

中国种植牙手术机器人行业发展现状研究与投资 前景预测报告（2023-2030年）

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《中国种植牙手术机器人行业发展现状研究与投资前景预测报告（2023-2030年）》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.chinabaogao.com/baogao/202304/633158.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

1、临床价值

口腔手术机器人用于协助口腔医生进行手术，为医生提供手术器械的指导，给医生提供可视化的界面以便准确控制手术方向，还能通过使用触觉引导技术与多感官反馈，实现微创治疗，并且医生可通过该系统的软件随时修改手术方案，使手术更为高效、便捷。

2、应用领域

口腔手术机器人的应用领域主要包括口腔种植、口腔修复、口腔颌面外科牙体牙髓治疗等，其中应用于种植领域的口腔手术机器人可称为“种植牙手术机器人”。

口腔手术机器人应用领域及研究进展 应用领域 研究进展 种植领域 目前第一个商业化的种植牙手术机器人系统被命名为Yomi，由美国Neocis公司研发。该系统用于协助口腔医生进行种植手术，能准确设置手术程序，为医生提供手术器械的指导，给医生提供可视化的界面以便准确控制手术方向。Yomi通过使用触觉引导技术与多感官反馈，实现了微创治疗，并且医生可通过该系统的软件随时修改手术方案，使手术更为高效、便捷 口腔修复领域 在口腔修复领域，手术机器人主要用于进行牙体预备以及局部义齿和全口义齿的牙齿排列。目前学者们分别探讨了机器人使用涡轮手机与激光进行牙体预备的效果和排牙机器人在促进排牙的自动化的可行性 口腔颌面外科领域 口腔颌面外科领域，手术机器人主要用于颌骨重新定位，与正颌外科手术导航系统结合，以克服一些术者的人体局限性。未来的研究方向是优化该机器人系统的软件和增强硬件安全性，并且将其应用于需要正颌手术的患者 牙体牙髓领域 根管治疗是牙体牙髓病中治疗感染牙齿最常用的治疗方法，但根管治疗过程费时，且治疗效果大部分依赖于医生的临床技能。在根管治疗过程中，可能会有人为因素导致的侧穿、过度预备等情况发生。为了提高牙髓治疗的质量和效率，有学者研发了牙髓微型机器人治疗系统

数据来源：观研天下整理

3、需求市场分析：老年人需求上升，种植牙数量持续增长

根据第四次全国口腔健康流行病学调查，按常人30颗牙计算，20-44岁年龄层的人平均缺少0.4颗牙，55-64岁群体人均缺牙3.73颗，65-74岁人均缺牙7.5颗。同时，有缺牙的65岁至74岁老年人中修复的比例为63.2%，与10年前相比增长近15%，虽然近年来老年人口腔健康意识有所增强，但仍然有将近一半的老年人未能及时修复牙齿。

此外，2011-2020年，我国种植牙行业处于快速发展阶段，种植数量呈现增长趋势。根据数据显示，2011-2020年，我国年种植牙数量从13万颗增加至362万颗，年均复合增长率超过50%。

数据来源：观研天下整理

4、手术量

根据数据显示，2021年我国种植牙手术量约187.3万台，预计未来五年将以21.81%的年复合

增长率增长，在2026年将达到502.3万台。同时，2021年我国机器人辅助种植牙手术量约0.02万台，预计未来五年将以222.71%的年复合增长率增长，预计2026年将达到6.16万台。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理

5、种植牙手术机器人市场保持较高水平的增长

同时，我国种植牙手术机器人市场保持较高水平的增长。根据数据显示，2021年我国种植牙手术机器人市场约0.12亿人民币，预计未来五年将以107.8%的年复合增长率增长，在2026年市场规模达到约4.73亿人民币。

数据来源：观研天下整理（WYD）

注：上述信息仅供参考，具体内容以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国种植牙手术机器人行业发展深度调研与未来投资研究报告（2023-2030年）》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，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。

行业报告是业内企业、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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国种植牙手术机器人行业发展概述

