

全球及中国生物可吸收眼部植入物市场“十四五”发展规划及未来投资建议报告2023-2028年

产品名称	全球及中国生物可吸收眼部植入物市场“十四五”发展规划及未来投资建议报告2023-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.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

全球及中国生物可吸收眼部植入物市场“十四五”发展规划及未来投资建议报告2023-2028年

2021年中国生物可吸收眼部植入物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Boehringer Ingelheim、Allergan、Re-Vana Therapeutics和PolyActiva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。

从产品类型方面来看，前路给药方法占有重要地位，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 %。

本报告研究中国市场生物可吸收眼部植入物的生产、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生物可吸收眼部植入物生产商，呈现这些厂商在中国市场的生物可吸收眼部植入物销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对生物可吸收眼部植入物产品本身的细分增长情况，如不同生物可吸收眼部植入物产品类型、价格、销量、收入，不同应用生物可吸收眼部植入物的市场销量等，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：

Boehringer Ingelheim

Allergan

Re-Vana Therapeutics

PolyActiva

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

前路给药方法

后路给药方法

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

医院

诊所

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：中国市场生物可吸收眼部植入物主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括生物可吸收眼部植入物销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析；

第3章：中国生物可吸收眼部植入物主要地区销量分析，包括销量及份额等；

第4章：中国市场生物可吸收眼部植入物主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、生物可吸收眼部植入物产品型号、销量、价格、收入及新动态等；

第5章：中国不同类型生物可吸收眼部植入物销量、收入、价格及份额等；

第6章：中国不同应用生物可吸收眼部植入物销量、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：中国本土生物可吸收眼部植入物生产情况分析，及中国市场生物可吸收眼部植入物进出口情况；

第10章：报告结论。

标题报告目录

1 生物可吸收眼部植入物市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，生物可吸收眼部植入物主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同类型生物可吸收眼部植入物增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.2.2 前路给药方法

1.2.3 后路给药方法

1.3 从不同应用，生物可吸收眼部植入物主要包括如下几个方面

1.3.1 医院

1.3.2 诊所

1.3.3 其他

1.4 中国生物可吸收眼部植入物发展现状及未来趋势（2017-2028）

1.4.1 中国市场生物可吸收眼部植入物收入及增长率（2017-2028）

1.4.2 中国市场生物可吸收眼部植入物销量及增长率（2017-2028）

2 中国市场主要生物可吸收眼部植入物厂商分析

2.1 中国市场主要厂商生物可吸收眼部植入物销量、收入及市场份额

2.1.1 中国市场主要厂商生物可吸收眼部植入物销量（2017-2022）

2.1.2 中国市场主要厂商生物可吸收眼部植入物收入（2017-2022）

2.1.3 2021年中国市场主要厂商生物可吸收眼部植入物收入排名

2.1.4 中国市场主要厂商生物可吸收眼部植入物价格（2017-2022）

2.2 中国市场主要厂商生物可吸收眼部植入物产地分布及商业化日期

2.3 生物可吸收眼部植入物行业集中度、竞争程度分析

2.3.1 生物可吸收眼部植入物行业集中度分析：中国Top 5厂商市场份额

2.3.2 中国生物可吸收眼部植入物梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2021年市场份额

3 中国主要地区生物可吸收眼部植入物分析

3.1 中国主要地区生物可吸收眼部植入物市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028

3.1.1 中国主要地区生物可吸收眼部植入物销量及市场份额（2017-2022）

3.1.2 中国主要地区生物可吸收眼部植入物销量及市场份额预测（2023-2028）

3.1.3 中国主要地区生物可吸收眼部植入物收入及市场份额（2017-2022）

3.1.4 中国主要地区生物可吸收眼部植入物收入及市场份额预测（2023-2028）

3.2 华东地区生物可吸收眼部植入物销量、收入及增长率(2017-2028)

3.3 华南地区生物可吸收眼部植入物销量、收入及增长率(2017-2028)

3.4 华中地区生物可吸收眼部植入物销量、收入及增长率(2017-2028)

3.5 华北地区生物可吸收眼部植入物销量、收入及增长率(2017-2028)

3.6 西南地区生物可吸收眼部植入物销量、收入及增长率(2017-2028)

