

中国医用可吸收材料市场发展态势及投资风险评估报告2023-2030年

产品名称	中国医用可吸收材料市场发展态势及投资风险评估报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

中国医用可吸收材料市场发展态势及投资风险评估报告2023-2030年

【全新修订】：2023年6月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

1 医用可吸收材料市场概述

1.1 医用可吸收材料市场概述

1.2 不同产品类型医用可吸收材料分析

1.2.1 中国市场不同产品类型医用可吸收材料市场规模对比（2018 VS 2023 VS 2030）

1.2.2 医用缝合线

1.2.3 骨科材料

1.2.4 可吸收支架

1.2.5 其他的

1.3 从不同应用，医用可吸收材料主要包括如下几个方面

1.3.1 中国市场不同应用医用可吸收材料规模对比（2018 VS 2023 VS 2030）

1.3.2 外科手术

1.3.3 骨科

1.3.4 整形科

1.3.5 其他的

1.4 中国医用可吸收材料市场规模现状及未来趋势（2018-2030）

2 中国市场医用可吸收材料主要企业分析

2.1 中国市场主要企业医用可吸收材料规模及市场份额

2.2 中国市场主要企业总部及主要市场区域

2.3 中国市场主要厂商进入医用可吸收材料行业时间点

2.4 中国市场主要厂商医用可吸收材料产品类型及应用

2.5 医用可吸收材料行业集中度、竞争程度分析

2.5.1 医用可吸收材料行业集中度分析：2022年中国市场Top 5厂商市场份额

2.5.2 中国市场医用可吸收材料梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

2.6 新增投资及市场并购活动

3 主要企业简介

3.1 Smith&Nephew

3.1.1 Smith&Nephew公司信息、总部、医用可吸收材料市场地位以及主要的竞争对手

3.1.2 Smith&Nephew 医用可吸收材料产品及服务介绍

3.1.3 Smith&Nephew在中国市场医用可吸收材料收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.1.4 Smith&Nephew公司简介及主要业务

3.2 Johnson & Johnson (DePuy Synthes)

3.2.1 Johnson & Johnson (DePuy Synthes)公司信息、总部、医用可吸收材料市场地位以及主要的竞争对手

3.2.2 Johnson & Johnson (DePuy Synthes) 医用可吸收材料产品及服务介绍

3.2.3 Johnson & Johnson (DePuy Synthes)在中国市场医用可吸收材料收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.2.4 Johnson & Johnson (DePuy Synthes)公司简介及主要业务

