

# 2024-2030年中国牙科托槽行业市场运营格局及前景战略分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国牙科托槽行业市场运营格局及前景战略分析报告》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://www.chyxx.com/research/202111/985611.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解牙科托槽行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国牙科托槽行业市场运营格局及前景战略分析报告》（以下简称《报告》）。报告对中国牙科托槽市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保牙科托槽行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年牙科托槽行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能牙科托槽从业者抢跑转型赛道。

牙科托槽是固定矫治技术的重要部件，用粘接剂直接粘接于牙冠表面，弓丝通过托槽而对牙施以各种类型的矫治力。托槽由不锈钢、生物陶瓷或复合树脂制成，其主要作用在于固定弓丝，从而使弓丝更好的发挥作用，传递矫治力，以此控制牙齿三维的移动，达到正畸矫治的目的。根据材料、设计、特点和用途的不同，可以进行多种分类，其中以材料分类为主，主要有金属托槽、陶瓷托槽和合金托槽。

近年来，国内正畸医生和牙科服务机构数量增加，中国正畸治疗病例将迎来快速增长。数据显示，2022年中国牙齿正畸案例数量达到3700万例，预计2023年国内牙齿正畸治疗病例数量将突破4000万例。其中需求方面，在牙科托槽市场，中高端产品需求持续增长，2022年中高端产品需求占比从2011年的34.8%提升至40.5%，不过目前市场低端产品需求占比仍旧接近60%。

随着国内消费者收入的提高，口腔医学的修复领域、正畸领域、种植领域和颌内外科领域的相关设备和产品也正在逐步兴起。行业市场规模方面，2022年中国牙科托槽行业市场规模约为13.48亿元，同比增长8.97%。近些年，国家对医疗器械的控价加强，牙科托槽产品价格受到限制，产品价格整体呈现下降态势。数据显示，2022年中国牙科托槽行业市场均价下降至365元/套。

国内外牙科托槽市场呈现复杂竞争格局。国际市场上，3M Unitek、Ormco、DENTSPLY SIRONA等传统企业以及Align Technology等新兴企业在技术创新、品牌认知度上具有竞争优势，隐形矫正技术逐渐崭露头角。国内市场上，金属托槽、陶瓷托槽等传统产品由一些知名制造商主导，同时国内公司也在数字化技术创新方面发力。多样产品、数字化技术和隐形矫正趋势在市场中形成差异化竞争，企业竞争优势逐渐从产品本身向技术、服务、品牌扩展，市场格局不断演化。

近年来国内隐形矫治正畸治疗方法开始兴起，使用透明的、可拆卸的牙套，隐形矫治器的价

格通常更高，但相比其他治疗方法，它具有以下优点：1) 由于隐形矫治器是透明的，其美观性较好，2) 定制化设计和先进材料的使用使口腔舒适度较高，3) 可拆卸，改善口腔卫生，4) 隐形矫治器解决方案提供商为治疗方案提供全方位支持，5) 减少后续就诊的频率和时长，以及6) 对全科牙医的要求相对适中。隐形矫治技术的兴起使得牙科托槽市场变得更加多元化，隐形矫治技术通常比传统托槽更昂贵，这可能导致传统托槽市场在价格竞争方面更具优势。未来牙科托槽行业在智能化、远程监测和生物工程等方面的有所创新与发展：

1、智能化矫正系统。随着人工智能和数字技术的快速发展，牙科托槽行业正朝着智能化矫正系统的方向发展。智能化系统可以结合3D扫描、计算机辅助设计和人工智能算法，快速生成个性化的矫正计划，预测患者的矫正进程，并进行实时监控。这将大大减少患者的治疗周期，提高矫正效果，并降低患者的不适感。智能化矫正系统还可以实现自动化调整托槽，从而减轻牙医的工作负担，提高临床效率。

2、可穿戴技术与远程监测。随着可穿戴技术的不断发展，牙科托槽行业正逐渐应用远程监测解决方案。患者可以佩戴智能传感器或追踪器，将关于牙齿矫正进程的数据传输给医生。通过实时监控，牙医可以远程评估矫正进展，及时调整矫正计划，并与患者进行虚拟沟通。这不仅提高了患者的便利性，还能有效降低因频繁回访而产生的成本和时间投入。

3、生物材料和生物工程。牙科托槽行业正在探索生物材料和生物工程技术的应用。新型生物可降解材料的研发可以减少对传统固定托槽的依赖，使得托槽的装拆更为简便。此外，生物工程技术可能使得托槽能够释放生长因子，促进牙齿移动的生物学过程，加速矫正过程并减少患者的疼痛和不适。

《2024-2030年中国牙科托槽行业市场运营格局及前景战略分析报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是牙科托槽领域从业者把握行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第一章 牙科托槽行业界定