3.7 东北及西北地区生物可吸收眼部植入物销量、收入及增长率(2017-2028)

4 中国市场生物可吸收眼部植入物主要企业分析

4.1 Boehringer Ingelheim

4.1.1 Boehringer

Ingelheim基本信息、生物可吸收眼部植入物生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.1.2 Boehringer Ingelheim生物可吸收眼部植入物产品规格、参数及市场应用

4.1.3 Boehringer

Ingelheim在中国市场生物可吸收眼部植入物销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

4.1.4 Boehringer Ingelheim公司简介及主要业务

4.1.5 Boehringer Ingelheim企业新动态

4.2 Allergan

4.2.1 Allergan基本信息、生物可吸收眼部植入物生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.2.2 Allergan生物可吸收眼部植入物产品规格、参数及市场应用

4.2.3 Allergan在中国市场生物可吸收眼部植入物销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

4.2.4 Allergan公司简介及主要业务

4.2.5 Allergan企业新动态

4.3 Re-Vana Therapeutics

4.3.1 Re-Vana

Therapeutics基本信息、生物可吸收眼部植入物生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.3.2 Re-Vana Therapeutics生物可吸收眼部植入物产品规格、参数及市场应用

4.3.3 Re-Vana

Therapeutics在中国市场生物可吸收眼部植入物销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

4.3.4 Re-Vana Therapeutics公司简介及主要业务

4.3.5 Re-Vana Therapeutics企业新动态

4.4 PolyActiva

4.4.1 PolyActiva基本信息、生物可吸收眼部植入物生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.4.2 PolyActiva生物可吸收眼部植入物产品规格、参数及市场应用

4.4.3 PolyActiva在中国市场生物可吸收眼部植入物销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

4.4.4 PolyActiva公司简介及主要业务

4.4.5 PolyActiva企业新动态

5 不同类型生物可吸收眼部植入物分析

5.1 中国市场不同产品类型生物可吸收眼部植入物销量（2017-2028）

5.1.1 中国市场不同产品类型生物可吸收眼部植入物销量及市场份额（2017-2022）

5.1.2 中国市场不同产品类型生物可吸收眼部植入物销量预测（2023-2028）

5.2 中国市场不同产品类型生物可吸收眼部植入物规模（2017-2028）

5.2.1 中国市场不同产品类型生物可吸收眼部植入物规模及市场份额（2017-2022）

5.2.2 中国市场不同产品类型生物可吸收眼部植入物规模预测（2023-2028）

5.3 中国市场不同产品类型生物可吸收眼部植入物价格走势（2017-2028）

6 不同应用生物可吸收眼部植入物分析

6.1 中国市场不同应用生物可吸收眼部植入物销量（2017-2028）

6.1.1 中国市场不同应用生物可吸收眼部植入物销量及市场份额（2017-2022）

6.1.2 中国市场不同应用生物可吸收眼部植入物销量预测（2023-2028）

6.2 中国市场不同应用生物可吸收眼部植入物规模（2017-2028）

6.2.1 中国市场不同应用生物可吸收眼部植入物规模及市场份额（2017-2022）

6.2.2 中国市场不同应用生物可吸收眼部植入物规模预测（2023-2028）

6.3 中国市场不同应用生物可吸收眼部植入物价格走势（2017-2028）

7 行业发展环境分析

7.1 生物可吸收眼部植入物行业发展趋势

7.2 生物可吸收眼部植入物行业主要驱动因素

7.3 生物可吸收眼部植入物中国企业SWOT分析

7.4 中国生物可吸收眼部植入物行业政策环境分析

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 生物可吸收眼部植入物行业产业链简介

8.2.1 生物可吸收眼部植入物行业供应链分析

8.2.2 主要原料及供应情况

8.2.3 生物可吸收眼部植入物行业主要下游客户

8.3 生物可吸收眼部植入物行业采购模式

8.4 生物可吸收眼部植入物行业生产模式

8.5 生物可吸收眼部植入物行业销售模式及销售渠道

9 中国本土生物可吸收眼部植入物产能、产量分析

9.1 中国生物可吸收眼部植入物供需现状及预测（2017-2028）

9.1.1 中国生物可吸收眼部植入物产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

9.1.2 中国生物可吸收眼部植入物产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）

9.2 中国生物可吸收眼部植入物进出口分析

9.2.1 中国市场生物可吸收眼部植入物主要进口来源

9.2.2 中国市场生物可吸收眼部植入物主要出口目的地

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 不同产品类型，生物可吸收眼部植入物市场规模 2017 VS 2021 VS 2028（万元）

