

# 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最新动态等；

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

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

### 1.2.2 普通金属托槽

### 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）

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

表45 口腔正畸耗材行业主要下游客户

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28 口腔正畸耗材中国企业SWOT分析

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