



# 2024年人工骨相关 产业链招商引资调 研报告

汇报人：<XXX>

2024-01-07

# 目录

- 行业概述
- 产业链分析
- 招商引资环境
- 投资机会与风险
- 案例分析
- 结论与建议

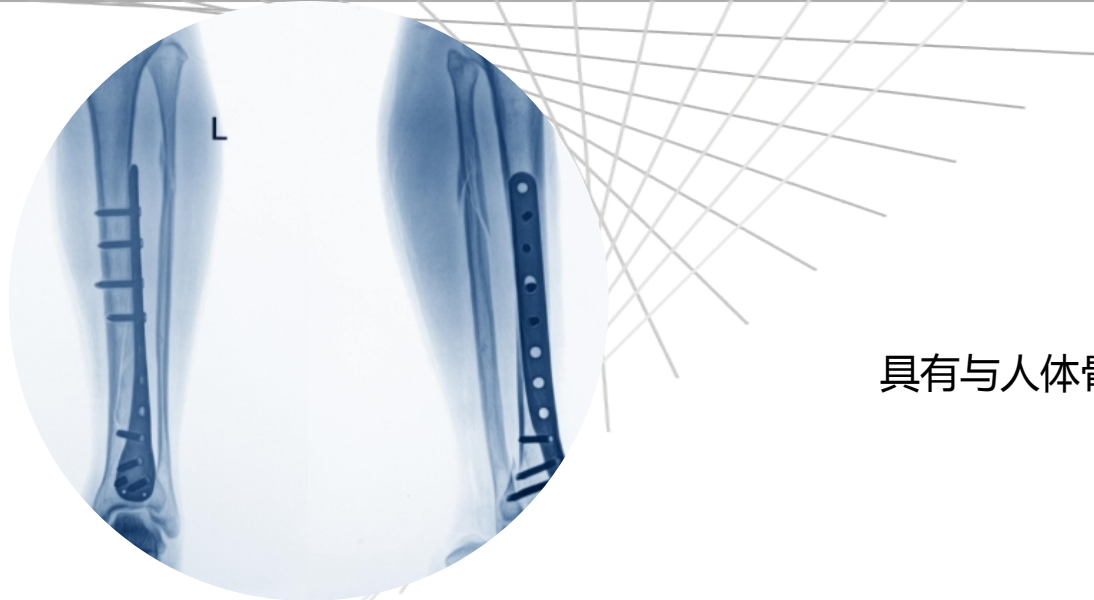
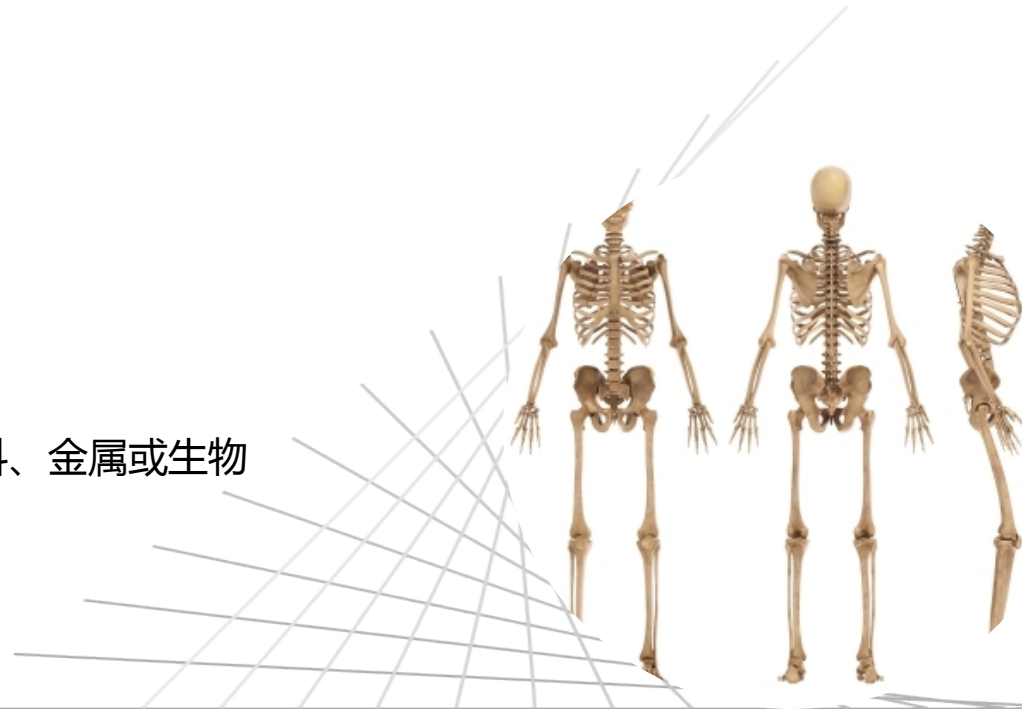