第一节 种植牙手术机器人行业发展情况概述

- 一、种植牙手术机器人行业相关定义
- 二、种植牙手术机器人特点分析
- 三、种植牙手术机器人行业基本情况介绍
- 四、种植牙手术机器人行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、种植牙手术机器人行业需求主体分析
- 第二节 中国种植牙手术机器人行业生命周期分析
 - 一、种植牙手术机器人行业生命周期理论概述
 - 二、种植牙手术机器人行业所属的生命周期分析
- 第三节 种植牙手术机器人行业经济指标分析
 - 一、种植牙手术机器人行业的赢利性分析
 - 二、种植牙手术机器人行业的经济周期分析
 - 三、种植牙手术机器人行业附加值的提升空间分析
- 第二章 2019-2023年全球种植牙手术机器人行业市场发展现状分析
 - 第一节 全球种植牙手术机器人行业发展历程回顾
 - 第二节 全球种植牙手术机器人行业市场规模与区域分布情况
 - 第三节 亚洲种植牙手术机器人行业地区市场分析
 - 一、亚洲种植牙手术机器人行业市场现状分析
 - 二、亚洲种植牙手术机器人行业市场规模与市场需求分析
 - 三、亚洲种植牙手术机器人行业市场前景分析
 - 第四节 北美种植牙手术机器人行业地区市场分析
 - 一、北美种植牙手术机器人行业市场现状分析
 - 二、北美种植牙手术机器人行业市场规模与市场需求分析
 - 三、北美种植牙手术机器人行业市场前景分析
 - 第五节 欧洲种植牙手术机器人行业地区市场分析
 - 一、欧洲种植牙手术机器人行业市场现状分析
 - 二、欧洲种植牙手术机器人行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧洲种植牙手术机器人行业市场前景分析
 - 第六节 2023-2030年世界种植牙手术机器人行业分布走势预测
 - 第七节 2023-2030年全球种植牙手术机器人行业市场规模预测
- 第三章 中国种植牙手术机器人行业产业发展环境分析
 - 第一节 我国宏观经济环境分析
 - 第二节 我国宏观经济环境对种植牙手术机器人行业的影响分析

第三节 中国种植牙手术机器人行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节 政策环境对种植牙手术机器人行业的影响分析

第五节 中国种植牙手术机器人行业产业社会环境分析

第四章 中国种植牙手术机器人行业运行情况

第一节 中国种植牙手术机器人行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国种植牙手术机器人行业市场规模分析

一、影响中国种植牙手术机器人行业市场规模的因素

二、中国种植牙手术机器人行业市场规模

三、中国种植牙手术机器人行业市场规模解析

第三节 中国种植牙手术机器人行业供应情况分析

一、中国种植牙手术机器人行业供应规模

二、中国种植牙手术机器人行业供应特点

第四节 中国种植牙手术机器人行业需求情况分析

一、中国种植牙手术机器人行业需求规模

二、中国种植牙手术机器人行业需求特点

第五节 中国种植牙手术机器人行业供需平衡分析

第五章 中国种植牙手术机器人行业产业链和细分市场分析

第一节 中国种植牙手术机器人行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、种植牙手术机器人行业产业链图解

第二节 中国种植牙手术机器人行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对种植牙手术机器人行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对种植牙手术机器人行业的影响分析

第三节 我国种植牙手术机器人行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国种植牙手术机器人行业市场竞争分析

第一节 中国种植牙手术机器人行业竞争现状分析

一、中国种植牙手术机器人行业竞争格局分析

二、中国种植牙手术机器人行业主要品牌分析

第二节 中国种植牙手术机器人行业集中度分析

一、中国种植牙手术机器人行业市场集中度影响因素分析

二、中国种植牙手术机器人行业市场集中度分析

第三节 中国种植牙手术机器人行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国种植牙手术机器人行业模型分析

第一节 中国种植牙手术机器人行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节 中国种植牙手术机器人行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国种植牙手术机器人行业SWOT分析结论

第三节 中国种植牙手术机器人行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国种植牙手术机器人行业需求特点与动态分析

第一节 中国种植牙手术机器人行业市场动态情况

第二节 中国种植牙手术机器人行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 种植牙手术机器人行业成本结构分析

第四节 种植牙手术机器人行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国种植牙手术机器人行业价格现状分析

