

口腔义齿可行性报告



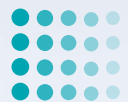
目录

Contents

- 项目背景
- 技术可行性分析
- 市场可行性分析
- 经济可行性分析
- 社会与环境影响评估
- 项目风险评估与应对策略
- 结论与建议

01

项目背景



口腔义齿市场现状

01



市场规模



随着人口老龄化加剧和口腔健康意识的提高，口腔义齿市场规模不断扩大。

02



市场竞争



口腔义齿市场参与者众多，竞争激烈，包括口腔医院、口腔诊所、义齿加工企业等。

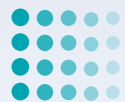
03



市场趋势



个性化定制、数字化技术应用等成为市场发展趋势，推动口腔义齿行业转型升级。



口腔义齿需求分析



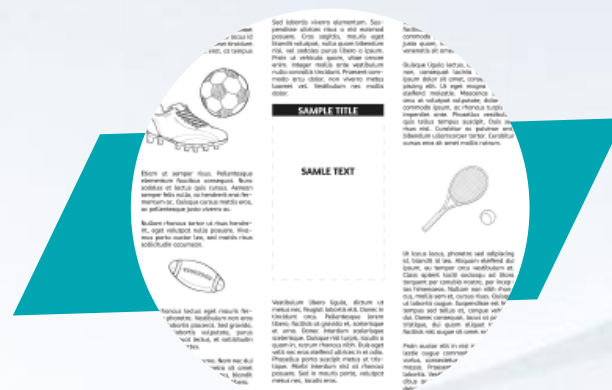
老年人口需求

老年人是口腔义齿的主要需求群体，由于牙齿脱落，需要佩戴义齿以恢复咀嚼功能和改善生活质量。



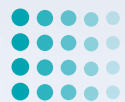
美学需求

随着人们生活水平的提高，对于义齿的美学需求也越来越高，个性化定制的美学义齿受到欢迎。



功能性需求

除了美学需求外，义齿的功能性也是消费者关注的重点，如舒适度、耐用度等。



口腔义齿技术发展现状

1

数字化技术

数字化技术在口腔义齿领域的应用越来越广泛，如3D打印、CAD/CAM设计等，提高了义齿制作的精度和效率。

2

材料技术

新型材料的研发和应用，如钛合金、高分子材料等，提高了义齿的耐用度和舒适度。

3

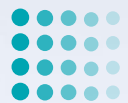
种植牙技术

种植牙技术不断发展，越来越多的患者选择种植牙来恢复咀嚼功能和改善生活质量。



02

技术可行性分析



口腔义齿制作技术



01

数字化制作技术

利用CAD/CAM技术进行数字化建模和切削，实现快速、精确的义齿制作。

02

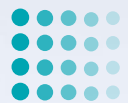
3D打印技术

利用3D打印技术生产个性化定制的义齿，满足患者特定需求。

03

传统制作技术

采用传统铸造、打磨、上色等工艺，制作符合常规要求的义齿。



口腔义齿材料选择

高分子材料

如聚合物基质、陶瓷材料等，具有较高的强度和耐磨性。



复合材料

结合高分子材料和金属材料的优点，提高义齿的综合性能。



金属材料

如钛合金、钴铬合金等，具有较好的机械性能和耐腐蚀性。





口腔义齿设计理念

● 个性化设计

根据患者口腔结构和咀嚼习惯，进行个性化定制。

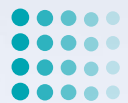
● 功能化设计

考虑义齿的支撑、咬合、舒适度等功能需求，优化设计。

● 美观化设计

结合患者面部特征和审美要求，提升义齿的美观度。





口腔义齿生产工艺



数字化建模

利用医学影像技术进行数字化建模，生成义齿三维模型。

材料切削

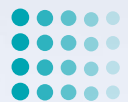
利用数控机床对材料进行精确切削，形成义齿基本结构。

后期处理

包括打磨、抛光、上色等工艺，提高义齿表面质量和美观度。

03

市场可行性分析



市场需求预测

● 老年人口增长

随着人口老龄化趋势加剧，老年人口对口腔义齿的需求将不断增长。

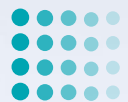
● 口腔健康意识提高

随着公众口腔健康意识的提高，更多人将意识到义齿对改善生活质量的重要性。

● 医疗保健政策推动

政府医疗保健政策的推动将进一步扩大义齿市场的需求。





市场竞争格局

01

品牌竞争

知名品牌在市场上占据主导地位，新进入者需面对品牌竞争压力。

02

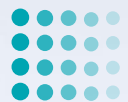
技术创新

技术创新是提高竞争力的关键，企业需不断研发新技术和新产品。

03

价格竞争

在低端市场，价格竞争较为激烈，企业需控制成本以提高竞争力。



销售渠道与市场推广策略

线上销售

利用电商平台和社交媒体进行线上销售和推广。

线下销售

开设实体店，提供专业咨询和定制服务。

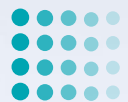


市场推广策略

采用广告宣传、促销活动、参加行业展会等方式提高品牌知名度和市场占有率。

04

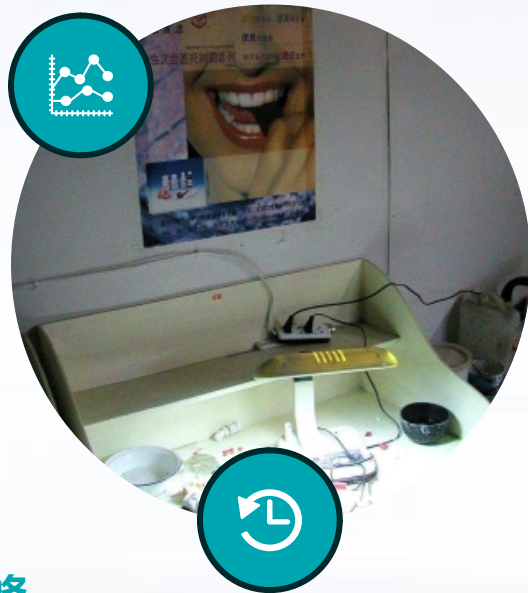
经济可行性分析



项目投资估算

设备购置

包括义齿制作设备、消毒设备等所需费用。



场地租赁与装修

根据经营规模确定所需场地，并进行租赁和装修。

人员培训与招聘

对员工进行专业培训和招聘的费用。



初始运营成本

包括宣传推广、市场调研等初期运营所需费用。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/526120013110010102>