# 行业概述

# 人工骨的定义与特性

## 人工骨定义

人工骨是一种用于替代或修复人体骨组织的生物材料，通常由高分子材料、金属或生物陶瓷等制成。

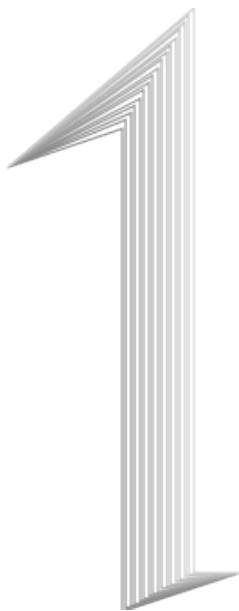


## 人工骨特性

具有与人体骨骼相似的硬度和强度，同时具备良好的生物相容性和耐腐蚀性，能够满足人体骨骼的生理需求。



# 人工骨的应用领域



## 骨科治疗

用于骨折、关节病变、脊柱疾病等骨科疾病的治疗，替代或修复病变或损伤的骨骼。



## 整形外科

用于面部、肢体等部位的畸形矫正和美容整形手术。



## 口腔科

用于牙齿种植和修复，替代病变或损伤的牙齿。



# 人工骨行业的发展历程与趋势

## 发展历程

自20世纪以来，人工骨行业经历了从最早的金属材料到高分子材料，再到生物陶瓷材料的发展历程，不断提高材料的生物相容性和耐久性。

## 发展趋势

随着科技的不断进步和应用需求的增加，人工骨行业正朝着个性化定制、智能化制造和复合型材料等方向发展，以提高治疗效果和使用寿命。同时，随着全球老龄化趋势的加剧，人工骨行业市场前景广阔。



