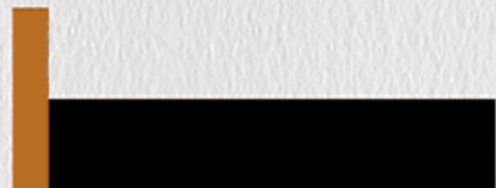


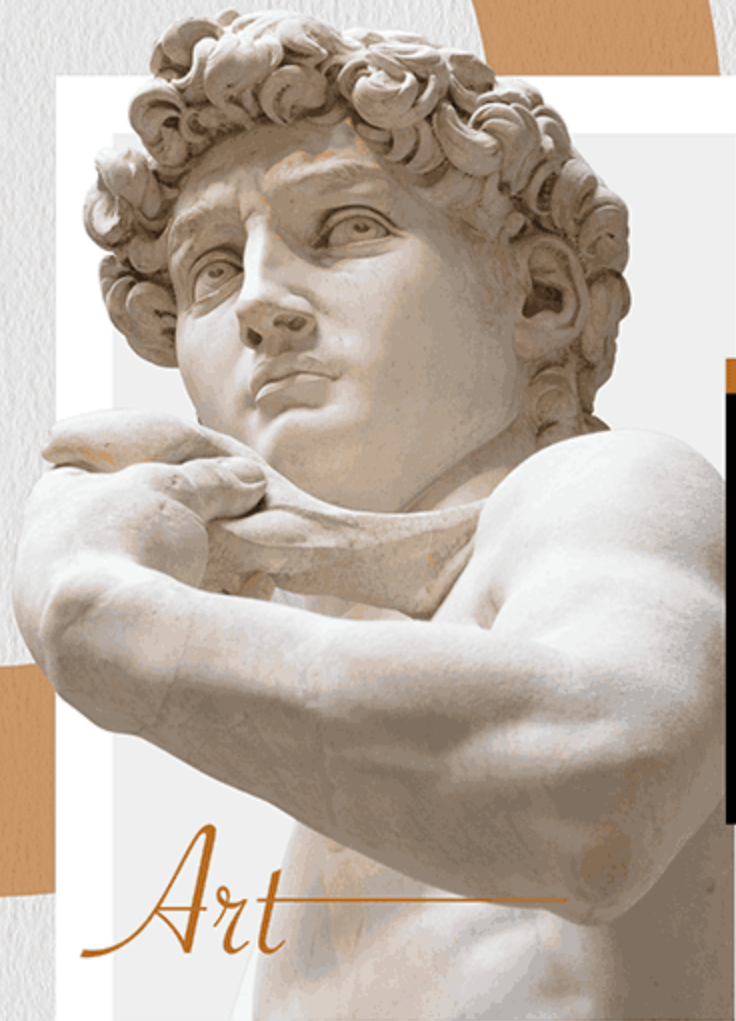


设立产科可行性研究报告



Art





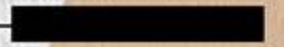
目录

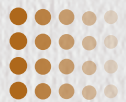
- 引言
- 市场需求分析
- 技术可行性分析
- 经济可行性分析
- 社会效益分析
- 风险评估与应对策略
- 结论与建议