第六节 中国种植牙手术机器人行业平均价格走势预测

一、中国种植牙手术机器人行业平均价格趋势分析

二、中国种植牙手术机器人行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国种植牙手术机器人行业所属行业运行数据监测

第一节 中国种植牙手术机器人行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国种植牙手术机器人行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国种植牙手术机器人行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国种植牙手术机器人行业区域市场现状分析

第一节 中国种植牙手术机器人行业区域市场规模分析

一、影响种植牙手术机器人行业区域市场分布的因素

二、中国种植牙手术机器人行业区域市场分布

第二节 中国华东地区种植牙手术机器人行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区种植牙手术机器人行业市场分析

(1) 华东地区种植牙手术机器人行业市场规模

(2) 华东地区种植牙手术机器人行业市场现状

(3) 华东地区种植牙手术机器人行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区种植牙手术机器人行业市场分析

(1) 华中地区种植牙手术机器人行业市场规模

(2) 华中地区种植牙手术机器人行业市场现状

(3) 华中地区种植牙手术机器人行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区种植牙手术机器人行业市场分析

(1) 华南地区种植牙手术机器人行业市场规模

(2) 华南地区种植牙手术机器人行业市场现状

(3) 华南地区种植牙手术机器人行业市场规模预测

第五节 华北地区种植牙手术机器人行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区种植牙手术机器人行业市场分析

(1) 华北地区种植牙手术机器人行业市场规模

(2) 华北地区种植牙手术机器人行业市场现状

(3) 华北地区种植牙手术机器人行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区种植牙手术机器人行业市场分析

(1) 东北地区种植牙手术机器人行业市场规模

(2) 东北地区种植牙手术机器人行业市场现状

(3) 东北地区种植牙手术机器人行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区种植牙手术机器人行业市场分析

(1) 西南地区种植牙手术机器人行业市场规模

(2) 西南地区种植牙手术机器人行业市场现状

(3) 西南地区种植牙手术机器人行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区种植牙手术机器人行业市场分析

(1) 西北地区种植牙手术机器人行业市场规模

(2) 西北地区种植牙手术机器人行业市场现状

(3) 西北地区种植牙手术机器人行业市场规模预测

第十一章 种植牙手术机器人行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2023-2030年中国种植牙手术机器人行业发展前景分析与预测

第一节 中国种植牙手术机器人行业未来发展前景分析

- 一、种植牙手术机器人行业国内投资环境分析
- 二、中国种植牙手术机器人行业市场机会分析
- 三、中国种植牙手术机器人行业投资增速预测

第二节 中国种植牙手术机器人行业未来发展趋势预测

第三节 中国种植牙手术机器人行业规模发展预测

- 一、中国种植牙手术机器人行业市场规模预测
- 二、中国种植牙手术机器人行业市场规模增速预测
- 三、中国种植牙手术机器人行业产值规模预测
- 四、中国种植牙手术机器人行业产值增速预测
- 五、中国种植牙手术机器人行业供需情况预测

第四节 中国种植牙手术机器人行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国种植牙手术机器人行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国种植牙手术机器人行业进入壁垒分析

- 一、种植牙手术机器人行业资金壁垒分析
- 二、种植牙手术机器人行业技术壁垒分析
- 三、种植牙手术机器人行业人才壁垒分析
- 四、种植牙手术机器人行业品牌壁垒分析
- 五、种植牙手术机器人行业其他壁垒分析

第二节 种植牙手术机器人行业风险分析

- 一、种植牙手术机器人行业宏观环境风险
- 二、种植牙手术机器人行业技术风险
- 三、种植牙手术机器人行业竞争风险
- 四、种植牙手术机器人行业其他风险

第三节 中国种植牙手术机器人行业存在的问题

第四节 中国种植牙手术机器人行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国种植牙手术机器人行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国种植牙手术机器人行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节 中国种植牙手术机器人行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节 种植牙手术机器人行业营销策略分析

一、种植牙手术机器人行业产品策略

二、种植牙手术机器人行业定价策略

三、种植牙手术机器人行业渠道策略

四、种植牙手术机器人行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202304/633158.html>