

全球股骨柄行业发展现状及投资方向研究报告2024-2030年

产品名称	全球股骨柄行业发展现状及投资方向研究报告2024-2030年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.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

-----+

【内容部分省略，可进入网站搜索标题查看全文】

《对接人员》：【杨清清】

《修订日期》：【2024年4月】

《出版机构》：【智信中科研究网】(推荐360搜索!!!)

《报告格式》：【word文本+电子版+定制光盘】

《服务内容》：【提供数据调研分析+一年更新】

《报告价格》：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (来电咨询有优惠)】

全球股骨柄行业发展现状及投资方向研究报告2024-2030年

根据本项目团队新调研，预计2030年全球股骨柄产值达到2201百万美元，2024-2030年期间年复合增长率CAGR为3.8%。

人口老龄化：人口老龄化，特别是在发达国家，一直是股骨髌关节柄市场的重要驱动力。随着人们年龄的增长，骨关节炎等退行性关节疾病的风险增加，导致对髌关节置换手术和相关植入物的需求更高。

技术进步：股骨髁关节柄市场在设计和材料方面取得了进步。

制造商致力于开发具有改进的固定技术、更好的耐用性并降低并发症风险的植入物。模块化髁关节柄的引入也受到了关注，使外科医生能够定制植入物，以更好地适应个体患者的解剖结构。

微创方法：已经转向微创髁关节置换手术，该手术涉及更小的切口和更少的软组织破坏。

这一趋势影响了股骨髁关节柄的设计，使其与微创技术兼容，从而使植入更容易，患者康复更快。

本文研究全球股骨柄总体规模，包括产量、产值、消费量、主要生产地区、主要生产商及市场份额，是一份详细的、综合性的调研分析报告。

本文主要所包含的亮点内容如下：

全球股骨柄总产量及总需求量，2019-2030，（千个）。

全球股骨柄总产值，2019-2030，（百万美元）。

全球主要生产地区及国家股骨柄产量、产值、增速CAGR，2019-2030，（百万美元）&（千个）。

全球主要地区及国家股骨柄销量，CAGR，2019-2030 &（千个）。

美国与中国市场对比：股骨柄产量、消费量、主要生产商及份额。

全球主要生产商股骨柄产量、价格、产值及市场份额，2019-2024，（百万美元）&（千个）。

全球股骨柄主要细分类产量、产值、价格、份额、增速CAGR，2019-2030，（百万美元）&（千个）。

全球主要应用股骨柄产量、产值、价格、份额、增速CAGR，2019-2030，（百万美元）&（千个）。

全球股骨柄企业介绍，包括企业简介、总部、产地、股骨柄产品介绍、规格/型号等，主要厂商包括Zimmer Biomet、Smith & Nephew、Stryker、MicroPort和Exactech等。

本文同时分析股骨柄市场主要驱动因素、阻碍因素、市场机遇、挑战、新产品发布等。

主要行业细分：

本文从股骨柄产品类型细分、应用细分、企业、地区等角度，进行定量和定性分析，包括产量、产值、均价、份额、增速等关键指标，历史数据2019-2023，预测数据2024-2030。

本文重点分析全球主要经济体，包括：

美国

中国

欧洲

日本

韩国

东南亚（东盟）

印度

其他地区

全球股骨柄主要产品类型细分：

骨水泥股骨柄

无骨水泥股骨柄

混合股骨髓骨柄

全球股骨柄主要下游分析：

初次手术

翻修手术

本文包括的主要厂商：

Zimmer Biomet

Smith & Nephew

Stryker

MicroPort

Exactech

Wright Medical

Johnson & Johnson

B. Braun Holding

DJO Global

Conformis

Ortho Development

Limacorporate

DePuy Synthes

Beznoska

Globus Medical

本文重点解决/回复如下问题：

1. 全球股骨柄总体市场空间？
2. 全球股骨柄主要市场需求量？
3. 全球股骨柄同比增速？
4. 全球股骨柄总体产量及产值？
5. 全球股骨柄主要生产地区/国家/生产商？
6. 全球股骨柄主要增长驱动因素？

报告目录

1 全球供给分析

1.1 股骨柄介绍

1.2 全球股骨柄供给规模及预测

1.2.1 全球股骨柄产值（2019 & 2023 & 2030）

1.2.2 全球股骨柄产量（2019-2030）

1.2.3 全球股骨柄价格趋势（2019-2030）

1.3 全球主要生产地区及规模（基于股骨柄产地分布）

1.3.1 全球主要生产地区股骨柄产值（2019-2030）

1.3.2 全球主要生产地区股骨柄产量 (2019-2030)

