# 全球及中国口腔正畸耗材行业运营模式及未来发展前景预测报告2023-2030年

产品名称	全球及中国口腔正畸耗材行业运营模式及未来发 展前景预测报告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	7000.00/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

【全新修订】: 2023年7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]:7000元(可以优惠)

【服务形式】: 文本+电子版+光盘

《对接人员》:马先生

全球及中国口腔正畸耗材行业运营模式及未来发展前景预测报告2023-2030年2022年全球口腔正畸耗材市场规模大约为54亿元(人民币),预计2029年将达到97亿元,2023-2029期间年复合增长率(CAGR)为8.8%。未来几年,本行业具有很大不确定性,本文的2023-2029年的预测数据是基于过去几年的历史发展、观点、以及本文分析师观点,综合给出的预测。

2022年中国占全球市场份额为%,美国为%,预计未来六年中国市场复合增长率为%,并在2029年规模达到百万美元,同期美国市场CAGR预计大约为%。未来几年,亚太地区的重要市场地位将更加凸显,除中国外,日本、韩国、印度和东南亚地区,也将扮演重要角色。此外,未来六年,预计德国将继续维持其在欧洲的地位,2023-2029年CAGR将大约为%。

目前全球市场,主要由和地区厂商主导,全球口腔正畸耗材头部厂商主要包括安化医疗科技、跃勇医疗器材、唯美医疗器材、美亚光电和爱迪特等,前三大厂商占有全球大约%的市场份额。

本报告研究"十三五"期间全球及中国市场口腔正畸耗材的发展现状,以及"十四五"期间行业发展预测。重点分析全球主要地区口腔正畸耗材的市场规模,历史数据2018-2022年,预测数据2023-2029年。

本文同时着重分析口腔正畸耗材行业竞争格局,包括全球市场主要企业中国本土市场主要企业竞争格局,重点分析全球主要企业近三年口腔正畸耗材的收入和市场份额。

此外针对口腔正畸耗材行业产品分类、应用、行业政策、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

#### 全球及国内主要企业包括:

安化医疗科技

跃勇医疗器材

唯美医疗器材

美亚光电

爱迪特

爱尔创

正丽科技

正雅齿科

啄木鸟医疗器械

# 按照不同产品类型,包括如下几个类别:

普通金属托槽

普通陶瓷托槽

自锁金属托槽

自锁陶瓷托槽

无托槽矫治器

颊面管

其他

按照不同应用,主要包括如下几个方面:

口腔医院

口腔诊所

# 本文包含的主要地区和国家:

北美(美国和加拿大)

欧洲 (德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家)

亚太(中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等)

拉美(墨西哥和巴西等)

中东及非洲地区

#### 本文正文共9章,各章节主要内容如下:

第1章:报告统计范围、产品细分、下游应用领域,以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等;

第2章:全球市场总体规模、中国地区总体规模,包括主要地区口腔正畸耗材总体规模及市场份额等;

第3章:行业竞争格局分析,包括全球市场企业口腔正畸耗材收入排名及市场份额、中国市场企业口腔正畸耗材收入排名和份额等;

第4章:全球市场不同产品类型口腔正畸耗材总体规模及份额等;

第5章:全球市场不同应用口腔正畸耗材总体规模及份额等;

第6章:行业发展机遇与风险分析;

第7章:行业供应链分析,包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等:

第8章:全球市场口腔正畸耗材主要企业基本情况介绍,包括公司简介、口腔正畸耗材产品介绍、口腔正畸耗材收入及公司新动态等;

第9章:报告结论。

标题报告目录

- 1口腔正畸耗材市场概述
  - 1.1 产品定义及统计范围
  - 1.2 按照不同产品类型,口腔正畸耗材主要可以分为如下几个类别

1.2.2 普诵金属托槽 1.2.3 普通陶瓷托槽 1.2.4 自锁金属托槽 1.2.5 自锁陶瓷托槽 1.2.6 无托槽矫治器 1.2.7 颊面管 1.2.8 其他 1.3 从不同应用,口腔正畸耗材主要包括如下几个方面 1.3.1 不同应用口腔正畸耗材增长趋势2018 VS 2022 VS 2029 1.3.2 口腔医院 1.3.3 口腔诊所 1.4 行业发展现状分析 1.4.1 十四五期间口腔正畸耗材行业发展总体概况 1.4.2 口腔正畸耗材行业发展主要特点 1.4.3 进入行业壁垒 1.4.4 发展趋势及建议 2行业发展现状及"十四五"前景预测 2.1 全球口腔正畸耗材行业规模及预测分析 2.1.1 全球市场口腔正畸耗材总体规模(2018-2029) 2.1.2 中国市场口腔正畸耗材总体规模(2018-2029) 2.1.3 中国市场口腔正畸耗材总规模占全球比重(2018-2029) 2.2 全球主要地区口腔正畸耗材市场规模分析 (2018 VS 2022 VS 2029) 2.2.1 北美 (美国和加拿大) 2.2.2 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家)