表2 不同应用生物可吸收眼部植入物市场规模2017 VS 2021 VS 2028（万元）

表3 中国市场主要厂商生物可吸收眼部植入物销量（2017-2022）&（千件）

表4 中国市场主要厂商生物可吸收眼部植入物销量市场份额（2017-2022）

表5 中国市场主要厂商生物可吸收眼部植入物收入（2017-2022）&（万元）

表6 中国市场主要厂商生物可吸收眼部植入物收入份额（2017-2022）

表7 2021年中国主要生产商生物可吸收眼部植入物收入排名（万元）

表8 中国市场主要厂商生物可吸收眼部植入物价格（2017-2022）&（元/件）

表9 中国市场主要厂商生物可吸收眼部植入物产地分布及商业化日期

表10 2021中国市场生物可吸收眼部植入物主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表11 中国主要地区生物可吸收眼部植入物收入（万元）：2017 VS 2021 VS 2028

表12 中国主要地区生物可吸收眼部植入物销量（2017-2022）&（千件）

表13 中国主要地区生物可吸收眼部植入物销量市场份额（2017-2022）

表14 中国主要地区生物可吸收眼部植入物销量（2023-2028）&（千件）

表15 中国主要地区生物可吸收眼部植入物销量份额（2023-2028）

表16 中国主要地区生物可吸收眼部植入物收入（2017-2022）&（万元）

表17 中国主要地区生物可吸收眼部植入物收入份额（2017-2022）

表18 中国主要地区生物可吸收眼部植入物收入（2023-2028）&（万元）

表19 中国主要地区生物可吸收眼部植入物收入份额（2023-2028）

表20 Boehringer Ingelheim生物可吸收眼部植入物生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表21 Boehringer Ingelheim生物可吸收眼部植入物产品规格、参数及市场应用

表22 Boehringer Ingelheim生物可吸收眼部植入物销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2017-2022）

表23 Boehringer Ingelheim公司简介及主要业务

表24 Boehringer Ingelheim企业新动态

表25 Allergan生物可吸收眼部植入物生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表26 Allergan生物可吸收眼部植入物产品规格、参数及市场应用

表27 Allergan生物可吸收眼部植入物销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2017-2022）

表28 Allergan公司简介及主要业务

表29 Allergan企业新动态

表30 Re-Vana Therapeutics生物可吸收眼部植入物生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表31 Re-Vana Therapeutics生物可吸收眼部植入物产品规格、参数及市场应用

表32 Re-Vana Therapeutics生物可吸收眼部植入物销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2017-2022）

表33 Re-Vana Therapeutics公司简介及主要业务

表34 Re-Vana Therapeutics企业新动态

表35 PolyActiva生物可吸收眼部植入物生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表36 PolyActiva生物可吸收眼部植入物产品规格、参数及市场应用

表37 PolyActiva生物可吸收眼部植入物销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2017-2022）