### 第一节 牙科托槽行业定义

### 第二节 牙科托槽行业特点分析

### 第三节 牙科托槽产业链分析

### 第四节 牙科托槽产品主要分类

#### 一、金属材料

#### 二、陶瓷材料

#### 三、其他

## 第五节 牙科托槽主要应用领域分析

### 一、常规正畸治疗

### 二、美容

## 第二章 2019-2023年国际牙科托槽行业发展态势分析

### 第一节 国际牙科托槽行业总体情况

### 第二节 牙科托槽行业重点市场分析

### 第三节 2024-2030年国际牙科托槽行业发展前景预测

## 第三章 2023年中国牙科托槽行业发展环境分析

### 第一节 牙科托槽行业经济环境分析

### 第二节 牙科托槽行业政策环境分析

## 第四章 牙科托槽行业技术发展现状及趋势

### 第一节 当前中国牙科托槽技术发展现状

### 第二节 中外牙科托槽技术差距及产生差距的主要原因分析

### 第三节 提高中国牙科托槽技术的对策

### 第四节 中国牙科托槽研发、设计发展趋势

## 第五章 中国牙科托槽行业市场供需状况分析

### 第一节 2022年中国牙科托槽行业市场情况

### 第二节 中国牙科托槽行业市场需求状况

#### 一、2019-2023年牙科托槽行业市场需求情况

#### 二、2024-2030年牙科托槽行业市场需求预测

### 第三节 中国牙科托槽行业市场供给状况

#### 一、2019-2023年牙科托槽行业市场供给情况

#### 二、2024-2030年牙科托槽行业市场供给预测

## 第六章 牙科托槽所属行业经济运行分析

### 第一节 2019-2023年牙科托槽所属行业偿债能力分析

### 第二节 2019-2023年牙科托槽所属行业盈利能力分析

### 第三节 2019-2023年牙科托槽所属行业发展能力分析

### 第四节 2019-2023年牙科托槽行业企业数量及变化趋势

## 第七章 2019-2023年中国牙科托槽行业重点区域市场分析

## 第一节 华北地区市场规模分析

## 第二节 东北地区市场规模分析

## 第三节 华东地区市场规模分析

## 第四节 中南地区市场规模分析

## 第五节 西部地区市场规模分析

## 第八章 中国牙科托槽行业产品价格监测

### 第一节 牙科托槽市场价格特征

### 第二节 影响牙科托槽市场价格因素分析

### 第三节 未来牙科托槽市场价格走势预测

## 第九章 2019-2023年牙科托槽行业上、下游市场分析

### 第一节 牙科托槽行业上游

### 第二节 牙科托槽行业下游

## 第十章 牙科托槽行业重点企业发展调研

### 第一节 浙江新亚医疗科技股份有限公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业产品结构

#### 三、企业经营情况

#### 四、企业发展战略

### 第二节 杭州星辰三比齿科器材有限公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业产品结构

#### 三、企业经营情况

#### 四、企业发展战略

### 第三节 浙江普特医疗器械有限公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业产品结构

#### 三、企业经营情况

#### 四、企业发展战略

### 第四节 上海埃蒙迪材料科技股份有限公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业产品结构

#### 三、企业经营情况

## 四、企业发展战略

### 第五节 杭州奥索医疗器械有限公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业产品结构

#### 三、企业经营情况

#### 四、企业发展战略

## 第十一章 牙科托槽行业风险及对策

### 第一节 2024-2030年牙科托槽行业发展环境分析

### 第二节 2024-2030年牙科托槽行业壁垒分析

#### 一、技术壁垒

#### 二、品牌认知度壁垒

#### 三、资金壁垒

### 第三节 2024-2030年牙科托槽行业风险及对策

#### 一、市场风险及对策

#### 二、政策风险及对策

#### 三、经营风险及对策

#### 四、行业竞争风险及对策

## 第十二章 牙科托槽行业发展及竞争策略分析

### 第一节 2024-2030年牙科托槽行业发展战略

### 第二节 2024-2030年牙科托槽企业竞争策略分析

### 第三节 对中国牙科托槽品牌的战略思考

## 图表目录：部分

图表1：牙科托槽产业链结构

图表2：2019-2023年全球牙科托槽市场规模

图表3：2019-2023年全球牙科托槽市场分布情况

图表4：行业适用的主要产业政策

图表5：2019-2023年中国牙科托槽产品及医疗服务规模情况

图表6：2019-2023年中国牙科托槽产品市场规模情况

图表7：2019-2023年中国牙科托槽产品及服务价格走势

图表8：2019-2023年中国牙科托槽行业市场需求情况

图表9：2021年我国牙科托槽生产企业及批文数分地区统计

图表10：2024-2030年牙科托槽行业市场需求预测

图表11：2024-2030年全球牙科托槽市场规模预测

图表12：2024-2030年我国牙科托槽产量预测图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202111/985611.html>