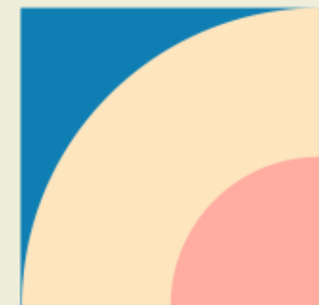




2024年神经外科手术器械相关产业链招商引资调研报告

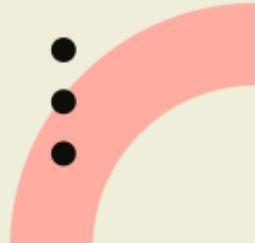
汇报人：<XXX> 2024-01-07





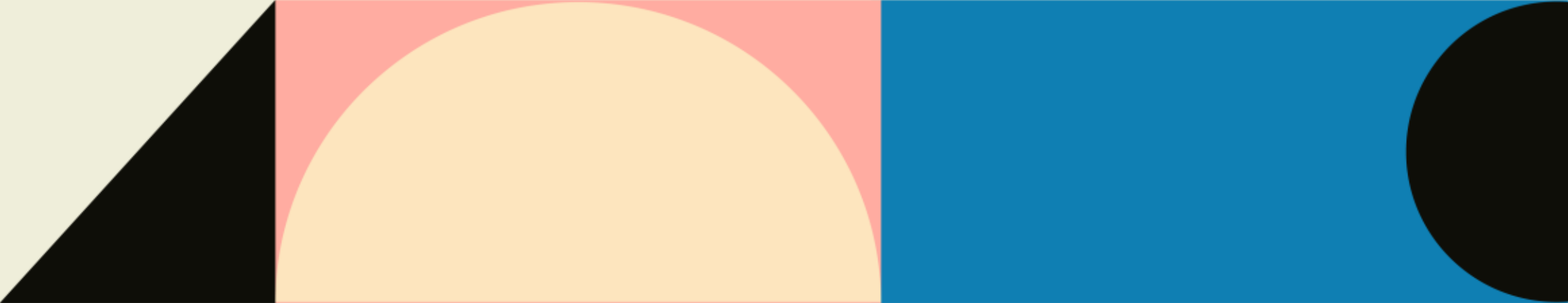
目录

- 神经外科手术器械市场概述
- 神经外科手术器械产业链分析
- 招商引资环境评估
- 招商引资项目推荐
- 投资风险与建议
- 结论与展望



01

神经外科手术器械市场概述





市场规模与增长

市场规模

全球神经外科手术器械市场规模持续增长，预计到2024年将达到数十亿美元。

增长驱动因素

技术进步、人口老龄化、神经性疾病发病率上升等是推动市场增长的主要因素。





市场竞争格局



主要参与者

全球神经外科手术器械市场由几家大型跨国公司主导，同时也有一些创新型中小企业参与竞争。

竞争格局

市场竞争激烈，主要集中在技术创新、产品差异化、市场拓展等方面。



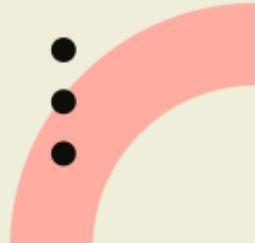
市场需求与趋势

市场需求

