

全球与中国可吸收手术网市场投资建议及“十四五”发展规划报告2022-2028年

产品名称	全球与中国可吸收手术网市场投资建议及“十四五”发展规划报告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/套
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

全球与中国可吸收手术网市场投资建议及“十四五”发展规划报告2022-2028年

2021年全球可吸收手术网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>

市场销售额达到了亿美元，预计2028年将达到亿美元，年复合增长率（CAGR）为%（2022-2028）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2021年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2028年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

消费层面来说，目前地区是全球大的消费市场，2021年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和%。预计未来几年，地区增长快，2022-2028期间CAGR大约为%。

生产端来看，和是大的两个生产地区，2021年分别占有%和%的市场份额，预计未来几年，地区将保持快速增长，预计2028年份额将达到%。

从产品类型方面来看，单丝占有重要地位，预计2028年份额将达到 %。同时就应用来看，医院在2021年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %

从生产商来说，全球范围内，可吸收手术网核心厂商主要包括BD、W.L. Gore & Associates、Medtronic、Ethicon和Atrium等。2021年，全球梯队厂商主要有BD、W.L. Gore & Associates、Medtronic和Ethicon，梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有Atrium、Novus Scientific、Tepha Company和LifeCell Corporation等，共占有 %份额。

本报告研究全球与中国市场可吸收手术网的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2017至2021年，预测数据为2022至2028年。

主要生产商包括：

BD

W.L. Gore & Associates

Medtronic

Ethicon

Atrium

Novus Scientific

Tepha Company

LifeCell Corporation

按照不同产品类型，包括以下几个类别：

单丝

复丝

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

医院

诊所

其他

重点关注如下几个地区：

北美

欧洲

中国

日本

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、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等）；

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2017-2028年）；

第3章：全球范围内可吸收手术网主要厂商竞争分析，主要包括可吸收手术网产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析；

第4章：全球可吸收手术网主要地区分析，包括销量、销售收入等；

第5章：全球可吸收手术网主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、可吸收手术网产品型号、销量、收入、价格及新动态等；

第6章：全球不同产品类型可吸收手术网销量、收入、价格及份额等；

第7章：全球不同应用可吸收手术网销量、收入、价格及份额等；

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等；

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等；

第10章：报告结论。

正文目录

1 可吸收手术网市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，可吸收手术网主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型可吸收手术网销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.2.2 单丝

1.2.3 复丝

1.3 从不同应用，可吸收手术网主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用可吸收手术网销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.3.1 医院

1.3.2 诊所

1.3.3 其他

1.4 可吸收手术网行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 可吸收手术网行业目前现状分析

1.4.2 可吸收手术网发展趋势

2 全球可吸收手术网总体规模分析

2.1 全球可吸收手术网供需现状及预测（2017-2028）

2.1.1 全球可吸收手术网产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

2.1.2 全球可吸收手术网产量、需求量及发展趋势（2017-2028）

2.1.3 全球主要地区可吸收手术网产量及发展趋势（2017-2028）

2.2 中国可吸收手术网供需现状及预测（2017-2028）

2.2.1 中国可吸收手术网产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

2.2.2 中国可吸收手术网产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）

2.3 全球可吸收手术网销量及销售额

2.3.1 全球市场可吸收手术网销售额（2017-2028）

2.3.2 全球市场可吸收手术网销量（2017-2028）

2.3.3 全球市场可吸收手术网价格趋势（2017-2028）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析

3.1 全球市场主要厂商可吸收手术网产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商可吸收手术网销量（2017-2022）