## 产业链分析



# 上游原材料供应

## ● 原材料类型

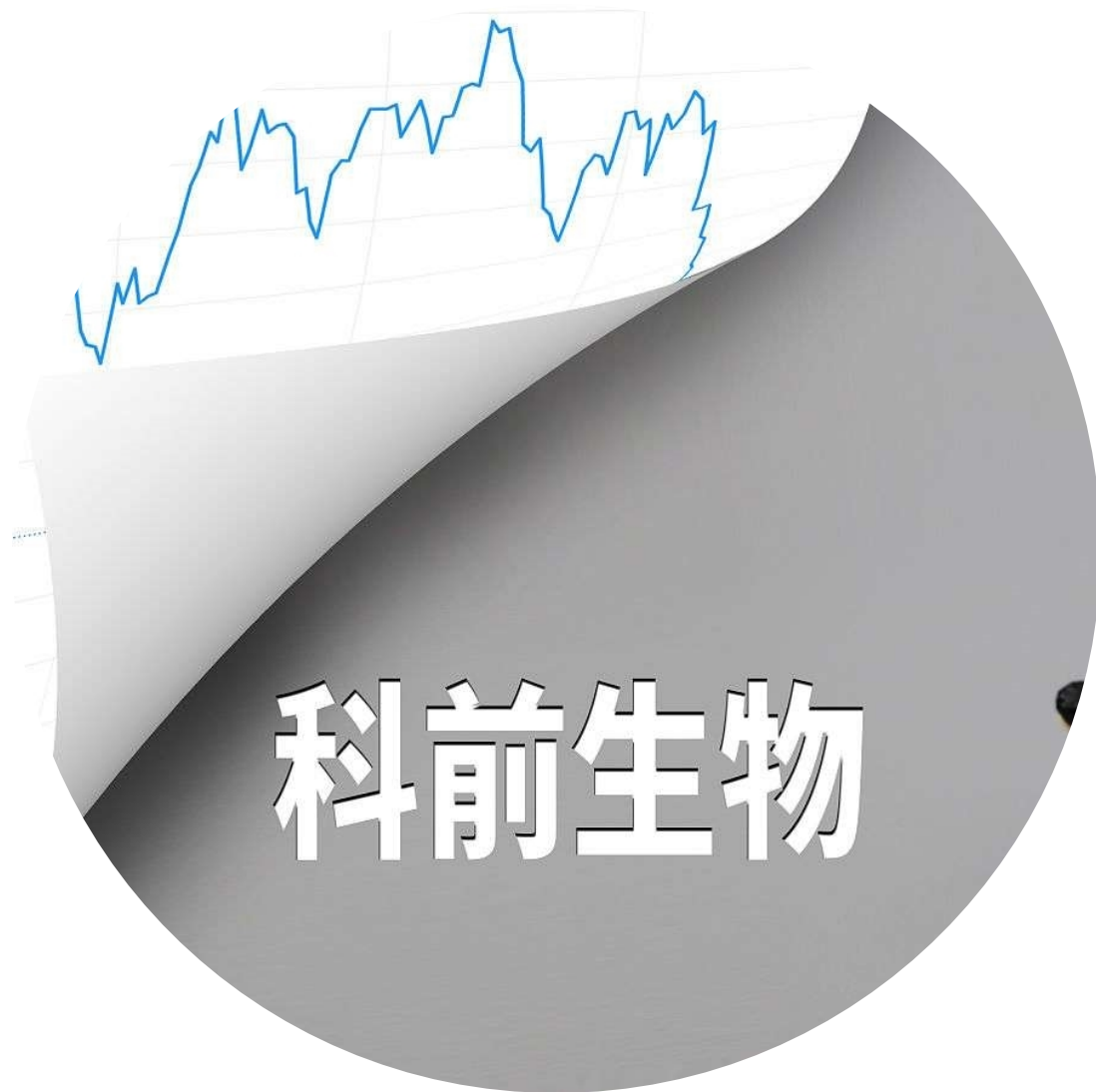
包括生物材料、合成材料等，用于生产人工骨的原材料需要具备优良的生物相容性和机械性能。