01 **引言**

CHAPTER





报告目的和背景

目的

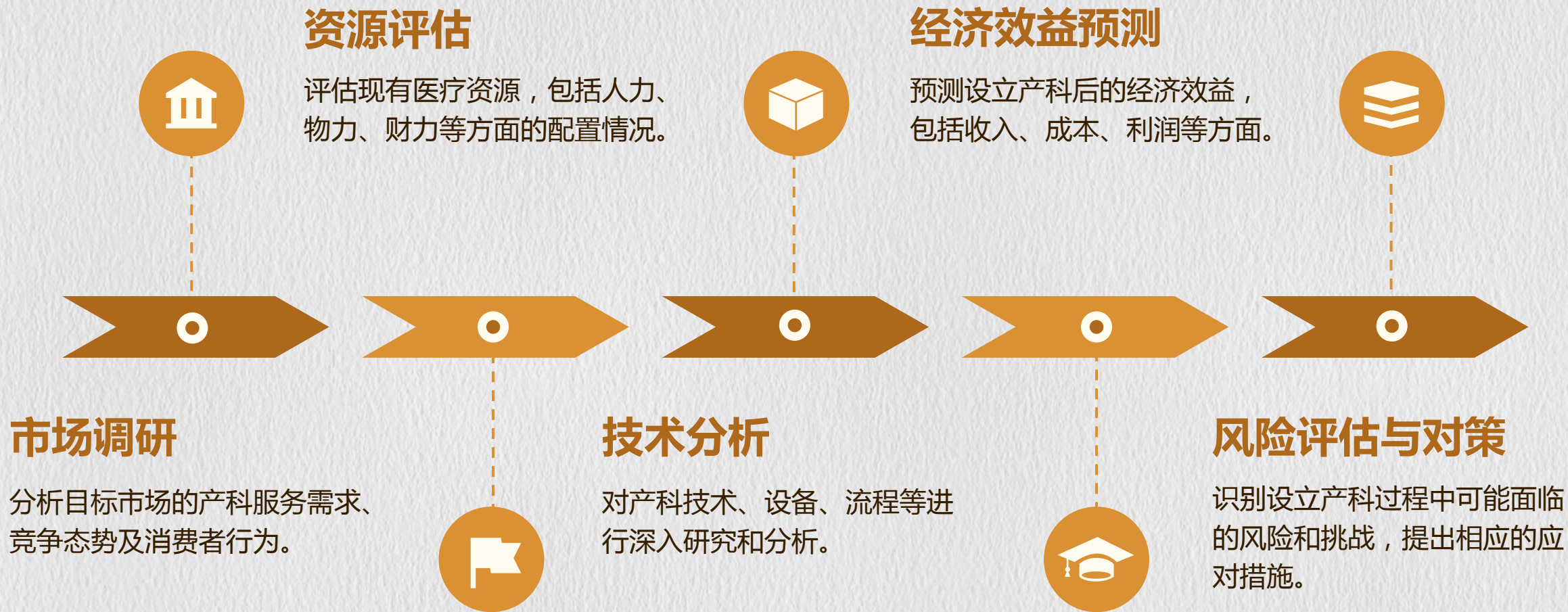
本报告旨在分析设立产科的可行性，包括市场需求、资源配置、经济效益等方面，为决策者提供科学依据。