3.2.1 全球市场主要厂商可吸收手术网销量（2017-2022）

3.2.2 全球市场主要厂商可吸收手术网销售收入（2017-2022）

3.2.3 全球市场主要厂商可吸收手术网销售价格（2017-2022）

3.2.4 2021年全球主要生产商可吸收手术网收入排名

3.3 中国市场主要厂商可吸收手术网销量（2017-2022）

3.3.1 中国市场主要厂商可吸收手术网销量（2017-2022）

3.3.2 中国市场主要厂商可吸收手术网销售收入（2017-2022）

3.3.3 中国市场主要厂商可吸收手术网销售价格（2017-2022）

3.3.4 2021年中国主要生产商可吸收手术网收入排名

3.4 全球主要厂商可吸收手术网产地分布及商业化日期

3.5 全球主要厂商可吸收手术网产品类型列表

3.6 可吸收手术网行业集中度、竞争程度分析

3.6.1 可吸收手术网行业集中度分析：2021全球Top 5生产商市场份额

3.6.2 全球可吸收手术网梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

3.7 新增投资及市场并购活动

4 全球可吸收手术网主要地区分析

4.1 全球主要地区可吸收手术网市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028

4.1.1 全球主要地区可吸收手术网销售收入及市场份额（2017-2022年）

4.1.2 全球主要地区可吸收手术网销售收入预测（2023-2028年）

4.2 全球主要地区可吸收手术网销量分析：2017 VS 2021 VS 2028

4.2.1 全球主要地区可吸收手术网销量及市场份额（2017-2022年）

4.2.2 全球主要地区可吸收手术网销量及市场份额预测（2023-2028）

4.3 北美市场可吸收手术网销量、收入及增长率（2017-2028）

4.4 欧洲市场可吸收手术网销量、收入及增长率（2017-2028）

4.5 中国市场可吸收手术网销量、收入及增长率（2017-2028）

4.6 日本市场可吸收手术网销量、收入及增长率（2017-2028）

5 全球可吸收手术网主要生产商分析

5.1 BD

5.1.1 BD基本信息、可吸收手术网生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 BD可吸收手术网产品规格、参数及市场应用

5.1.3 BD可吸收手术网销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.1.4 BD公司简介及主要业务

5.1.5 BD企业新动态

5.2 W.L. Gore & Associates

5.2.1 W.L. Gore & Associates基本信息、可吸收手术网生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 W.L. Gore & Associates可吸收手术网产品规格、参数及市场应用

5.2.3 W.L. Gore & Associates可吸收手术网销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.2.4 W.L. Gore & Associates公司简介及主要业务

5.2.5 W.L. Gore & Associates企业新动态

5.3 Medtronic

5.3.1 Medtronic基本信息、可吸收手术网生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Medtronic可吸收手术网产品规格、参数及市场应用

5.3.3 Medtronic可吸收手术网销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.3.4 Medtronic公司简介及主要业务

5.3.5 Medtronic企业新动态

5.4 Ethicon

5.4.1 Ethicon基本信息、可吸收手术网生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 Ethicon可吸收手术网产品规格、参数及市场应用

5.4.3 Ethicon可吸收手术网销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.4.4 Ethicon公司简介及主要业务

5.4.5 Ethicon企业新动态

5.5 Atrium

5.5.1 Atrium基本信息、可吸收手术网生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 Atrium可吸收手术网产品规格、参数及市场应用

5.5.3 Atrium可吸收手术网销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.5.4 Atrium公司简介及主要业务

5.5.5 Atrium企业新动态

5.6 Novus Scientific

5.6.1 Novus Scientific基本信息、可吸收手术网生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 Novus Scientific可吸收手术网产品规格、参数及市场应用

5.6.3 Novus Scientific可吸收手术网销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.6.4 Novus Scientific公司简介及主要业务

5.6.5 Novus Scientific企业新动态

5.7 Tepha Company

5.7.1 Tepha Company基本信息、可吸收手术网生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 Tepha Company可吸收手术网产品规格、参数及市场应用

5.7.3 Tepha Company可吸收手术网销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.7.4 Tepha Company公司简介及主要业务

5.7.5 Tepha Company企业新动态

5.8 LifeCell Corporation

5.8.1 LifeCell Corporation基本信息、可吸收手术网生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 LifeCell Corporation可吸收手术网产品规格、参数及市场应用

5.8.3 LifeCell Corporation可吸收手术网销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.8.4 LifeCell Corporation公司简介及主要业务

5.8.5 LifeCell Corporation企业新动态

6 不同产品类型可吸收手术网分析

6.1 全球不同产品类型可吸收手术网销量（2017-2028）

6.1.1 全球不同产品类型可吸收手术网销量及市场份额（2017-2022）

6.1.2 全球不同产品类型可吸收手术网销量预测（2023-2028）

6.2 全球不同产品类型可吸收手术网收入（2017-2028）

6.2.1 全球不同产品类型可吸收手术网收入及市场份额（2017-2022）

6.2.2 全球不同产品类型可吸收手术网收入预测（2023-2028）

6.3 全球不同产品类型可吸收手术网价格走势（2017-2028）

7 不同应用可吸收手术网分析

7.1 全球不同应用可吸收手术网销量（2017-2028）

7.1.1 全球不同应用可吸收手术网销量及市场份额（2017-2022）

7.1.2 全球不同应用可吸收手术网销量预测（2023-2028）

7.2 全球不同应用可吸收手术网收入（2017-2028）

7.2.1 全球不同应用可吸收手术网收入及市场份额（2017-2022）

7.2.2 全球不同应用可吸收手术网收入预测（2023-2028）

7.3 全球不同应用可吸收手术网价格走势（2017-2028）

8 上游原料及下游市场分析

8.1 可吸收手术网产业链分析

8.2 可吸收手术网产业上游供应分析

8.2.1 上游原料供给状况

8.2.2 原料供应商及联系方式

8.3 可吸收手术网下游典型客户

8.4 可吸收手术网销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 可吸收手术网行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 可吸收手术网行业发展面临的风险

