

2018-2023年中国牙齿矫正设备行业市场现状规模 分析与未来发展前景预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2023年中国牙齿矫正设备行业市场现状规模分析与未来发展前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://baogao.chinabaogao.com/yiliaoqixie/308129308129.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

牙齿矫正包括范围较广，通常是指通过口腔技术手段，修整牙齿排列不齐、牙齿形态异常、牙齿色泽异常的治疗过程。牙齿矫正有多种方法，如树脂贴面、瓷贴面、烤瓷牙、正畸等等，要根据个人的牙齿实际情况、牙颌畸形种类等，再综合个人要求选择治疗方法，每种方法各有优缺点，不同人各有偏好，需要在检查时和医生直接交流确定方案。主要分功能性矫正和美学矫正。

随着居民消费升级，我国口腔医疗市场正处于快速发展的阶段。牙种植和正畸业务是口腔医疗行业的发展亮点，这两个板块不仅盈利水平高，而且增长空间大。伴随着牙种植和正畸业务的发展，医生和患者对牙科影像设备的要求也越来越高，口腔CT机未来将启动新一轮的设备升级。

口腔正畸主要指牙齿排列不齐、牙齿形态异常的修整过程，即俗称的戴牙箍。传统矫正器是金属牙箍，带上以后就变成了“钢牙”。新一代的牙箍——隐形矫正器，在我国经过10多年的发展，逐渐占领市场。隐形矫正器，顾名思义，就是不易看见的矫正器，透明材质，戴上以后不会变成“钢牙”。国内目前约有10%-15%的患者使用隐形矫正器。

牙科影像设备主要有：牙片机、全景机、CBCT（口腔CT机）。目前全球传统影像设备是牙片机和全景机，已经是一个相当成熟的产业。2012年全球牙科X射线设备市场规模22.4亿美元，预计未来5年以5%复合增速稳定增长，到2017年达到27.1亿美元。在全球牙科系统以及设备市场中，口腔CT机有望成为增长速度最快的产品。

图：牙齿矫正设备

观研天下发布的《2018-2023年中国牙齿矫正设备行业市场现状规模分析与未来发展前景预测报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局

及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

【报告大纲】

第一章 牙齿矫正设备行业概述

1.1 牙齿矫正设备定义

1.1.2 牙齿矫正设备特点

1.2 牙齿矫正设备分类

1.3 牙齿矫正设备应用

1.4 牙齿矫正设备产业链结构

1.5 牙齿矫正设备产业概述

1.6 牙齿矫正设备产业政策分析

1.6 牙齿矫正设备产业动态分析

第二章 牙齿矫正设备制造成本结构分析

2.1 原材料供应商

2.2 设备供应商及价格分析

2.3 人工成本分析

2.4 其它成分分析

2.5 生产成本结构分析

2.6 牙齿矫正设备制造过程分析

第三章 技术资料和制造工厂分析

3.1 全球主要制造商2017年产能

3.2 全球主要生产商托槽工厂分布

3.3 2017年全球托槽制造商的地位和技术来源

3.4 全球主要托槽厂家原料来源分析

第四章 托槽产量分地区分产品分应用

4.2 2016-2017年托槽产量（分产品）

4.3 2016-2017年托槽产量（分应用）

4.5 2016-2017年北美托槽产能产量价格成本产值分析

4.6 2016-2017年欧洲托槽产能产量价格成本产值分析

4.6 2016-2017年日本托槽产能产量价格成本产值分析

4.9 2016-2017年中国托槽产能产量价格成本产值分析

第五章 托槽销量及销售额分析

5.1 2016-2017年分地区销量分析

5.2 2016-2017年分地区销售收入分析

5.3 2016-2017年分地区售价分析

5.4 托槽价格成本毛利分析

第六章 2018-2023年托槽产供销需市场现状和预测分析

6.1 2016-2017年托槽产能 产量统计

6.2 2016-2017年托槽产量及市场份额

6.3 2016-2017年托槽销量综述

6.4 2016-2017年托槽供应量 需求量（消费量） 缺口量

6.5 2016-2017年中国托槽进口量 出口量 消费量

6.6 2016-2017年托槽平均成本、价格、产值、毛利率

第七章 价格毛利率的分析

7.1 价格、供给和消费的分析

7.1.1 价格分析

7.1.2 供给和消费的分析

7.2 毛利率分析

7.3 地区价格的比较分析

7.4 不同材料的毛利率的分析

7.5 不同材料市场占有率的分析

7.6 不同类型的牙齿矫正设备的价格分析

第八章 牙齿矫正设备营销渠道和分销商的分析

8.1 牙齿矫正设备的营销渠道分析

8.2 牙齿矫正设备的分销商和联系方式

8.3 牙齿矫正设备的出厂价、中间价和销售价分析

8.4 牙齿矫正设备分地区的进出口分析

第九章 托槽行业发展趋势

9.1 2018-2023年托槽产能 产量统计

9.2 2018-2023年托槽产量及市场份额

9.3 2018-2023年托槽销量综述

9.4 2018-2023年托槽供应量 需求量 缺口量

9.5 2018-2023年托槽进口量 出口量 消费量

9.6 2018-2023年托槽平均成本、价格、产值、毛利率

第十章 牙齿矫正设备供应链关系分析

10.1 原料提供商名单及联系信息

10.2 设备制造商名单及联系信息

10.3 牙齿矫正设备主要提供商及联系信息

10.4 主要客户名单及联系信息

第十一章 关于牙齿矫正设备新项目投资可行性分析

11.1 牙齿矫正设备项目SWOT分析

11.2 牙齿矫正设备新项目可行性分析

11.2.1 项目名称

11.2.2 牙齿矫正设备新项目可行性分析

图表目录：

图 普通牙套结构和图片

图 隐形牙套结构和图片

表 牙齿矫正设备按材料分类

表 牙齿矫正设备按用途分类

表 牙齿矫正设备的主要种类（现在市场上流行的主要矫正牙齿的牙件类型）

图2017牙齿矫正设备不同材料的市场份额

图2017牙齿矫正设备不同应用的市场份额

表 牙齿矫正设备产业

图 原材料（金属主要是记忆合金）的价格趋势
（GYWWPT）

图表详见报告正文

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随着时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低事业单位投资风险。

详细请访问：<https://baogao.chinabaogao.com/yiliaoqxie/308129308129.html>