表38 PolyActiva公司简介及主要业务

表39 PolyActiva企业新动态

表40 中国市场不同类型生物可吸收眼部植入物销量（2017-2022）&（千件）

表41 中国市场不同类型生物可吸收眼部植入物销量市场份额（2017-2022）

表42 中国市场不同类型生物可吸收眼部植入物销量预测（2023-2028）&（千件）

表43 中国市场不同类型生物可吸收眼部植入物销量市场份额预测（2023-2028）

表44 中国市场不同类型生物可吸收眼部植入物规模（2017-2022）&（万元）

表45 中国市场不同类型生物可吸收眼部植入物规模市场份额（2017-2022）

表46 中国市场不同类型生物可吸收眼部植入物规模预测（2023-2028）&（万元）

表47 中国市场不同类型生物可吸收眼部植入物规模市场份额预测（2023-2028）

表48 中国市场不同类型生物可吸收眼部植入物价格走势（2017-2028）&（元/件）

表49 中国市场不同应用生物可吸收眼部植入物销量（2017-2022）&（千件）

表50 中国市场不同应用生物可吸收眼部植入物销量市场份额（2017-2022）

表51 中国市场不同应用生物可吸收眼部植入物销量预测（2023-2028）&（千件）

表52 中国市场不同应用生物可吸收眼部植入物销量市场份额预测（2023-2028）

表53 中国市场不同应用生物可吸收眼部植入物规模（2017-2022）&（万元）

表54 中国市场不同应用生物可吸收眼部植入物规模市场份额（2017-2022）

表55 中国市场不同应用生物可吸收眼部植入物规模预测（2023-2028）&（万元）

表56 中国市场不同应用生物可吸收眼部植入物规模市场份额预测（2023-2028）

表57 中国市场不同应用生物可吸收眼部植入物价格走势（2017-2028）&（元/件）

表58 生物可吸收眼部植入物行业发展趋势

表59 生物可吸收眼部植入物行业主要驱动因素

表60 生物可吸收眼部植入物行业供应链分析

表61 生物可吸收眼部植入物上游原料供应商

表62 生物可吸收眼部植入物行业主要下游客户

表63 生物可吸收眼部植入物典型经销商

表64 中国生物可吸收眼部植入物产量、销量、进口量及出口量（2017-2022）&（千件）

表65 中国生物可吸收眼部植入物产量、销量、进口量及出口量预测（2023-2028）&（千件）

表66 中国市场生物可吸收眼部植入物主要进口来源

表67 中国市场生物可吸收眼部植入物主要出口目的地

表68 研究范围

表69 分析师列表

图表目录

图1 生物可吸收眼部植入物产品图片

图2 中国不同产品类型生物可吸收眼部植入物产量市场份额2021 & 2028

图3 前路给药方法产品图片

图4 后路给药方法产品图片

图5 中国不同应用生物可吸收眼部植入物市场份额2021 VS 2028

图6 医院

图7 诊所

图8 其他

图9 中国市场生物可吸收眼部植入物市场规模，2017 VS 2021 VS 2028（万元）

图10 中国市场生物可吸收眼部植入物收入及增长率（2017-2028）&（万元）

图11 中国市场生物可吸收眼部植入物销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图12 2021年中国市场主要厂商生物可吸收眼部植入物销量市场份额

图13 2021年中国市场主要厂商生物可吸收眼部植入物收入市场份额

图14 2021年中国市场前五大厂商生物可吸收眼部植入物市场份额

图15 2021年中国市场生物可吸收眼部植入物梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及市场份额

图16 中国主要地区生物可吸收眼部植入物销量市场份额（2017 VS 2021）

图17 中国主要地区生物可吸收眼部植入物收入份额（2017 VS 2021）

图18 华东地区生物可吸收眼部植入物销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图19 华东地区生物可吸收眼部植入物收入及增长率（2017-2028）&（万元）

图20 华南地区生物可吸收眼部植入物销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图21 华南地区生物可吸收眼部植入物收入及增长率（2017-2028）&（万元）

图22 华中地区生物可吸收眼部植入物销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图23 华中地区生物可吸收眼部植入物收入及增长率（2017-2028）&（万元）

图24 华北地区生物可吸收眼部植入物销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图25 华北地区生物可吸收眼部植入物收入及增长率（2017-2028）&（万元）

图26 西南地区生物可吸收眼部植入物销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图27 西南地区生物可吸收眼部植入物收入及增长率（2017-2028）&（万元）

图28 东北及西北地区生物可吸收眼部植入物销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图29 东北及西北地区生物可吸收眼部植入物收入及增长率（2017-2028）&（万元）

图30 生物可吸收眼部植入物中国企业SWOT分析

图31 生物可吸收眼部植入物产业链

图32 生物可吸收眼部植入物行业采购模式分析

图33 生物可吸收眼部植入物行业生产模式分析

图34 生物可吸收眼部植入物行业销售模式分析

图35 中国生物可吸收眼部植入物产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（千件）

图36 中国生物可吸收眼部植入物产量、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