9.3 可吸收手术网行业政策分析

9.4 可吸收手术网中国企业SWOT分析

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

表格目录

表1 不同产品类型可吸收手术网增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)

表2 不同应用增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)

表3 可吸收手术网行业目前发展现状

表4 可吸收手术网发展趋势

表5 全球主要地区可吸收手术网产量 (千件) : 2017 VS 2021 VS 2028

表6 全球主要地区可吸收手术网产量 (2017-2022) & (千件)

表7 全球主要地区可吸收手术网产量市场份额 (2017-2022)

表8 全球主要地区可吸收手术网产量 (2023-2028) & (千件)

表9 全球市场主要厂商可吸收手术网产能 (2020-2021) & (千件)

表10 全球市场主要厂商可吸收手术网销量 (2017-2022) & (千件)

表11 全球市场主要厂商可吸收手术网销量市场份额 (2017-2022)

表12 全球市场主要厂商可吸收手术网销售收入 (2017-2022) & (百万美元)

表13 全球市场主要厂商可吸收手术网销售收入市场份额 (2017-2022)

表14 全球市场主要厂商可吸收手术网销售价格 (2017-2022) & (美元/件)

表15 2021年全球主要生产商可吸收手术网收入排名 (百万美元)

表16 中国市场主要厂商可吸收手术网销量 (2017-2022) & (千件)

表17 中国市场主要厂商可吸收手术网销量市场份额 (2017-2022)

表18 中国市场主要厂商可吸收手术网销售收入 (2017-2022) & (百万美元)

表19 中国市场主要厂商可吸收手术网销售收入市场份额 (2017-2022)

表20 中国市场主要厂商可吸收手术网销售价格 (2017-2022) & (美元/件)

表21 2021年中国主要生产商可吸收手术网收入排名 (百万美元)

表22 全球主要厂商可吸收手术网产地分布及商业化日期

表23 全球主要厂商可吸收手术网产品类型列表

- 表24 2021全球可吸收手术网主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）
- 表25 全球可吸收手术网市场投资、并购等现状分析
- 表26 全球主要地区可吸收手术网销售收入（百万美元）：2017 VS 2021 VS 2028
- 表27 全球主要地区可吸收手术网销售收入（2017-2022）&（百万美元）
- 表28 全球主要地区可吸收手术网销售收入市场份额（2017-2022）
- 表29 全球主要地区可吸收手术网收入（2023-2028）&（百万美元）
- 表30 全球主要地区可吸收手术网收入市场份额（2023-2028）
- 表31 全球主要地区可吸收手术网销量（千件）：2017 VS 2021 VS 2028
- 表32 全球主要地区可吸收手术网销量（2017-2022）&（千件）
- 表33 全球主要地区可吸收手术网销量市场份额（2017-2022）
- 表34 全球主要地区可吸收手术网销量（2023-2028）&（千件）
- 表35 全球主要地区可吸收手术网销量份额（2023-2028）
- 表36 BD可吸收手术网生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表37 BD可吸收手术网产品规格、参数及市场应用
- 表38 BD可吸收手术网销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）
- 表39 BD公司简介及主要业务
- 表40 BD企业新动态
- 表41 W.L. Gore & Associates可吸收手术网生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表42 W.L. Gore & Associates可吸收手术网产品规格、参数及市场应用
- 表43 W.L. Gore & Associates可吸收手术网销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）
- 表44 W.L. Gore & Associates公司简介及主要业务
- 表45 W.L. Gore & Associates企业新动态
- 表46 Medtronic可吸收手术网生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表47 Medtronic可吸收手术网产品规格、参数及市场应用
- 表48 Medtronic可吸收手术网销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表49 Medtronic公司简介及主要业务

表50 Medtronic公司新动态

表51 Ethicon可吸收手术网生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表52 Ethicon可吸收手术网产品规格、参数及市场应用

表53
Ethicon可吸收手术网销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表54 Ethicon公司简介及主要业务

表55 Ethicon企业新动态

表56 Atrium可吸收手术网生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表57 Atrium可吸收手术网产品规格、参数及市场应用

表58
Atrium可吸收手术网销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表59 Atrium公司简介及主要业务

表60 Atrium企业新动态

表61 Novus Scientific可吸收手术网生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表62 Novus Scientific可吸收手术网产品规格、参数及市场应用