1.2.1 不同产品类型口腔正畸耗材增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

- 2.2.3 亚太主要国家/地区(中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚)
- 2.2.4 拉美主要国家(墨西哥和巴西等)
- 2.2.5 中东及非洲地区

#### 3行业竞争格局

- 3.1 全球市场竞争格局分析
  - 3.1.1 全球市场主要企业口腔正畸耗材收入分析(2018-2023)
  - 3.1.2 口腔正畸耗材行业集中度分析: 2022年全球Top 5厂商市场份额
  - 3.1.3 全球口腔正畸耗材梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额
  - 3.1.4 全球主要企业总部、口腔正畸耗材市场分布及商业化日期
  - 3.1.5 全球主要企业口腔正畸耗材产品类型及应用
  - 3.1.6 全球行业并购及投资情况分析
- 3.2 中国市场竞争格局
  - 3.2.1 中国本土主要企业口腔正畸耗材收入分析(2018-2023)
  - 3.2.2 中国市场口腔正畸耗材销售情况分析
- 3.3 口腔正畸耗材中国企业SWOT分析
- 4不同产品类型口腔正畸耗材分析
  - 4.1 全球市场不同产品类型口腔正畸耗材总体规模
    - 4.1.1 全球市场不同产品类型口腔正畸耗材总体规模(2018-2023)
    - 4.1.2 全球市场不同产品类型口腔正畸耗材总体规模预测(2024-2029)
  - 4.2 中国市场不同产品类型口腔正畸耗材总体规模
    - 4.2.1 中国市场不同产品类型口腔正畸耗材总体规模(2018-2023)
    - 4.2.2 中国市场不同产品类型口腔正畸耗材总体规模预测(2024-2029)
- 5不同应用口腔正畸耗材分析
  - 5.1 全球市场不同应用口腔正畸耗材总体规模

- 5.1.1 全球市场不同应用口腔正畸耗材总体规模(2018-2023)
- 5.1.2 全球市场不同应用口腔正畸耗材总体规模预测(2024-2029)
- 5.2 中国市场不同应用口腔正畸耗材总体规模
  - 5.2.1 中国市场不同应用口腔正畸耗材总体规模(2018-2023)
  - 5.2.2 中国市场不同应用口腔正畸耗材总体规模预测(2024-2029)
- 6 行业发展机遇和风险分析
  - 6.1 口腔正畸耗材行业发展机遇及主要驱动因素
  - 6.2 口腔正畸耗材行业发展面临的风险
  - 6.3 口腔正畸耗材行业政策分析
- 7行业供应链分析
  - 7.1 口腔正畸耗材行业产业链简介
    - 7.1.1 口腔正畸耗材产业链
    - 7.1.2 口腔正畸耗材行业供应链分析
    - 7.1.3 口腔正畸耗材主要原材料及其供应商
    - 7.1.4 口腔正畸耗材行业主要下游客户
  - 7.2 口腔正畸耗材行业采购模式
  - 7.3 口腔正畸耗材行业开发/生产模式
  - 7.4 口腔正畸耗材行业销售模式
- 8全球市场主要口腔正畸耗材企业简介
  - 8.1 安化医疗科技
    - 8.1.1 安化医疗科技基本信息、口腔正畸耗材市场分布、总部及行业地位
    - 8.1.2 安化医疗科技公司简介及主要业务
    - 8.1.3 安化医疗科技 口腔正畸耗材产品规格、参数及市场应用
    - 8.1.4 安化医疗科技 口腔正畸耗材收入及毛利率(2018-2023)

