

全球及中国髌内衬市场“十四五”规划及投融资发展态势分析报告2023-2028年

产品名称	全球及中国髌内衬市场“十四五”规划及投融资发展态势分析报告2023-2028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

《修订日期》：2023年2月

【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

全球及中国髌内衬市场“十四五”规划及投融资发展态势分析报告2023-2028年

2021年中国髌内衬市场销售收入达到了 万元，预计2028年可以达到 万元，2022-2028期间年复合增长率(CAGR)为 %。中国市场核心厂商包括强生、美敦力、Stryker、Zimmer Biome和Smith&Nephew, Inc等，按收入计，2021年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从材质方面来看，聚乙烯占有重要地位，预计2028年份额将达到 %。同时就应用来看，骨科介入在2021年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场髌内衬的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土髌内衬生产商，呈现这些厂商在中国市场的髌内衬销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对髌内衬产品本身的细分增长情况，如不同髌内衬产品类型、价格、销量、收入，不同应用髌内衬的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2017至2021年，预测数据为2022至2028年。

主要厂商包括：

强生

美敦力

Stryker

Zimmer Biome

Smith&Nephew, Inc

威高

春立正达医疗

爱康医疗

大博医疗

艾迪尔医疗

凯利泰

微创医疗

三友医疗

按照不同材质，包括如下几个类别：

聚乙烯

陶瓷

金属

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

骨科介入

其他

国内重点关注如下几个地区：

华东地区

华南地区

华中地区

华北地区

西南地区

东北及西北地区

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模（销量、销售收入等数据，2017-2028年）；

第2章：中国市场髌内衬主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括髌内衬销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析；

第3章：中国髌内衬主要地区销量分析，包括销量及份额等；

第4章：中国市场髌内衬主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、髌内衬产品型号、销量、价格、收入及新动态等；

第5章：中国不同类型髌内衬销量、收入、价格及份额等；

第6章：中国不同应用髌内衬销量、收入、价格及份额等；

第7章：行业发展环境分析；

第8章：供应链分析；

第9章：中国本土髌内衬生产情况分析，及中国市场髌内衬进出口情况；

第10章：报告结论。

标题报告目录

1 髌内衬市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同材质，髌内衬主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同类型髌内衬增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.2.2 聚乙烯

1.2.3 陶瓷

1.2.4 金属

1.3 从不同应用，髌内衬主要包括如下几个方面

1.3.1 骨科介入

1.3.2 其他

1.4 中国髌内衬发展现状及未来趋势（2017-2028）

1.4.1 中国市场髌内衬收入及增长率（2017-2028）

1.4.2 中国市场髌内衬销量及增长率（2017-2028）

2 中国市场主要髌内衬厂商分析

2.1 中国市场主要厂商髌内衬销量、收入及市场份额

2.1.1 中国市场主要厂商髌内衬销量（2017-2022）

2.1.2 中国市场主要厂商髌内衬收入（2017-2022）

2.1.3 2021年中国市场主要厂商髌内衬收入排名

2.1.4 中国市场主要厂商髌内衬价格（2017-2022）

2.2 中国市场主要厂商髌内衬产地分布及商业化日期

2.3 髌内衬行业集中度、竞争程度分析

2.3.1 髌内衬行业集中度分析：中国Top 5厂商市场份额

2.3.2 中国髌内衬梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2021年市场份额

3 中国主要地区髌内衬分析

3.1 中国主要地区髌内衬市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028

3.1.1 中国主要地区髌内衬销量及市场份额（2017-2022）

3.1.2 中国主要地区髌内衬销量及市场份额预测（2023-2028）

3.1.3 中国主要地区髌内衬收入及市场份额（2017-2022）

3.1.4 中国主要地区髌内衬收入及市场份额预测（2023-2028）

3.2 华东地区髌内衬销量、收入及增长率(2017-2028)

3.3 华南地区髌内衬销量、收入及增长率(2017-2028)