- 随着神经性疾病患者的增加和神经外科手术的普及，市场需求不断增长，尤其在微创手术和机器人辅助手术领域。

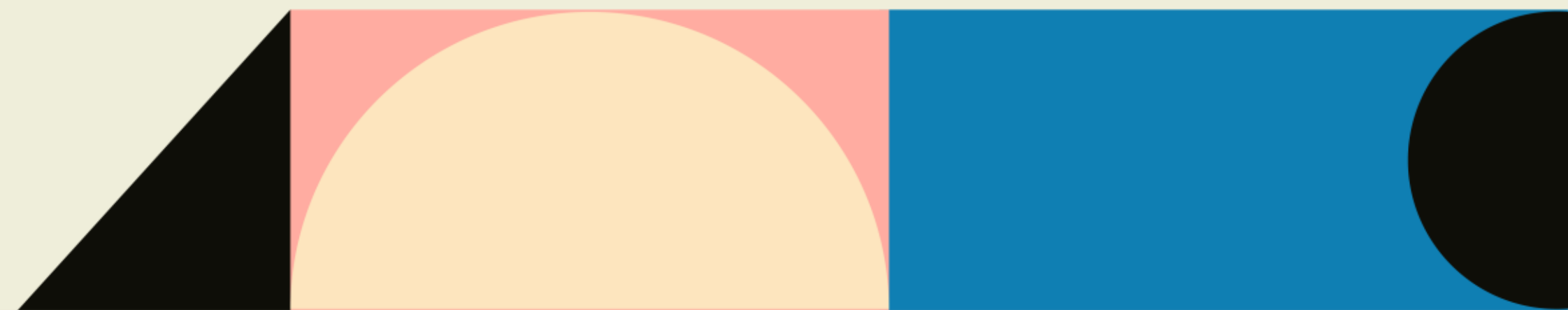
趋势

- 未来几年，神经外科手术器械市场将呈现智能化、个性化、微创化和远程化的发展趋势。



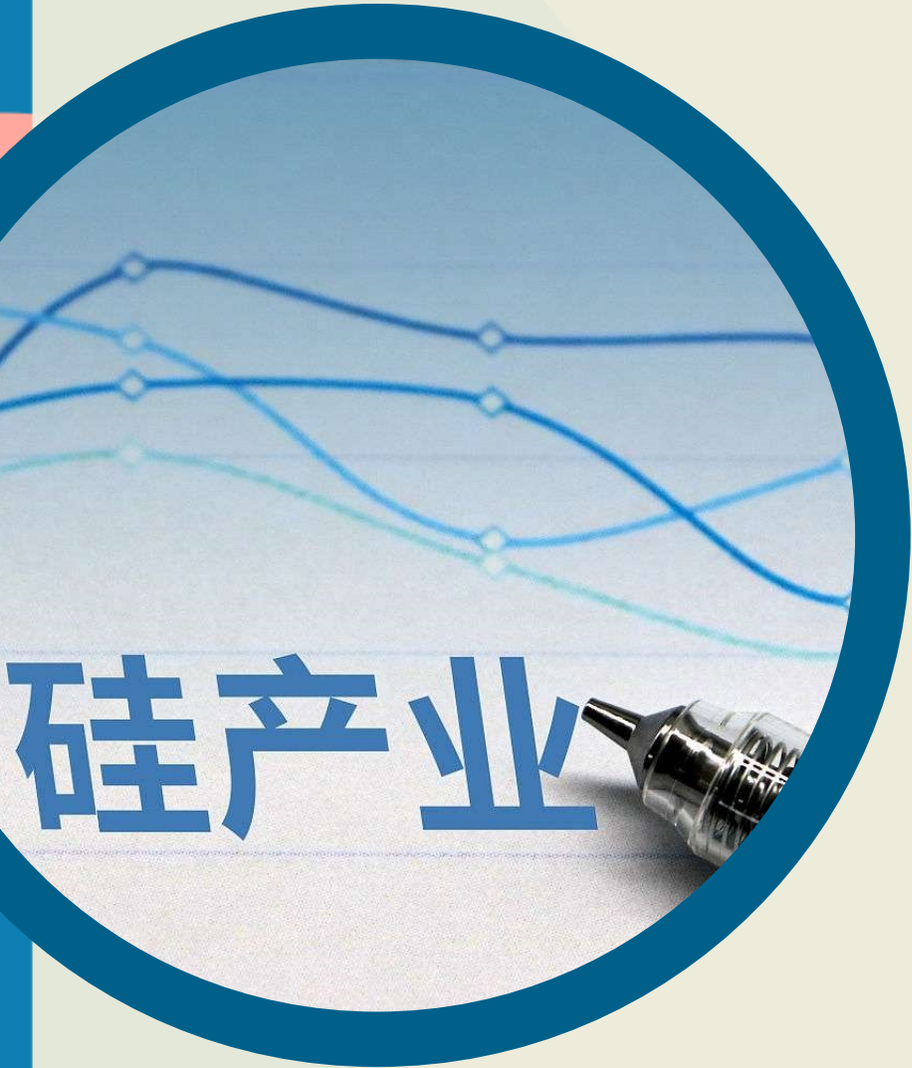
02

神经外科手术器械产业链分析





上游原材料供应



硅产业

01

原材料类型

包括金属、塑料、陶瓷等材料，用于制造手术器械的零部件和整体结构。

02

供应市场分析

全球范围内，原材料供应市场较为成熟，但供应商数量有限，价格波动对产业链有一定影响。

03

质量要求

对原材料的质量要求较高，需要符合相关标准和规定，确保产品的安全性和有效性。



中游生产制造

01



制造技术



涉及精密加工、表面处理、
组装等多个环节，要求制
造技术先进、工艺稳定。

02



主要生产商



全球范围内，有几家知名
的神经外科手术器械生产
商，市场份额较为集中。

03



产能与销售



中游企业的产能和销售规
模较大，产品种类丰富，
能够满足不同市场需求。



下游销售与应用



销售渠道