#### 8.1.5 安化医疗科技企业新动态

# 8.2 跃勇医疗器材

- 8.2.1 跃勇医疗器材基本信息、口腔正畸耗材市场分布、总部及行业地位
- 8.2.2 跃勇医疗器材公司简介及主要业务
- 8.2.3 跃勇医疗器材口腔正畸耗材产品规格、参数及市场应用
- 8.2.4 跃勇医疗器材 口腔正畸耗材收入及毛利率(2018-2023)
- 8.2.5 跃勇医疗器材企业新动态

# 8.3 唯美医疗器材

- 8.3.1 唯美医疗器材基本信息、口腔正畸耗材市场分布、总部及行业地位
- 8.3.2 唯美医疗器材公司简介及主要业务
- 8.3.3 唯美医疗器材 口腔正畸耗材产品规格、参数及市场应用
- 8.3.4 唯美医疗器材 口腔正畸耗材收入及毛利率 (2018-2023)
- 8.3.5 唯美医疗器材企业新动态

#### 8.4 美亚光电

- 8.4.1 美亚光电基本信息、口腔正畸耗材市场分布、总部及行业地位
- 8.4.2 美亚光电公司简介及主要业务
- 8.4.3 美亚光电 口腔正畸耗材产品规格、参数及市场应用
- 8.4.4 美亚光电 口腔正畸耗材收入及毛利率(2018-2023)
- 8.4.5 美亚光电企业新动态

#### 8.5 爱迪特

- 8.5.1 爱迪特基本信息、口腔正畸耗材市场分布、总部及行业地位
- 8.5.2 爱迪特公司简介及主要业务
- 8.5.3 爱迪特 口腔正畸耗材产品规格、参数及市场应用
- 8.5.4 爱迪特 口腔正畸耗材收入及毛利率 ( 2018-2023 )
- 8.5.5 爱迪特企业新动态

# 8.6 爱尔创

- 8.6.1 爱尔创基本信息、口腔正畸耗材市场分布、总部及行业地位
- 8.6.2 爱尔创公司简介及主要业务
- 8.6.3 爱尔创 口腔正畸耗材产品规格、参数及市场应用
- 8.6.4 爱尔创 口腔正畸耗材收入及毛利率 (2018-2023)
- 8.6.5 爱尔创企业新动态

## 8.7 正丽科技

- 8.7.1 正丽科技基本信息、口腔正畸耗材市场分布、总部及行业地位
- 8.7.2 正丽科技公司简介及主要业务
- 8.7.3 正丽科技 口腔正畸耗材产品规格、参数及市场应用
- 8.7.4 正丽科技 口腔正畸耗材收入及毛利率 (2018-2023)
- 8.7.5 正丽科技企业新动态

#### 8.8 正雅齿科

- 8.8.1 正雅齿科基本信息、口腔正畸耗材市场分布、总部及行业地位
- 8.8.2 正雅齿科公司简介及主要业务
- 8.8.3 正雅齿科 口腔正畸耗材产品规格、参数及市场应用
- 8.8.4 正雅齿科 口腔正畸耗材收入及毛利率 (2018-2023)
- 8.8.5 正雅齿科企业新动态

#### 8.9 啄木鸟医疗器械

- 8.9.1 啄木鸟医疗器械基本信息、口腔正畸耗材市场分布、总部及行业地位
- 8.9.2 啄木鸟医疗器械公司简介及主要业务
- 8.9.3 啄木鸟医疗器械 口腔正畸耗材产品规格、参数及市场应用
- 8.9.4 啄木鸟医疗器械 口腔正畸耗材收入及毛利率(2018-2023)
- 8.9.5 啄木鸟医疗器械企业新动态

#### 9研究成果及结论

# 10 研究方法与数据来源

- 10.1 研究方法
- 10.2 数据来源
  - 10.2.1 二手信息来源
  - 10.2.2 一手信息来源
- 10.3 数据交互验证
- 10.4 免责声明

#### 标题报告图表

表1不同产品类型口腔正畸耗材全球规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

表2 不同应用口腔正畸耗材全球规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

表3口腔正畸耗材行业发展主要特点

表4进入口腔正畸耗材行业壁垒

表5口腔正畸耗材发展趋势及建议

表6全球主要地区口腔正畸耗材总体规模(百万美元):2018 VS 2022 VS 2029

表7全球主要地区口腔正畸耗材总体规模(2018-2023)&(百万美元)

表8全球主要地区口腔正畸耗材总体规模(2024-2029)&(百万美元)