3.4 华中地区髌内衬销量、收入及增长率(2017-2028)

3.5 华北地区髌内衬销量、收入及增长率(2017-2028)

3.6 西南地区髌内衬销量、收入及增长率(2017-2028)

3.7 东北及西北地区髌内衬销量、收入及增长率(2017-2028)

4 中国市场髌内衬主要企业分析

4.1 强生

4.1.1 强生基本信息、髌内衬生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.1.2 强生髌内衬产品规格、参数及市场应用

4.1.3 强生在中国市场髌内衬销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

4.1.4 强生公司简介及主要业务

4.1.5 强生企业新动态

4.2 美敦力

4.2.1 美敦力基本信息、髌内衬生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.2.2 美敦力髌内衬产品规格、参数及市场应用

4.2.3 美敦力在中国市场髌内衬销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

4.2.4 美敦力公司简介及主要业务

4.2.5 美敦力企业新动态

4.3 Stryker

4.3.1 Stryker基本信息、髌内衬生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.3.2 Stryker髌内衬产品规格、参数及市场应用

4.3.3 Stryker在中国市场髌内衬销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

4.3.4 Stryker公司简介及主要业务

4.3.5 Stryker企业新动态

4.4 Zimmer Biome

4.4.1 Zimmer Biome基本信息、髌内衬生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.4.2 Zimmer Biome髌内衬产品规格、参数及市场应用

4.4.3 Zimmer Biome在中国市场髌内衬销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

4.4.4 Zimmer Biome公司简介及主要业务

4.4.5 Zimmer Biome企业新动态

4.5 Simith&Nephew, Inc

4.5.1 Simith&Nephew, Inc基本信息、髌内衬生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.5.2 Simith&Nephew, Inc髌内衬产品规格、参数及市场应用

4.5.3 Simith&Nephew, Inc在中国市场髌内衬销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

4.5.4 Simith&Nephew, Inc公司简介及主要业务

4.5.5 Simith&Nephew, Inc企业新动态

4.6 威高

4.6.1 威高基本信息、髌内衬生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.6.2 威高髌内衬产品规格、参数及市场应用

4.6.3 威高在中国市场髌内衬销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

4.6.4 威高公司简介及主要业务

4.6.5 威高企业新动态

4.7 春立正达医疗

4.7.1 春立正达医疗基本信息、髌内衬生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.7.2 春立正达医疗髌内衬产品规格、参数及市场应用

4.7.3 春立正达医疗在中国市场髌内衬销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

4.7.4 春立正达医疗公司简介及主要业务

4.7.5 春立正达医疗企业新动态

4.8 爱康医疗

4.8.1 爱康医疗基本信息、髌内衬生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.8.2 爱康医疗髌内衬产品规格、参数及市场应用

4.8.3 爱康医疗在中国市场髌内衬销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

4.8.4 爱康医疗公司简介及主要业务

4.8.5 爱康医疗企业新动态

4.9 大博医疗

4.9.1 大博医疗基本信息、髌内衬生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.9.2 大博医疗髌内衬产品规格、参数及市场应用

4.9.3 大博医疗在中国市场髌内衬销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

4.9.4 大博医疗公司简介及主要业务

4.9.5 大博医疗企业新动态

4.10 艾迪尔医疗

4.10.1 艾迪尔医疗基本信息、髌内衬生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.10.2 艾迪尔医疗髌内衬产品规格、参数及市场应用

4.10.3 艾迪尔医疗在中国市场髌内衬销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

4.10.4 艾迪尔医疗公司简介及主要业务

4.10.5 艾迪尔医疗企业新动态

4.11 凯利泰

4.11.1 凯利泰基本信息、髌内衬生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.11.2 凯利泰髌内衬产品规格、参数及市场应用

4.11.3 凯利泰在中国市场髌内衬销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

4.11.4 凯利泰公司简介及主要业务

4.11.5 凯利泰企业新动态

4.12 微创医疗

4.12.1 微创医疗基本信息、髌内衬生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.12.2 微创医疗髌内衬产品规格、参数及市场应用