## ● 供应情况

全球范围内，原材料供应充足，部分原材料需要从国外进口，但总体上不会对生产造成影响。

## ● 价格波动

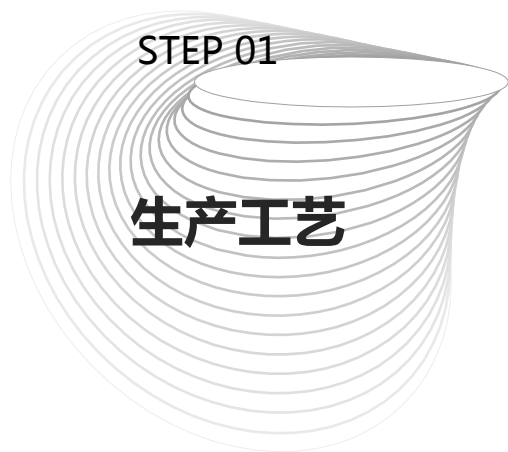
原材料价格受市场供需关系影响，存在一定的波动，对生产成本有一定影响。



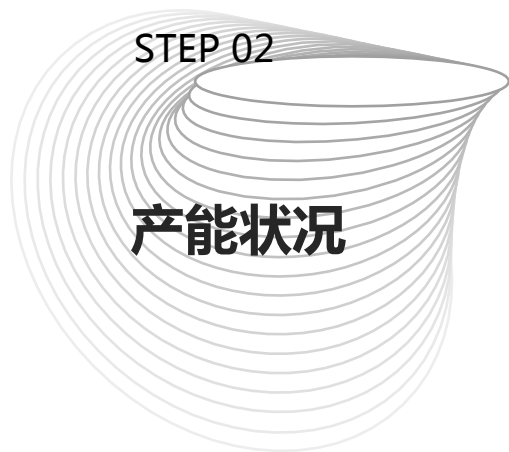




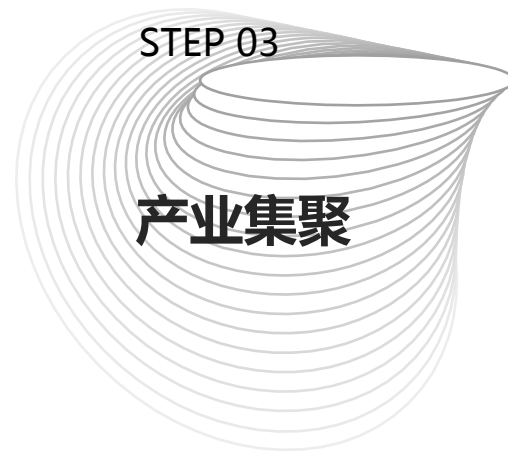
# 中游生产制造



涉及精密加工、成型、表面处理等多个环节，需要先进的生产设备和工艺技术。



目前全球人工骨产能基本满足市场需求，但部分高端产品仍存在产能不足的情况。



人工骨生产企业主要集中在发达国家，但近年来发展中国家也在逐步崛起。



# 下游市场需求

## ● 应用领域

人工骨主要用于骨科、整形外科等领域，用于修复和替代病变或损伤的骨骼。

## ● 市场需求

随着人口老龄化和骨科疾病发病率的上升，人工骨市场需求不断增长。

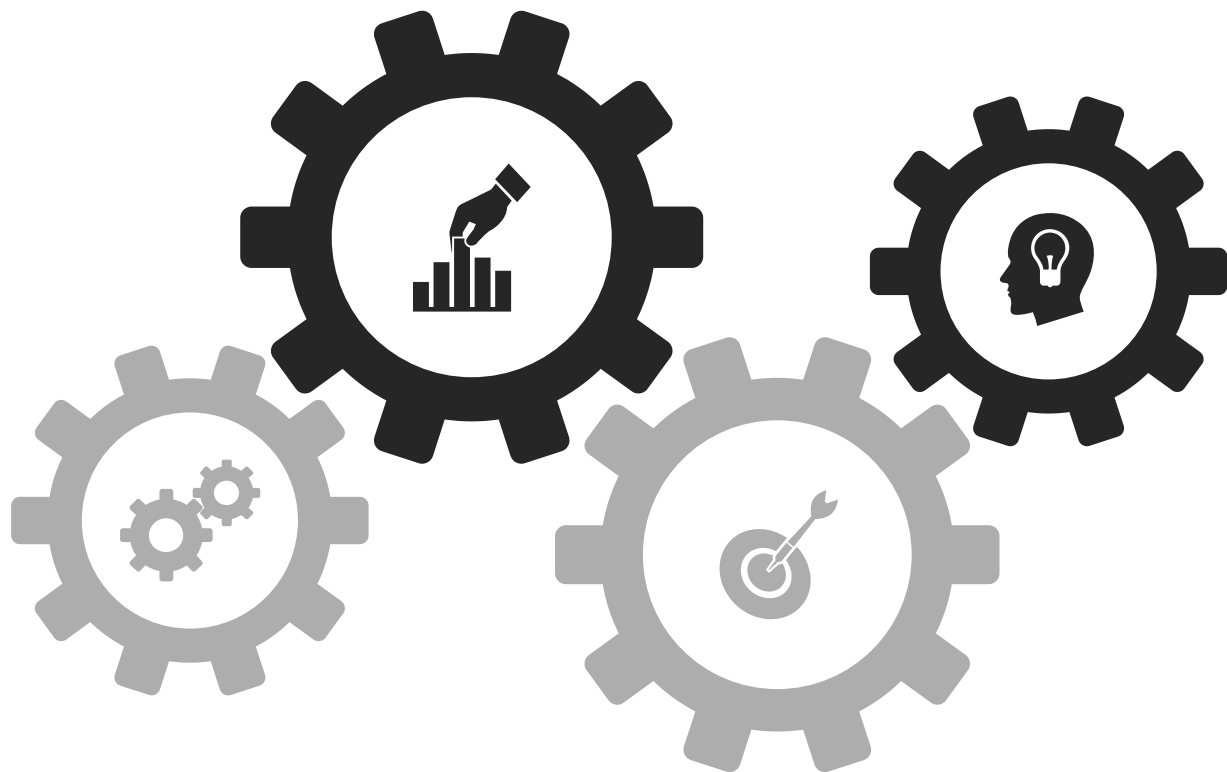
## ● 市场潜力

未来随着技术的进步和应用领域的拓展，人工骨市场潜力巨大。