1.3.3 全球主要生产地区股骨柄均价 (2019-2030)

1.3.4 北美股骨柄产量 (2019-2030)

1.3.5 欧洲股骨柄产量 (2019-2030)

1.3.6 中国股骨柄产量 (2019-2030)

1.3.7 日本股骨柄产量 (2019-2030)

1.4 市场驱动因素、阻碍因素及趋势

1.4.1 股骨柄市场驱动因素

1.4.2 股骨柄行业影响因素分析

1.4.3 股骨柄行业趋势

2 全球需求规模分析

2.1 全球股骨柄总体需求/消费分析 (2019-2030)

2.2 全球股骨柄主要消费地区及销量

2.2.1 全球主要地区股骨柄销量 (2019-2024)

2.2.2 全球主要地区股骨柄销量预测 (2025-2030)

2.3 美国股骨柄销量 (2019-2030)

2.4 中国股骨柄销量 (2019-2030)

2.5 欧洲股骨柄销量 (2019-2030)

2.6 日本股骨柄销量 (2019-2030)

2.7 韩国股骨柄销量 (2019-2030)

2.8 东盟国家股骨柄销量 (2019-2030)

2.9 印度股骨柄销量 (2019-2030)

3 行业竞争状况分析

3.1 全球主要厂商股骨柄产值 (2019-2024)

3.2 全球主要厂商股骨柄产量 (2019-2024)

