

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>