表9 北美口腔正畸耗材基本情况分析

表10欧洲口腔正畸耗材基本情况分析

表11 亚太口腔正畸耗材基本情况分析

表12 拉美口腔正畸耗材基本情况分析

表13 中东及非洲口腔正畸耗材基本情况分析

表14全球市场主要企业口腔正畸耗材收入(2018-2023)&(百万美元)

表15 全球市场主要企业口腔正畸耗材收入市场份额(2018-2023)

表16 2022年全球主要企业口腔正畸耗材收入排名及市场占有率

表17 2022全球口腔正畸耗材主要厂商市场地位(梯队、第二梯队和第三梯队)

表18 全球主要企业总部、口腔正畸耗材市场分布及商业化日期

表19 全球主要企业口腔正畸耗材产品类型
表20 全球行业并购及投资情况分析
表21 中国本土企业口腔正畸耗材收入(2018-2023)&(百万美元)
表22 中国本土企业口腔正畸耗材收入市场份额(2018-2023)
表23 2022年全球及中国本土企业在中国市场口腔正畸耗材收入排名
表24全球市场不同产品类型口腔正畸耗材总体规模(2018-2023)&(百万美元)
表25 全球市场不同产品类型口腔正畸耗材市场份额(2018-2023)
表26全球市场不同产品类型口腔正畸耗材总体规模预测(2024-2029)&(百万美元)
表27 全球市场不同产品类型口腔正畸耗材市场份额预测(2024-2029)
表28 中国市场不同产品类型口腔正畸耗材总体规模(2018-2023)&(百万美元)
表29 中国市场不同产品类型口腔正畸耗材市场份额(2018-2023)
表30中国市场不同产品类型口腔正畸耗材总体规模预测(2024-2029)&(百万美元)
表31 中国市场不同产品类型口腔正畸耗材市场份额预测(2024-2029)
表32 全球市场不同应用口腔正畸耗材总体规模(2018-2023)&(百万美元)
表33 全球市场不同应用口腔正畸耗材市场份额(2018-2023)
表34全球市场不同应用口腔正畸耗材总体规模预测(2024-2029)&(百万美元)
表35 全球市场不同应用口腔正畸耗材市场份额预测(2024-2029)
表36中国市场不同应用口腔正畸耗材总体规模(2018-2023)&(百万美元)
表37 中国市场不同应用口腔正畸耗材市场份额(2018-2023)
表38中国市场不同应用口腔正畸耗材总体规模预测(2024-2029)&(百万美元)
表39 中国市场不同应用口腔正畸耗材市场份额预测(2024-2029)
表40 口腔正畸耗材行业发展机遇及主要驱动因素
表41 口腔正畸耗材行业发展面临的风险

表42 口腔正畸耗材行业政策分析

表43 口腔正畸耗材行业供应链分析

表44 口腔正畸耗材上游原材料和主要供应商情况

<del>-</del>		m+++ ++	/— II —		<u> ~~~~~</u>
<del>-</del> 15	Hbく   L	畸耗材	>— \III T		VE 2 72 . L
マロムつ	1 18215	川町 本上 小八	1 I III/ <del>-</del>	<del></del>	$m \sim -$
1.	-	. 뿌리 까 다기기	1 1 44-4	- 54 1 1	<i>,,,,</i> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

表46 安化医疗科技基本信息、口腔正畸耗材市场分布、总部及行业地位

表47 安化医疗科技公司简介及主要业务

表48 安化医疗科技 口腔正畸耗材产品规格、参数及市场应用

表49 安化医疗科技 口腔正畸耗材收入(百万美元)及毛利率(2018-2023)

表50 安化医疗科技企业新动态

表51 跃勇医疗器材基本信息、口腔正畸耗材市场分布、总部及行业地位

表52 跃勇医疗器材公司简介及主要业务

表53 跃勇医疗器材 口腔正畸耗材产品规格、参数及市场应用

表54 跃勇医疗器材 口腔正畸耗材收入(百万美元)及毛利率(2018-2023)

表55 跃勇医疗器材企业新动态

表56 唯美医疗器材基本信息、口腔正畸耗材市场分布、总部及行业地位

表57 唯美医疗器材公司简介及主要业务

表58 唯美医疗器材 口腔正畸耗材产品规格、参数及市场应用

表59 唯美医疗器材 口腔正畸耗材收入(百万美元)及毛利率(2018-2023)