表63 Novus
Scientific可吸收手术网销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表64 Novus Scientific公司简介及主要业务

表65 Novus Scientific企业新动态

表66 Tepha Company可吸收手术网生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表67 Tepha Company可吸收手术网产品规格、参数及市场应用

表68 Tepha
Company可吸收手术网销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表69 Tepha Company公司简介及主要业务

表70 Tepha Company企业新动态

表71 LifeCell Corporation可吸收手术网生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表72 LifeCell Corporation可吸收手术网产品规格、参数及市场应用

表73 LifeCell Corporation可吸收手术网销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表74 LifeCell Corporation公司简介及主要业务

表75 LifeCell Corporation企业新动态

表76 全球不同产品类型可吸收手术网销量（2017-2022）&（千件）

表77 全球不同产品类型可吸收手术网销量市场份额（2017-2022）

表78 全球不同产品类型可吸收手术网销量预测（2023-2028）&（千件）

表79 全球不同产品类型可吸收手术网销量市场份额预测（2023-2028）

表80 全球不同产品类型可吸收手术网收入（百万美元）&（2017-2022）

表81 全球不同产品类型可吸收手术网收入市场份额（2017-2022）

表82 全球不同产品类型可吸收手术网收入预测（百万美元）&（2023-2028）

表83 全球不同类型可吸收手术网收入市场份额预测（2023-2028）

表84 全球不同产品类型可吸收手术网价格走势（2017-2028）

表85 全球不同应用可吸收手术网销量（2017-2022年）&（千件）

表86 全球不同应用可吸收手术网销量市场份额（2017-2022）

表87 全球不同应用可吸收手术网销量预测（2023-2028）&（千件）

表88 全球不同应用可吸收手术网销量市场份额预测（2023-2028）

表89 全球不同应用可吸收手术网收入（2017-2022年）&（百万美元）

表90 全球不同应用可吸收手术网收入市场份额（2017-2022）

表91 全球不同应用可吸收手术网收入预测（2023-2028）&（百万美元）

表92 全球不同应用可吸收手术网收入市场份额预测（2023-2028）

表93 全球不同应用可吸收手术网价格走势（2017-2028）

表94 可吸收手术网上游原料供应商及联系方式列表

表95 可吸收手术网典型客户列表

表96 可吸收手术网主要销售模式及销售渠道

表97 可吸收手术网行业发展机遇及主要驱动因素

表98 可吸收手术网行业发展面临的风险

表99 可吸收手术网行业政策分析

表100 研究范围

表101 分析师列表

图表目录

图1 可吸收手术网产品图片

图2 全球不同产品类型可吸收手术网产量市场份额 2022 & 2028

图3 单丝产品图片

图4 复丝产品图片

图5 全球不同应用可吸收手术网消费量市场份额2022 VS 2028

图6 医院

图7 诊所

图8 其他

图9 全球可吸收手术网产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（千件）

图10 全球可吸收手术网产量、需求量及发展趋势（2017-2028）&（千件）

图11 全球主要地区可吸收手术网产量市场份额（2017-2028）

图12 中国可吸收手术网产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（千件）

图13 中国可吸收手术网产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）&（千件）

图14 全球可吸收手术网市场销售额及增长率:（2017-2028）&（百万美元）

图15 全球市场可吸收手术网市场规模：2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）

图16 全球市场可吸收手术网销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图17 全球市场可吸收手术网价格趋势（2017-2028）&（千件）&（美元/件）

图18 2021年全球市场主要厂商可吸收手术网销量市场份额

图19 2021年全球市场主要厂商可吸收手术网收入市场份额

图20 2021年中国市场主要厂商可吸收手术网销量市场份额

图21 2021年中国市场主要厂商可吸收手术网收入市场份额

图22 2021年全球前五大生产商可吸收手术网市场份额

图23 2021全球可吸收手术网梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

图24 全球主要地区可吸收手术网销售收入市场份额（2017 VS 2021）

图25 北美市场可吸收手术网销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图26 北美市场可吸收手术网收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图27 欧洲市场可吸收手术网销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图28 欧洲市场可吸收手术网收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图29 中国市场可吸收手术网销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图30 中国市场可吸收手术网收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图31 日本市场可吸收手术网销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图32 日本市场可吸收手术网收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图33 全球不同产品类型可吸收手术网价格走势（2017-2028）&（美元/件）

图34 全球不同应用可吸收手术网价格走势（2017-2028）&（美元/件）

图35 可吸收手术网产业链

图36 可吸收手术网中国企业SWOT分析

图37 关键采访目标