# 产业链的竞争优势与不足

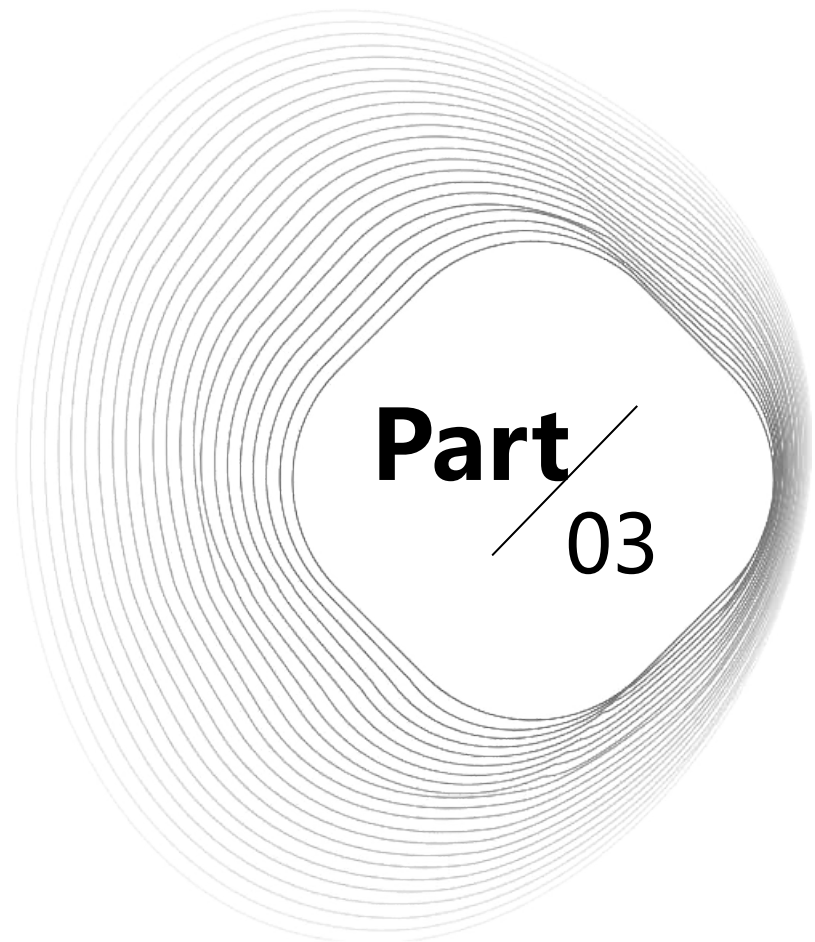


## 竞争优势

人工骨相关产业链拥有先进的生产工艺和设备，具备较高的研发和创新能力，产品质量稳定可靠，品牌影响力较强。

## 不足之处

部分关键原材料需要依赖进口，生产成本较高；同时，在部分细分领域，高端产品研发和创新能力还有待提高。



**Part**  
/ 03

## 招商引资环境



# 政策环境

## 政策支持情况

---

政府出台了一系列支持人工骨相关产业发展的政策，包括税收优惠、资金扶持、技术研发奖励等，为投资者提供了良好的政策环境。

## 政策稳定性

---

政府在政策制定过程中充分考虑了产业发展的长期需求，政策具有较高的稳定性，有利于投资者做出长期规划。



# 投资环境



## 基础设施建设

地区内基础设施建设完善，包括交通、通讯、水电等方面，为投资者提供了良好的硬件环境。



## 人力资源供应

地区内拥有丰富的人力资源，具备高素质的劳动力和专业技术人才，为产业发展提供了有力的人才保障。

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/667026102126006113>