4.12.3 微创医疗在中国市场髌内衬销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

4.12.4 微创医疗公司简介及主要业务

4.12.5 微创医疗企业新动态

4.13 三友医疗

4.13.1 三友医疗基本信息、髌内衬生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.13.2 三友医疗髌内衬产品规格、参数及市场应用

4.13.3 三友医疗在中国市场髌内衬销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

4.13.4 三友医疗公司简介及主要业务

4.13.5 三友医疗企业新动态

5 不同类型髌内衬分析

5.1 中国市场不同材质髌内衬销量（2017-2028）

5.1.1 中国市场不同材质髌内衬销量及市场份额（2017-2022）

5.1.2 中国市场不同材质髌内衬销量预测（2023-2028）

5.2 中国市场不同材质髌内衬规模（2017-2028）

5.2.1 中国市场不同材质髌内衬规模及市场份额（2017-2022）

5.2.2 中国市场不同材质髌内衬规模预测（2023-2028）

5.3 中国市场不同材质髌内衬价格走势（2017-2028）

6 不同应用髌内衬分析

6.1 中国市场不同应用髌内衬销量（2017-2028）

6.1.1 中国市场不同应用髌内衬销量及市场份额（2017-2022）

6.1.2 中国市场不同应用髌内衬销量预测（2023-2028）

6.2 中国市场不同应用髌内衬规模（2017-2028）

6.2.1 中国市场不同应用髌内衬规模及市场份额（2017-2022）

6.2.2 中国市场不同应用髌内衬规模预测（2023-2028）

6.3 中国市场不同应用髌内衬价格走势（2017-2028）

7 行业发展环境分析

7.1 髌内衬行业发展趋势

7.2 髌内衬行业主要驱动因素

7.3 髌内衬中国企业SWOT分析

7.4 中国髌内衬行业政策环境分析

7.4.1 行业主管部门及监管体制

7.4.2 行业相关政策动向

7.4.3 行业相关规划

8 行业供应链分析

8.1 全球产业链趋势

8.2 髌内衬行业产业链简介

8.2.1 髌内衬行业供应链分析

8.2.2 主要原料及供应情况

8.2.3 髌内衬行业主要下游客户

8.3 髌内衬行业采购模式

8.4 髌内衬行业生产模式

8.5 髌内衬行业销售模式及销售渠道

9 中国本土髌内衬产能、产量分析

9.1 中国髌内衬供需现状及预测（2017-2028）

9.1.1 中国髌内衬产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

9.1.2 中国髌内衬产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）

9.2 中国髌内衬进出口分析

9.2.1 中国市场髌内衬主要进口来源

9.2.2 中国市场髌内衬主要出口目的地

10 研究成果及结论

11 附录

11.1 研究方法

11.2 数据来源

11.2.1 二手信息来源

11.2.2 一手信息来源

11.3 数据交互验证

11.4 免责声明

标题报告图表

表1 不同材质，髌内衬市场规模 2017 VS 2021 VS 2028（万元）

表2 不同应用髌内衬市场规模2017 VS 2021 VS 2028（万元）

表3 中国市场主要厂商髌内衬销量（2017-2022）&（千件）

表4 中国市场主要厂商髌内衬销量市场份额（2017-2022）

表5 中国市场主要厂商髌内衬收入（2017-2022）&（万元）

表6 中国市场主要厂商髌内衬收入份额（2017-2022）

表7 2021年中国主要生产商髌内衬收入排名（万元）

表8 中国市场主要厂商髌内衬价格（2017-2022）&（元/件）

表9 中国市场主要厂商髌内衬产地分布及商业化日期

表10 2021中国市场髌内衬主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表11 中国主要地区髌内衬收入（万元）：2017 VS 2021 VS 2028