包括医院、诊所、医疗器械经销商等渠道，销售网络覆盖面较广。

市场需求

随着人口老龄化和医疗技术的进步，神经外科手术需求不断增加，市场前景广阔。

应用领域

不仅限于神经外科手术，还可应用于其他医学领域，如脑科学研究和药物研发等。

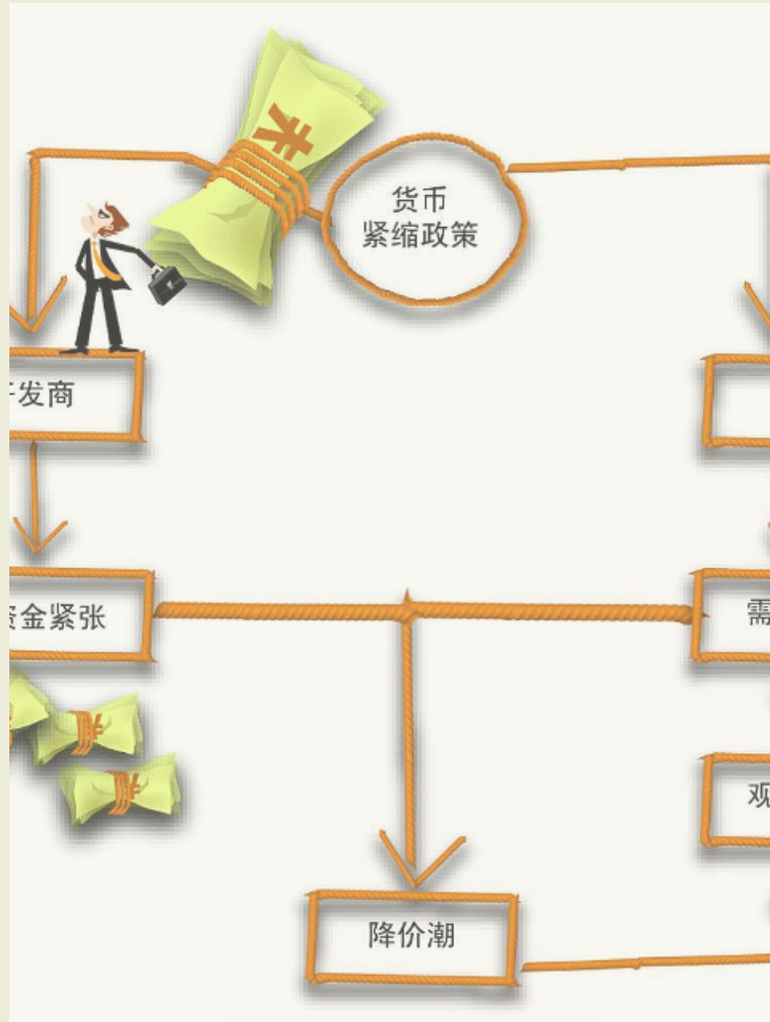
产业链瓶颈与优化空间

产业链瓶颈

目前产业链存在一些瓶颈，如原材料供应不稳定、生产技术更新缓慢、销售渠道单一等。

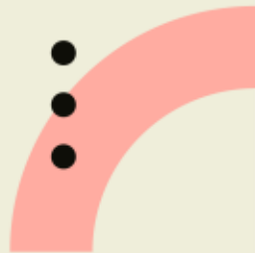
优化空间

通过加强原材料研发、推广先进制造技术、拓展销售渠道等方式，优化产业链结构，提高整体竞争力。



03

招商引资环境评估





政策环境分析

政策支持力度

评估当地政府对神经外科手术器械相关产业的政策支持，包括税收优惠、资金扶持、产业引导等方面。

法律法规完善度

分析当地法律法规对神经外科手术器械产业的保障和规范程度，以及知识产权保护状况。

政策稳定性与连续

性

评估当地政策环境的稳定性和连续性，判断企业投资的风险和预期回报。

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/167031132126006113>