3.3 全球主要厂商股骨柄平均价格（2019-2024）

3.4 全球股骨柄主要企业四象限评价分析

3.5 行业排名及集中度分析（CR）

3.5.1 全球股骨柄主要厂商排名（基于2023年企业规模排名）

3.5.2 股骨柄全球行业集中度分析（CR4）

3.5.3 股骨柄全球行业集中度分析（CR8）

3.6 全球股骨柄主要厂商产品布局及区域分布

3.6.1 全球股骨柄主要厂商区域分布

3.6.2 全球主要厂商股骨柄产品类型

3.6.3 全球主要厂商股骨柄相关业务/产品布局情况

3.6.4 全球主要厂商股骨柄产品面向的下游市场及应用

3.7 竞争环境分析

3.7.1 行业过去几年竞争情况

3.7.2 行业进入壁垒

3.7.3 行业竞争因素分析

3.8 潜在进入者及业内主要厂商未来产能规划

3.9 行业并购分析

4 中国、美国及全球其他市场对比分析

4.1 美国 VS 中国：股骨柄产值规模对比

4.1.1 美国 VS 中国：股骨柄产值对比（2019 & 2023 & 2030）

4.1.2 美国 VS 中国：股骨柄产值份额对比（2019 & 2023 & 2030）

4.2 美国 VS 中国：股骨柄产量规模对比

4.2.1 美国 VS 中国：股骨柄产量对比（2019 & 2023 & 2030）

4.2.2 美国 VS 中国：股骨柄产量份额对比（2019 & 2023 & 2030）

4.3 美国 VS 中国：股骨柄销量对比

4.3.1 美国 VS 中国：股骨柄销量对比（2019 & 2023 & 2030）

4.3.2 美国 VS 中国：股骨柄销量份额对比（2019 & 2023 & 2030）

4.4 美国本土股骨柄主要生产商及市场份额2019-2024

4.4.1 美国本土股骨柄主要生产商，总部及产地分布

4.4.2 美国本土主要生产商股骨柄产值（2019-2024）

4.4.3 美国本土主要生产商股骨柄产量（2019-2024）

4.5 中国本土股骨柄主要生产商及市场份额2019-2024

4.5.1 中国本土股骨柄主要生产商，总部及产地分布

4.5.2 中国本土主要生产商股骨柄产值（2019-2024）

4.5.3 中国本土主要生产商股骨柄产量（2019-2024）

4.6 全球其他地区股骨柄主要生产商及份额2019-2024

4.6.1 全球其他地区股骨柄主要生产商，总部及产地分布

4.6.2 全球其他地区主要生产商股骨柄产值（2019-2024）

4.6.3 全球其他地区主要生产商股骨柄产量（2019-2024）

5 产品类型细分

5.1 根据产品类型，全球股骨柄细分市场预测 2019 VS 2023 VS 2030

5.2 不同产品类型细分介绍

5.2.1 骨水泥股骨柄

5.2.2 无骨水泥股骨柄

5.2.3 混合股骨髓骨柄

5.3 根据产品类型细分，全球股骨柄规模

5.3.1 根据产品类型细分，全球股骨柄产量（2019-2030）

5.3.2 根据产品类型细分，全球股骨柄产值（2019-2030）

5.3.3 根据产品类型细分，全球股骨柄价格趋势（2019-2030）

6 产品应用细分

6.1 根据应用细分，全球股骨柄规模预测：2019 VS 2023 VS 2030

6.2 不同应用细分介绍

6.2.1 初次手术

6.2.2 翻修手术

6.3 根据应用细分，全球股骨柄规模

6.3.1 根据应用细分，全球股骨柄产量（2019-2030）

6.3.2 根据应用细分，全球股骨柄产值（2019-2030）

6.3.3 根据应用细分，全球股骨柄平均价格（2019-2030）

7 企业简介

7.1 Zimmer Biomet

7.1.1 Zimmer Biomet基本情况

7.1.2 Zimmer Biomet主营业务及主要产品

7.1.3 Zimmer Biomet 股骨柄产品介绍

7.1.4 Zimmer Biomet 股骨柄产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.1.5 Zimmer Biomet新发展动态

7.1.6 Zimmer Biomet 股骨柄优势与不足

7.2 Smith & Nephew

7.2.1 Smith & Nephew基本情况

7.2.2 Smith & Nephew主营业务及主要产品

7.2.3 Smith & Nephew 股骨柄产品介绍

7.2.4 Smith & Nephew 股骨柄产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.2.5 Smith & Nephew新发展动态

7.2.6 Smith & Nephew 股骨柄优势与不足

7.3 Stryker

7.3.1 Stryker基本情况

7.3.2 Stryker主营业务及主要产品

7.3.3 Stryker 股骨柄产品介绍

7.3.4 Stryker 股骨柄产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.3.5 Stryker新发展动态

7.3.6 Stryker 股骨柄优势与不足

7.4 MicroPort

7.4.1 MicroPort基本情况

7.4.2 MicroPort主营业务及主要产品

7.4.3 MicroPort 股骨柄产品介绍

7.4.4 MicroPort 股骨柄产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.4.5 MicroPort新发展动态

7.4.6 MicroPort 股骨柄优势与不足

7.5 Exactech

7.5.1 Exactech基本情况

7.5.2 Exactech主营业务及主要产品

7.5.3 Exactech 股骨柄产品介绍

7.5.4 Exactech 股骨柄产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.5.5 Exactech新发展动态

7.5.6 Exactech 股骨柄优势与不足

7.6 Wright Medical

7.6.1 Wright Medical基本情况

7.6.2 Wright Medical主营业务及主要产品

7.6.3 Wright Medical 股骨柄产品介绍

7.6.4 Wright Medical 股骨柄产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.6.5 Wright Medical新发展动态

7.6.6 Wright Medical 股骨柄优势与不足

7.7 Johnson & Johnson

7.7.1 Johnson & Johnson基本情况

7.7.2 Johnson & Johnson主营业务及主要产品

7.7.3 Johnson & Johnson 股骨柄产品介绍

7.7.4 Johnson & Johnson 股骨柄产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.7.5 Johnson & Johnson新发展动态

7.7.6 Johnson & Johnson 股骨柄优势与不足

7.8 B. Braun Holding

7.8.1 B. Braun Holding基本情况