3.3 Arthrex

3.3.1 Arthrex公司信息、总部、医用可吸收材料市场地位以及主要的竞争对手

3.3.2 Arthrex 医用可吸收材料产品及服务介绍

3.3.3 Arthrex在中国市场医用可吸收材料收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.3.4 Arthrex公司简介及主要业务

3.4 Stryker

3.4.1 Stryker公司信息、总部、医用可吸收材料市场地位以及主要的竞争对手

3.4.2 Stryker 医用可吸收材料产品及服务介绍

3.4.3 Stryker在中国市场医用可吸收材料收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.4.4 Stryker公司简介及主要业务

3.5 Zimmer Biomet

3.5.1 Zimmer Biomet公司信息、总部、医用可吸收材料市场地位以及主要的竞争对手

3.5.2 Zimmer Biomet 医用可吸收材料产品及服务介绍

3.5.3 Zimmer Biomet在中国市场医用可吸收材料收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.5.4 Zimmer Biomet公司简介及主要业务

3.6 SinoBiom

3.6.1 SinoBiom公司信息、总部、医用可吸收材料市场地位以及主要的竞争对手

3.6.2 SinoBiom 医用可吸收材料产品及服务介绍

3.6.3 SinoBiom在中国市场医用可吸收材料收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.6.4 SinoBiom公司简介及主要业务

3.7 OrthoPediatrics

3.7.1 OrthoPediatrics公司信息、总部、医用可吸收材料市场地位以及主要的竞争对手

3.7.2 OrthoPediatics 医用可吸收材料产品及服务介绍

3.7.3 OrthoPediatics在中国市场医用可吸收材料收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.7.4 OrthoPediatics公司简介及主要业务

3.8 Bioretec Oy

3.8.1 Bioretec Oy公司信息、总部、医用可吸收材料市场地位以及主要的竞争对手

3.8.2 Bioretec Oy 医用可吸收材料产品及服务介绍

3.8.3 Bioretec Oy在中国市场医用可吸收材料收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.8.4 Bioretec Oy公司简介及主要业务

3.9 Inion

3.9.1 Inion公司信息、总部、医用可吸收材料市场地位以及主要的竞争对手

3.9.2 Inion 医用可吸收材料产品及服务介绍

3.9.3 Inion在中国市场医用可吸收材料收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.9.4 Inion公司简介及主要业务

3.10 Teknimed

3.10.1 Teknimed公司信息、总部、医用可吸收材料市场地位以及主要的竞争对手

3.10.2 Teknimed 医用可吸收材料产品及服务介绍

3.10.3 Teknimed在中国市场医用可吸收材料收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.10.4 Teknimed公司简介及主要业务

4 中国不同类型医用可吸收材料规模及预测

4.1 中国不同类型医用可吸收材料规模及市场份额（2018-2023）

4.2 中国不同类型医用可吸收材料规模预测（2024-2030）

5 中国不同应用医用可吸收材料分析

5.1 中国不同应用医用可吸收材料规模及市场份额（2018-2023）

5.2 中国不同应用医用可吸收材料规模预测（2024-2030）

6 行业发展机遇和风险分析

6.1 医用可吸收材料行业发展机遇及主要驱动因素

6.2 医用可吸收材料行业发展面临的风险

6.3 医用可吸收材料行业政策分析

6.4 医用可吸收材料中国企业SWOT分析

7 行业供应链分析

7.1 医用可吸收材料行业产业链简介

7.1.1 医用可吸收材料行业供应链分析

7.1.2 主要原材料及供应情况

7.1.3 医用可吸收材料行业主要下游客户

7.2 医用可吸收材料行业采购模式

7.3 医用可吸收材料行业开发/生产模式

7.4 医用可吸收材料行业销售模式

8 研究结果

9 研究方法 with 数据来源

9.1 研究方法

9.2 数据来源

9.2.1 二手信息来源

9.2.2 一手信息来源

9.3 数据交互验证

9.4 免责声明

标题报告图表

表1 中国市场不同产品类型医用可吸收材料市场规模（万元）及增长率对比（2018 VS 2023 VS 2030）

表2 医用缝合线主要企业列表

表3 骨科材料主要企业列表

表4 可吸收支架主要企业列表

表5 其他的主要企业列表

表6 中国市场不同应用医用可吸收材料市场规模（万元）及增长率对比（2018 VS 2023 VS 2030）

表7 中国市场主要企业医用可吸收材料规模（万元）&（2018-2023）

表8 中国市场主要企业医用可吸收材料规模份额对比（2018-2023）

表9 中国市场主要企业总部及地区分布及主要市场区域

表10 中国市场主要企业进入医用可吸收材料市场日期

表11 中国市场主要厂商医用可吸收材料产品类型及应用

表12 2022年中国市场医用可吸收材料主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表13 中国市场医用可吸收材料市场投资、并购等现状分析

表14 Smith&Nephew公司信息、总部、医用可吸收材料市场地位以及主要的竞争对手

表15 Smith&Nephew 医用可吸收材料产品及服务介绍

表16 Smith&Nephew在中国市场医用可吸收材料收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表17 Smith&Nephew公司简介及主要业务

表18 Johnson & Johnson (DePuy Synthes)公司信息、总部、医用可吸收材料市场地位以及主要的竞争对手

表19 Johnson & Johnson (DePuy Synthes) 医用可吸收材料产品及服务介绍

表20 Johnson & Johnson (DePuy Synthes)在中国市场医用可吸收材料收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表21 Johnson & Johnson (DePuy Synthes)公司简介及主要业务

表22 Arthrex公司信息、总部、医用可吸收材料市场地位以及主要的竞争对手

表23 Arthrex 医用可吸收材料产品及服务介绍

表24 Arthrex在中国市场医用可吸收材料收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表25 Arthrex公司简介及主要业务

表26 Stryker公司信息、总部、医用可吸收材料市场地位以及主要的竞争对手

表27 Stryker 医用可吸收材料产品及服务介绍

表28 Stryker在中国市场医用可吸收材料收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表29 Stryker公司简介及主要业务