背景

随着人口增长和生育政策的调整，产科服务需求不断增加。设立产科对于提高妇幼健康水平、促进人口素质提升具有重要意义。



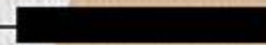
报告范围

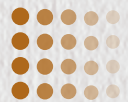




02 市场需求分析

CHAPTER





产妇数量及分布



01

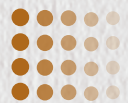
根据国家统计局数据，近年来我国出生人口数量保持稳定增长，产妇数量相应增加。

02

产妇分布呈现城市化趋势，大中城市产妇比例高于农村地区。

03

随着二胎政策的放开，高龄产妇数量有所上升，对产科服务提出更高要求。



产科服务需求



01 产妇对产科服务的需求包括产前检查、分娩服务、产后恢复等。



02 随着生活水平的提高，产妇对产科服务的质量和舒适度要求也越来越高。



03 产妇及其家庭对孕产期心理健康的关注度不断提升，需要专业的心理咨询和支持。



竞争对手分析

01

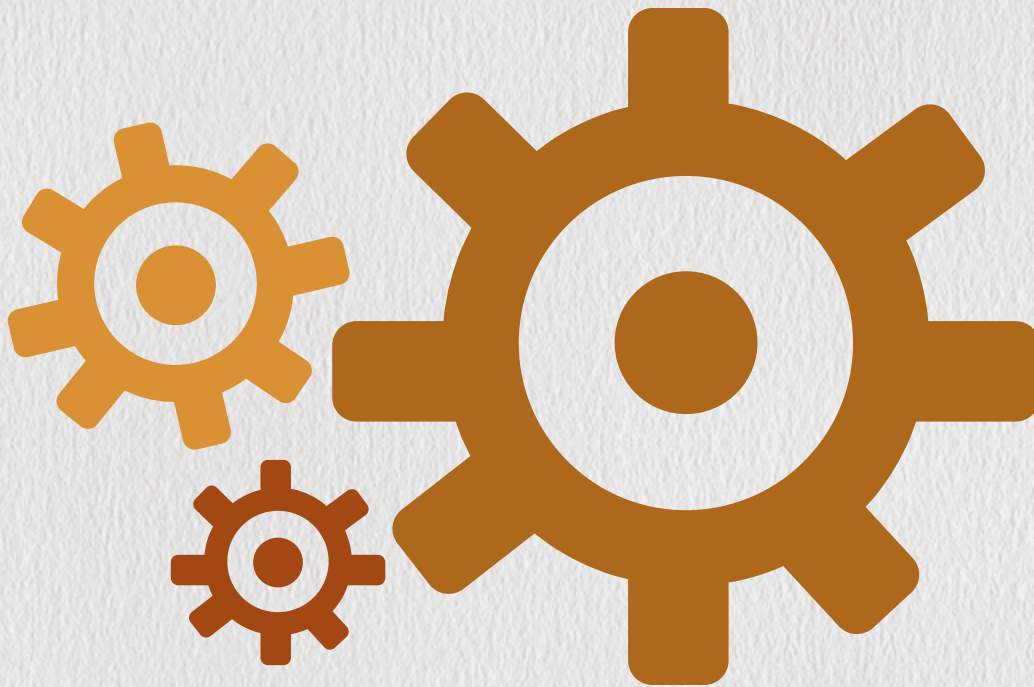
当前市场上，公立医院、民营医院和外资医院均提供产科服务，竞争激烈。

02

竞争对手在服务质量、价格、品牌知名度等方面存在差异。

03

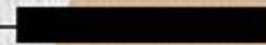
部分竞争对手通过提供高端产科服务、个性化服务等方式吸引消费者。

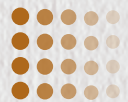




03 技术可行性分析

CHAPTER





现有技术条件

先进的医疗设备

包括胎儿监护仪、B超、心电图机等，能够确保母婴安全。

专业的医疗团队

具备丰富的产科临床经验和专业知识的医疗团队。



完善的诊疗流程

从孕期检查、分娩到产后护理，都有规范的诊疗流程。

技术难点及解决方案

难点一

高龄产妇的生育风险

解决方案

制定个性化诊疗方案，加强孕期监测和健康管理，提高高龄产妇的生育成功率。

难点二

胎儿宫内发育异常的预测和干预



解决方案

利用先进的B超技术和生物标志物检测，对胎儿进行精准评估，及时发现并干预宫内发育异常。

难点三

产后出血的预防和处理

解决方案

建立完善的产后出血预警系统，提高医疗团队的应急处理能力，确保母婴安全。

技术创新点

基于人工智能的胎儿监护系统

利用人工智能技术，对胎儿心率、胎动等生理参数进行实时监测和分析，提高胎儿宫内安危的预测准确性。

个性化分娩计划制定

根据产妇的个体特征和需求，制定个性化的分娩计划，提高分娩的安全性和舒适度。

基于大数据的产科疾病预测模型

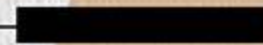
利用大数据和机器学习技术，构建产科疾病预测模型，实现对产科疾病的早期发现和干预。





04 经济可行性分析

CHAPTER



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/458024106077007006>