表12 中国主要地区髌内衬销量（2017-2022）&（千件）

表13 中国主要地区髌内衬销量市场份额（2017-2022）

表14 中国主要地区髌内衬销量（2023-2028）&（千件）

表15 中国主要地区髌内衬销量份额（2023-2028）

表16 中国主要地区髌内衬收入（2017-2022）&（万元）

表17 中国主要地区髌内衬收入份额（2017-2022）

表18 中国主要地区髌内衬收入（2023-2028）&（万元）

表19 中国主要地区髌内衬收入份额（2023-2028）

表20 强生髌内衬生产基地、总部、竞争对手及市场地位

- 表21 强生髌内衬产品规格、参数及市场应用
- 表22 强生髌内衬销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2017-2022）
- 表23 强生公司简介及主要业务
- 表24 强生企业新动态
- 表25 美敦力髌内衬生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表26 美敦力髌内衬产品规格、参数及市场应用
- 表27 美敦力髌内衬销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2017-2022）
- 表28 美敦力公司简介及主要业务
- 表29 美敦力企业新动态
- 表30 Stryker髌内衬生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表31 Stryker髌内衬产品规格、参数及市场应用
- 表32 Stryker髌内衬销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2017-2022）
- 表33 Stryker公司简介及主要业务
- 表34 Stryker企业新动态
- 表35 Zimmer Biome髌内衬生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表36 Zimmer Biome髌内衬产品规格、参数及市场应用
- 表37 Zimmer Biome髌内衬销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2017-2022）
- 表38 Zimmer Biome公司简介及主要业务
- 表39 Zimmer Biome企业新动态
- 表40 Smith&Nephew, Inc髌内衬生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表41 Smith&Nephew, Inc髌内衬产品规格、参数及市场应用
- 表42 Smith&Nephew, Inc髌内衬销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2017-2022）
- 表43 Smith&Nephew, Inc公司简介及主要业务
- 表44 Smith&Nephew, Inc企业新动态
- 表45 威高髌内衬生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表46 威高髌内衬产品规格、参数及市场应用

表47 威高髌内衬销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2017-2022）

表48 威高公司简介及主要业务

表49 威高企业新动态

表50 春立正达医疗髌内衬生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表51 春立正达医疗髌内衬产品规格、参数及市场应用

表52 春立正达医疗髌内衬销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2017-2022）

表53 春立正达医疗公司简介及主要业务

表54 春立正达医疗企业新动态

表55 爱康医疗髌内衬生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表56 爱康医疗髌内衬产品规格、参数及市场应用

表57 爱康医疗髌内衬销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2017-2022）

表58 爱康医疗公司简介及主要业务

表59 爱康医疗企业新动态

表60 大博医疗髌内衬生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表61 大博医疗髌内衬产品规格、参数及市场应用

表62 大博医疗髌内衬销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2017-2022）

表63 大博医疗公司简介及主要业务

表64 大博医疗企业新动态

表65 艾迪尔医疗髌内衬生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表66 艾迪尔医疗髌内衬产品规格、参数及市场应用

表67 艾迪尔医疗髌内衬销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2017-2022）

表68 艾迪尔医疗公司简介及主要业务

表69 艾迪尔医疗企业新动态

表70 凯利泰髌内衬生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表71 凯利泰髌内衬产品规格、参数及市场应用

表72 凯利泰髌内衬销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2017-2022）

表73 凯利泰公司简介及主要业务

表74 凯利泰企业新动态

表75 微创医疗髌内衬生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表76 微创医疗髌内衬产品规格、参数及市场应用

表77 微创医疗髌内衬销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2017-2022）

表78 微创医疗公司简介及主要业务

表79 微创医疗企业新动态

表80 三友医疗髌内衬生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表81 三友医疗髌内衬产品规格、参数及市场应用