表60 唯美医疗器材企业新动态

表61 美亚光电基本信息、口腔正畸耗材市场分布、总部及行业地位

表62美亚光电公司简介及主要业务

表63美亚光电口腔正畸耗材产品规格、参数及市场应用

表64 美亚光电 口腔正畸耗材收入(百万美元)及毛利率(2018-2023)

表65美亚光电企业新动态

表66 爱迪特基本信息、口腔正畸耗材市场分布、总部及行业地位

表67 爱迪特公司简介及主要业务

表68 爱迪特 口腔正畸耗材产品规格、参数及市场应用

表69 爱迪特 口腔正畸耗材收入(百万美元)及毛利率(2018-2023)

表70 爱迪特企业新动态

表71 爱尔创基本信息、口腔正畸耗材市场分布、总部及行业地位

表72 爱尔创公司简介及主要业务

表73 爱尔创 口腔正畸耗材产品规格、参数及市场应用

表74 爱尔创 口腔正畸耗材收入(百万美元)及毛利率(2018-2023)

表75爱尔创企业新动态

表76 正丽科技基本信息、口腔正畸耗材市场分布、总部及行业地位

表77 正丽科技公司简介及主要业务

表78 正丽科技 口腔正畸耗材产品规格、参数及市场应用

表79 正丽科技 口腔正畸耗材收入(百万美元)及毛利率(2018-2023)

表80 正丽科技企业新动态

表81 正雅齿科基本信息、口腔正畸耗材市场分布、总部及行业地位

表82 正雅齿科公司简介及主要业务

表83 正雅齿科 口腔正畸耗材产品规格、参数及市场应用

表84 正雅齿科 口腔正畸耗材收入(百万美元)及毛利率(2018-2023)

表85 正雅齿科企业新动态

表86 啄木鸟医疗器械基本信息、口腔正畸耗材市场分布、总部及行业地位

表87啄木鸟医疗器械公司简介及主要业务

表88啄木鸟医疗器械口腔正畸耗材产品规格、参数及市场应用

表89 啄木鸟医疗器械 口腔正畸耗材收入(百万美元)及毛利率(2018-2023)

表90啄木鸟医疗器械企业新动态

表91 研究范围

表92分析师列表

图表目录

图1口腔正畸耗材产品图片

图2 不同产品类型口腔正畸耗材全球规模2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

图3全球不同产品类型口腔正畸耗材市场份额 2022 & 2029

图4 普通金属托槽产品图片 图5普通陶瓷托槽产品图片 图6自锁金属托槽产品图片 图7 自锁陶瓷托槽产品图片 图8无托槽矫治器产品图片 图9 颊面管产品图片 图10其他产品图片 图11 不同应用口腔正畸耗材全球规模2018 VS 2022 VS 2029 ( 百万美元 ) 图12 全球不同应用口腔正畸耗材市场份额 2022 & 2029 图13 口腔医院 图14 口腔诊所 图15 全球市场口腔正畸耗材市场规模:2018 VS 2022 VS 2029(百万美元) 图16全球市场口腔正畸耗材总体规模(2018-2029)&(百万美元) 图17中国市场口腔正畸耗材总体规模(2018-2029)&(百万美元) 图18中国市场口腔正畸耗材总规模占全球比重(2018-2029) 图19 全球主要地区口腔正畸耗材总体规模(百万美元): 2018 VS 2022 VS 2029 图20 全球主要地区口腔正畸耗材市场份额(2018-2029) 图21 北美(美国和加拿大)口腔正畸耗材总体规模(2018-2029)&(百万美元) 图22 欧洲(德国、英国、法国和意大利等国家)口腔正畸耗材总体规模(2018-2029)&(百万美元) 图23 亚太主要国家/地区(中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚)口腔正畸耗材总体规模 (2018-2029)&(百万美元) 图24 拉美主要国家(墨西哥和巴西等)口腔正畸耗材总体规模(2018-2029)&(百万美元) 图25 中东及非洲地区口腔正畸耗材总体规模(2018-2029)&(百万美元)

图28 口腔正畸耗材中国企业SWOT分析

图26 2022年全球前五大厂商口腔正畸耗材市场份额(按收入)

图27 2022年全球口腔正畸耗材梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图29 口腔正畸耗材产业链

图30 口腔正畸耗材行业采购模式

图31 口腔正畸耗材行业开发/生产模式分析

图32 口腔正畸耗材行业销售模式分析

图33 关键采访目标

图34 自下而上及自上而下验证

图35资料三角测定