7.8.2 B. Braun Holding主营业务及主要产品

7.8.3 B. Braun Holding 股骨柄产品介绍

7.8.4 B. Braun Holding 股骨柄产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.8.5 B. Braun Holding新发展动态

7.8.6 B. Braun Holding 股骨柄优势与不足

7.9 DJO Global

7.9.1 DJO Global基本情况

7.9.2 DJO Global主营业务及主要产品

7.9.3 DJO Global 股骨柄产品介绍

7.9.4 DJO Global 股骨柄产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.9.5 DJO Global新发展动态

7.9.6 DJO Global 股骨柄优势与不足

7.10 Conformis

7.10.1 Conformis基本情况

7.10.2 Conformis主营业务及主要产品

7.10.3 Conformis 股骨柄产品介绍

7.10.4 Conformis 股骨柄产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.10.5 Conformis新发展动态

7.10.6 Conformis 股骨柄优势与不足

7.11 Ortho Development

7.11.1 Ortho Development基本情况

7.11.2 Ortho Development主营业务及主要产品

7.11.3 Ortho Development 股骨柄产品介绍

7.11.4 Ortho Development 股骨柄产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.11.5 Ortho Development新发展动态

7.11.6 Ortho Development 股骨柄优势与不足

7.12 Limacorporate

7.12.1 Limacorporate基本情况

7.12.2 Limacorporate主营业务及主要产品

7.12.3 Limacorporate 股骨柄产品介绍

7.12.4 Limacorporate 股骨柄产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.12.5 Limacorporate新发展动态

7.12.6 Limacorporate 股骨柄优势与不足

7.13 DePuy Synthes

7.13.1 DePuy Synthes基本情况

7.13.2 DePuy Synthes主营业务及主要产品

7.13.3 DePuy Synthes 股骨柄产品介绍

7.13.4 DePuy Synthes 股骨柄产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.13.5 DePuy Synthes新发展动态

7.13.6 DePuy Synthes 股骨柄优势与不足

7.14 Beznoska

7.14.1 Beznoska基本情况

7.14.2 Beznoska主营业务及主要产品

7.14.3 Beznoska 股骨柄产品介绍

7.14.4 Beznoska 股骨柄产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.14.5 Beznoska新发展动态

7.14.6 Beznoska 股骨柄优势与不足

7.15 Globus Medical

7.15.1 Globus Medical基本情况

7.15.2 Globus Medical主营业务及主要产品

7.15.3 Globus Medical 股骨柄产品介绍

7.15.4 Globus Medical 股骨柄产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.15.5 Globus Medical新发展动态

7.15.6 Globus Medical 股骨柄优势与不足

8 行业产业链分析

8.1 股骨柄行业产业链

8.2 上游分析

8.2.1 股骨柄核心原料

8.2.2 股骨柄原料供应商

8.3 中游分析

8.4 下游分析

8.5 股骨柄生产方式

8.6 股骨柄行业采购模式

8.7 股骨柄行业销售模式及销售渠道

8.7.1 股骨柄销售渠道

8.7.2 股骨柄代表性经销商

9 研究结论

10 附录

10.1 研究方法

10.2 研究过程及数据来源

10.3 免责声明

报告图表

表 1. 全球主要生产地区股骨柄产值 (2019 & 2023 & 2030) & (百万美元)

表 2. 全球主要生产地区股骨柄产值 (2019-2024) & (百万美元)

表 3. 全球主要生产地区股骨柄产值预测 (2025-2030) & (百万美元)

表 4. 全球主要生产地区股骨柄产值份额 (2019-2024)

表 5. 全球主要生产地区股骨柄产值份额 (2025-2030)

表 6. 全球主要生产地区股骨柄产量 (2019-2024) & (千个)

表 7. 全球主要生产地区股骨柄产量预测 (2025-2030) & (千个)

表 8. 全球主要生产地区股骨柄产量份额 (2019-2024)

表 9. 全球主要生产地区股骨柄产量份额 (2025-2030)

表 10. 全球主要生产地区股骨柄均价 (2019-2024) & (美元/个)

表 11. 全球主要生产地区股骨柄均价 (2025-2030) & (美元/个)

表 12. 股骨柄行业趋势

表 13. 全球主要地区股骨柄销量及预测 (2019 & 2023 & 2030) & (千个)

表 14. 全球主要地区股骨柄销量 (2019-2024) & (千个)

表 15. 全球主要地区股骨柄销量预测 (2025-2030) & (千个)

表 16. 全球主要厂商股骨柄产值 (2019-2024) & (百万美元)

表 17. 全球主要厂商股骨柄产值份额 (2019-2024)

表 18. 全球主要厂商股骨柄产量 (2019-2024) & (千个)

表 19. 全球主要厂商股骨柄产量份额 (2019-2024)

表 20. 全球主要厂商股骨柄均价（2019-2024）&（美元/个）

表 21. 全球股骨柄主要企业四象限评价分析

表 22. 全球主要厂商股骨柄行业排名（以所有厂商2023年产值为排名依据）

表 23. 全球主要厂商总部及股骨柄产地分布

表 24. 全球主要厂商股骨柄产品类型

表 25. 全球主要厂商股骨柄相关业务/产品布局情况

表 26. 全球主要厂商股骨柄产品面向的下游市场及应用

表 27. 股骨柄行业竞争因素分析

表 28. 全球股骨柄行业潜在进入者及业内主要厂商未来产能规划

表 29. 美国 VS 中国股骨柄产值对比（2019 & 2023 & 2030）&（百万美元）

表 30. 美国 VS 中国股骨柄产量对比（2019 & 2023 & 2030）&（千个）

表 31. 美国 VS 中国股骨柄销量对比（2019 & 2023 & 2030）&（千个）

表 32. 美国市场股骨柄主要厂商，总部及产地分布