表30 Zimmer Biomet公司信息、总部、医用可吸收材料市场地位以及主要的竞争对手

表31 Zimmer Biomet 医用可吸收材料产品及服务介绍

表32 Zimmer Biomet在中国市场医用可吸收材料收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表33 Zimmer Biomet公司简介及主要业务

表34 SinoBiom公司信息、总部、医用可吸收材料市场地位以及主要的竞争对手

表35 SinoBiom 医用可吸收材料产品及服务介绍

表36 SinoBiom在中国市场医用可吸收材料收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表37 SinoBiom公司简介及主要业务

表38 OrthoPediatrics公司信息、总部、医用可吸收材料市场地位以及主要的竞争对手

表39 OrthoPediatrics 医用可吸收材料产品及服务介绍

表40 OrthoPediatrics在中国市场医用可吸收材料收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表41 OrthoPediatrics公司简介及主要业务

表42 Bioretec Oy公司信息、总部、医用可吸收材料市场地位以及主要的竞争对手

表43 Bioretec Oy 医用可吸收材料产品及服务介绍

表44 Bioretec Oy在中国市场医用可吸收材料收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表45 Bioretec Oy公司简介及主要业务

表46 Inion公司信息、总部、医用可吸收材料市场地位以及主要的竞争对手

表47 Inion 医用可吸收材料产品及服务介绍

表48 Inion在中国市场医用可吸收材料收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表49 Inion公司简介及主要业务

表50 Teknimed公司信息、总部、医用可吸收材料市场地位以及主要的竞争对手

表51 Teknimed 医用可吸收材料产品及服务介绍

表52 Teknimed在中国市场医用可吸收材料收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表53 Teknimed公司简介及主要业务

表54 中国不同产品类型医用可吸收材料规模列表（万元）&（2018-2023）

表55 中国不同产品类型医用可吸收材料规模市场份额列表 (2018-2023)

表56 中国不同产品类型医用可吸收材料规模预测 (万元) & (2024-2030)

表57 中国不同产品类型医用可吸收材料规模市场份额预测 (2024-2030)

表58 中国不同应用医用可吸收材料规模列表 (万元) & (2018-2023)

表59 中国不同应用医用可吸收材料规模市场份额列表 (2018-2023)

表60 中国不同应用医用可吸收材料规模预测 (万元) & (2024-2030)

表61 中国不同应用医用可吸收材料规模市场份额预测 (2024-2030)

表62 医用可吸收材料行业发展机遇及主要驱动因素

表63 医用可吸收材料行业发展面临的风险

表64 医用可吸收材料行业政策分析

表65 医用可吸收材料行业供应链分析

表66 医用可吸收材料上游原材料和主要供应商情况

表67 医用可吸收材料行业主要下游客户

表68 研究范围

表69 本文分析师列表

图表目录

图1 医用可吸收材料产品图片

图2 中国不同产品类型医用可吸收材料市场份额 2023 & 2030

图3 医用缝合线产品图片

图4 中国医用缝合线规模 (万元) 及增长率 (2018-2030)

图5 骨科材料产品图片

图6 中国骨科材料规模 (万元) 及增长率 (2018-2030)

图7 可吸收支架产品图片

图8 中国可吸收支架规模 (万元) 及增长率 (2018-2030)

图9 其他的产品图片

图10 中国其他的规模 (万元) 及增长率 (2018-2030)

图11 中国不同应用医用可吸收材料市场份额 2023 & 2030

图12 外科手术

图13 骨科

图14 整形科

图15 其他的

图16 中国医用可吸收材料市场规模增速预测: (2018-2030) & (万元)

图17 中国市场医用可吸收材料市场规模, 2018 VS 2023 VS 2030 (万元)

图18 2022年中国市场前五大厂商医用可吸收材料市场份额

图19 2022年中国市场医用可吸收材料梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额

图20 中国不同产品类型医用可吸收材料市场份额2018 & 2022

图21 医用可吸收材料中国企业SWOT分析

图22 医用可吸收材料产业链

图23 医用可吸收材料行业采购模式

图24 医用可吸收材料行业开发/生产模式分析

图25 医用可吸收材料行业销售模式分析

图26 关键采访目标

图27 自下而上及自上而下验证

图28 资料三角测定