨科销售额及市场占比(2017-2027年)

仪器

植入物

螺丝

其他

4.1.4 全球各类型兽医骨科价格变化趋势(2017-2027年)

仪器

植入物

... ..

4.2 全球兽医骨科行业集中率分析

4.2.1 全球兽医骨科行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球兽医骨科行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国兽医骨科行业集中率分析

4.3.1 中国兽医骨科行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国兽医骨科行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国兽医骨科市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国兽医骨科国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区兽医骨科市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区兽医骨科产量

5.1.1 全球主要地区兽医骨科产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球兽医骨科产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区兽医骨科销量市场占比

5.2.1 全球主要地区兽医骨科销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区兽医骨科销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场兽医骨科销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场兽医骨科销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场兽医骨科销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场兽医骨科销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场兽医骨科销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场兽医骨科销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场兽医骨科销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场兽医骨科销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场兽医骨科销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场兽医骨科销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场兽医骨科销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场兽医骨科销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场兽医骨科销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场兽医骨科销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场兽医骨科销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场兽医骨科销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场兽医骨科销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场兽医骨科销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场兽医骨科销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场兽医骨科销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场兽医骨科销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国兽医骨科细分市场及前景分析

6.1 中国各类型兽医骨科销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 仪器

- 6.1.2 植入物
- 6.1.3 螺丝
- 6.1.4 其他
- 6.2 中国各类型兽医骨科销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 仪器
 - 6.2.2 植入物
 - 6.2.3 螺丝
 - 6.2.4 其他
- 6.3 中国各类型兽医骨科价格变化趋势(2017-2027年)
 - 6.3.1 仪器
 - 6.3.2 植入物
 - 6.3.2
- 7 中国兽医骨科销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区兽医骨科销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区兽医骨科销售额及市场占比
- 8 中国兽医骨科进出口发展趋势
 - 8.1 中国兽医骨科进口市场规模(2017-2027年)
 - 8.2 中国兽医骨科出口市场规模(2017-2027年)
 - 8.3 中国兽医骨科主要进口国家及进口依赖性分析
- 9 兽医骨科行业发展PESTEL分析
 - 9.1 政治因素
 - 9.2 经济因素
 - 9.3 社会文化因素
 - 9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：兽医骨科产品图片

表：兽医骨科产业链

表：产品分类及头部企业

表：Ortho Max Manufacturing Company Pvt. Ltd. 兽医骨科基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Ortho Max Manufacturing Company Pvt. Ltd. 兽医骨科产品介绍

表：Ortho Max Manufacturing Company Pvt. Ltd. 兽医骨科销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：BioMedtrix, LLC 兽医骨科基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BioMedtrix, LLC 兽医骨科产品介绍

表：BioMedtrix, LLC 兽医骨科销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：GerMed USA 兽医骨科基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：GerMed USA 兽医骨科产品介绍

表：GerMed USA 兽医骨科销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Veterinary Orthopedic Implants 兽医骨科基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Veterinary Orthopedic Implants 兽医骨科产品介绍

表：Veterinary Orthopedic Implants 兽医骨科销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Braun Vet care GmbH 兽医骨科基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Braun Vet care GmbH 兽医骨科产品介绍

表：Braun Vet care GmbH 兽医骨科销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：KYON pharma Inc. 兽医骨科基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：KYON pharma Inc. 兽医骨科产品介绍

表：KYON pharma Inc. 兽医骨科销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Integra LifeSciences 兽医骨科基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Integra LifeSciences 兽医骨科产品介绍

表：Integra LifeSciences 兽医骨科销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：EVEROST, INC.

... ..

图：全球不同细分应用领域兽医骨科销量(2017-2027年)

图：全球兽医骨科下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域兽医骨科销量(2017-2027年)

图：中国市场兽医骨科下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球兽医骨科销量及增长率(2017-2027年)

图：全球兽医骨科销量及增长率(2017-2027年)

图：全球兽医骨科销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型兽医骨科销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型兽医骨科销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型兽医骨科销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型兽医骨科价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型兽医骨科价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球兽医骨科销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球兽医骨科销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球兽医骨科头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球兽医骨科销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球兽医骨科销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球兽医骨科头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国兽医骨科销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国兽医骨科销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国兽医骨科头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国兽医骨科销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国兽医骨科销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国兽医骨科头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区兽医骨科产量(2017-2021年)

图：各地区兽医骨科产量和销量 2021

表：全球主要地区兽医骨科销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区兽医骨科销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区兽医骨科 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区兽医骨科销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场兽医骨科销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国兽医骨科销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场兽医骨科销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国兽医骨科销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场兽医骨科销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本兽医骨科销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场兽医骨科销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本兽医骨科销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场兽医骨科销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国兽医骨科销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场兽医骨科销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国兽医骨科销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场兽医骨科销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚兽医骨科销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场兽医骨科销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚兽医骨科销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场兽医骨科销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度兽医骨科销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场兽医骨科销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度兽医骨科销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场兽医骨科销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国兽医骨科销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场兽医骨科销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国兽医骨科销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场兽医骨科销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲兽医骨科销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场兽医骨科销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲兽医骨科销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型兽医骨科销量(2017-2027年)

图：中国各类型兽医骨科销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型兽医骨科销售额(2017-2027年)

图：中国各类型兽医骨科销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型兽医骨科价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型兽医骨科价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区兽医骨科销量及市场占比2021

表：中国六大地区兽医骨科销售额及市场占比2021

表：中国兽医骨科市场进出口量(2017-2027年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220424/257621.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)