表82 三友医疗髌内衬销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2017-2022）

表83 三友医疗公司简介及主要业务

表84 三友医疗企业新动态

表85 中国市场不同类型髌内衬销量（2017-2022）&（千件）

表86 中国市场不同类型髌内衬销量市场份额（2017-2022）

表87 中国市场不同类型髌内衬销量预测（2023-2028）&（千件）

表88 中国市场不同类型髌内衬销量市场份额预测（2023-2028）

表89 中国市场不同类型髌内衬规模（2017-2022）&（万元）

表90 中国市场不同类型髌内衬规模市场份额（2017-2022）

表91 中国市场不同类型髌内衬规模预测（2023-2028）&（万元）

表92 中国市场不同类型髌内衬规模市场份额预测（2023-2028）

表93 中国市场不同类型髌内衬价格走势（2017-2028）&（元/件）

表94 中国市场不同应用髌内衬销量（2017-2022）&（千件）

表95 中国市场不同应用髌内衬销量市场份额（2017-2022）

表96 中国市场不同应用髌内衬销量预测（2023-2028）&（千件）

表97 中国市场不同应用髌内衬销量市场份额预测（2023-2028）

表98 中国市场不同应用髌内衬规模（2017-2022）&（万元）

表99 中国市场不同应用髌内衬规模市场份额（2017-2022）

表100 中国市场不同应用髌内衬规模预测（2023-2028）&（万元）

表101 中国市场不同应用髌内衬规模市场份额预测（2023-2028）

表102 中国市场不同应用髌内衬价格走势（2017-2028）&（元/件）

表103 髌内衬行业发展趋势

表104 髌内衬行业主要驱动因素

表105 髌内衬行业供应链分析

表106 髌内衬上游原料供应商

表107 髌内衬行业主要下游客户

表108 髌内衬典型经销商

表109 中国髌内衬产量、销量、进口量及出口量（2017-2022）&（千件）

表110 中国髌内衬产量、销量、进口量及出口量预测（2023-2028）&（千件）

表111 中国市场髌内衬主要进口来源

表112 中国市场髌内衬主要出口目的地

表113 研究范围

表114 分析师列表

图表目录

图1 髌内衬产品图片

图2 中国不同材质髌内衬产量市场份额2021 & 2028

图3 聚乙烯产品图片

图4 陶瓷产品图片

图5 金属产品图片

图6 中国不同应用髌内衬市场份额2021 VS 2028

图7 骨科介入

图8 其他

图9 中国市场髌内衬市场规模，2017 VS 2021 VS 2028（万元）

图10 中国主要地区髌内衬收入及增长率（2017-2028）&（万元）

图11 中国主要地区髌内衬销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图12 2021年中国主要厂商髌内衬销量市场份额

图13 2021年中国主要厂商髌内衬收入市场份额

图14 2021年中国市场前五大厂商髌内衬市场份额

图15 2021年中国髌内衬梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及市场份额

图16 中国主要地区髌内衬销量市场份额（2017 VS 2021）

图17 中国主要地区髌内衬收入份额（2017 VS 2021）

图18 华东地区髌内衬销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图19 华东地区髌内衬收入及增长率（2017-2028）&（万元）

图20 华南地区髌内衬销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图21 华南地区髌内衬收入及增长率（2017-2028）&（万元）

图22 华中地区髌内衬销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图23 华中地区髌内衬收入及增长率（2017-2028）&（万元）

图24 华北地区髌内衬销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图25 华北地区髌内衬收入及增长率（2017-2028）&（万元）

图26 西南地区髌内衬销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图27 西南地区髌内衬收入及增长率（2017-2028）&（万元）

图28 东北及西北地区髌内衬销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图29 东北及西北地区髌内衬收入及增长率（2017-2028）&（万元）

图30 髌内衬中国企业SWOT分析

图31 髌内衬产业链

图32 髌内衬行业采购模式分析

图33 髌内衬行业生产模式分析

图34 髌内衬行业销售模式分析

图35 中国髌内衬产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（千件）

图36 中国髌内衬产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）&（千件）

图37 关键采访目标

图38 自下而上及自上而下验证

图39 资料三角测定