



# 2024年机用夹具行业相关项目 实施计划

汇报人:<XXX>

2024-01-17



目

CONTENCT

录

- 项目背景介绍
- 项目目标与范围
- 项目实施计划
- 风险评估与应对措施
- 项目管理与监控
- 预算与资金计划
- 效益评估与可持续发展



# 01

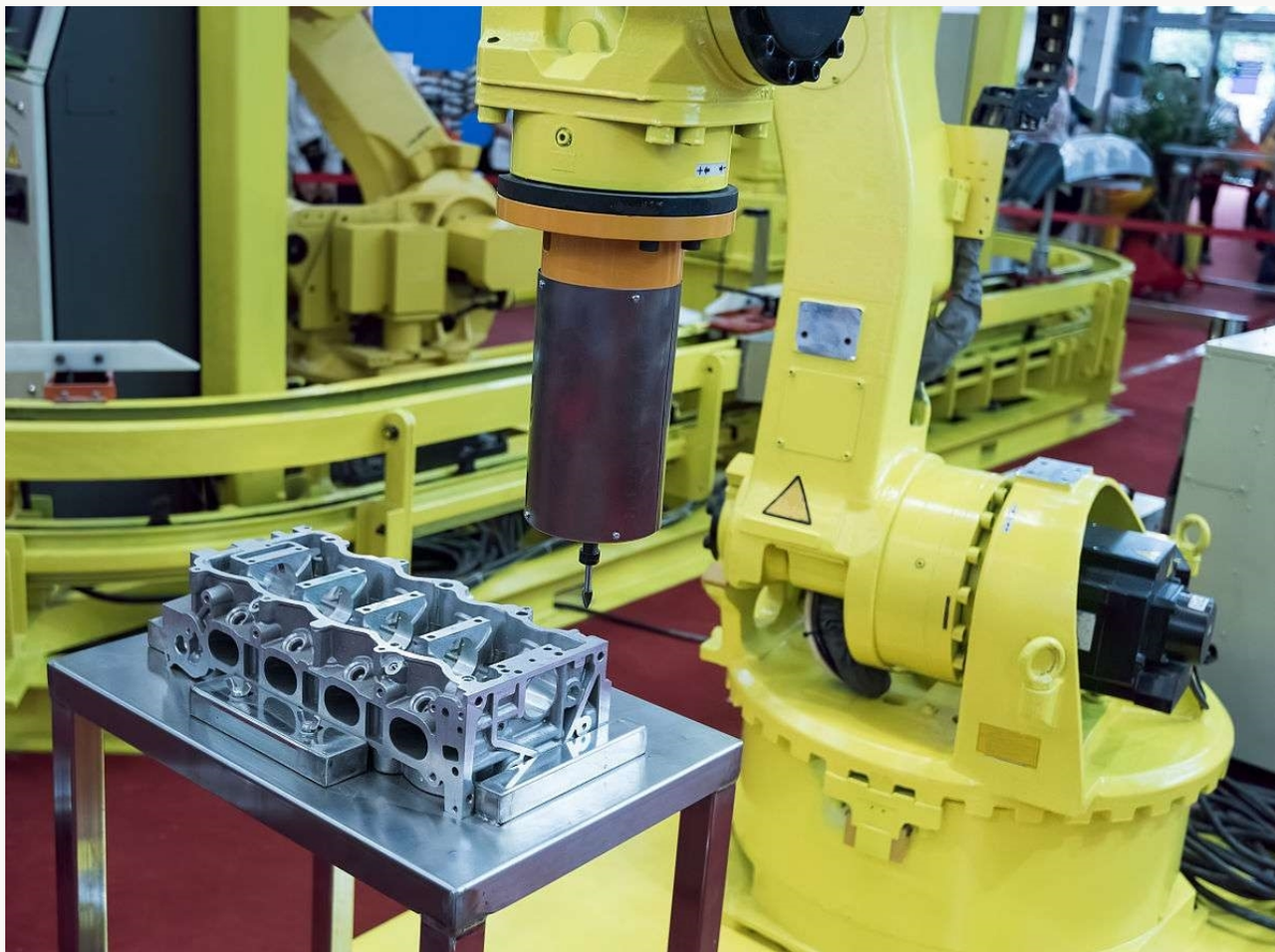
## 项目背景介绍

# 机用夹具行业概述

机用夹具行业是制造业中重要的辅助产业之一，主要服务于机械、汽车、航空、电子等领域，提供各种高精度、高效率的夹具产品。

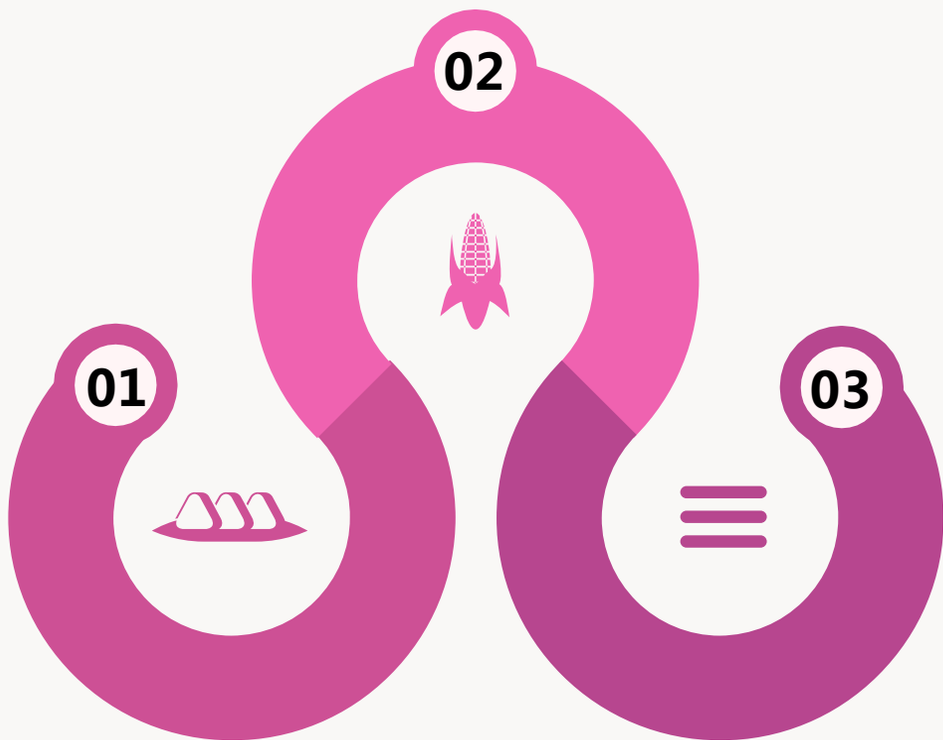
机用夹具行业的技术水平和发展状况，直接影响到制造业的技术进步和产业升级。

随着制造业的快速发展和技术进步，机用夹具行业也在不断壮大，产品种类和性能不断提升。





# 2024年市场趋势分析



随着制造业的转型升级和智能化生产的推进，机用夹具行业市场需求将继续保持增长。



客户对夹具产品的性能、品质、服务等方面的要求将越来越高，市场竞争将更加激烈。

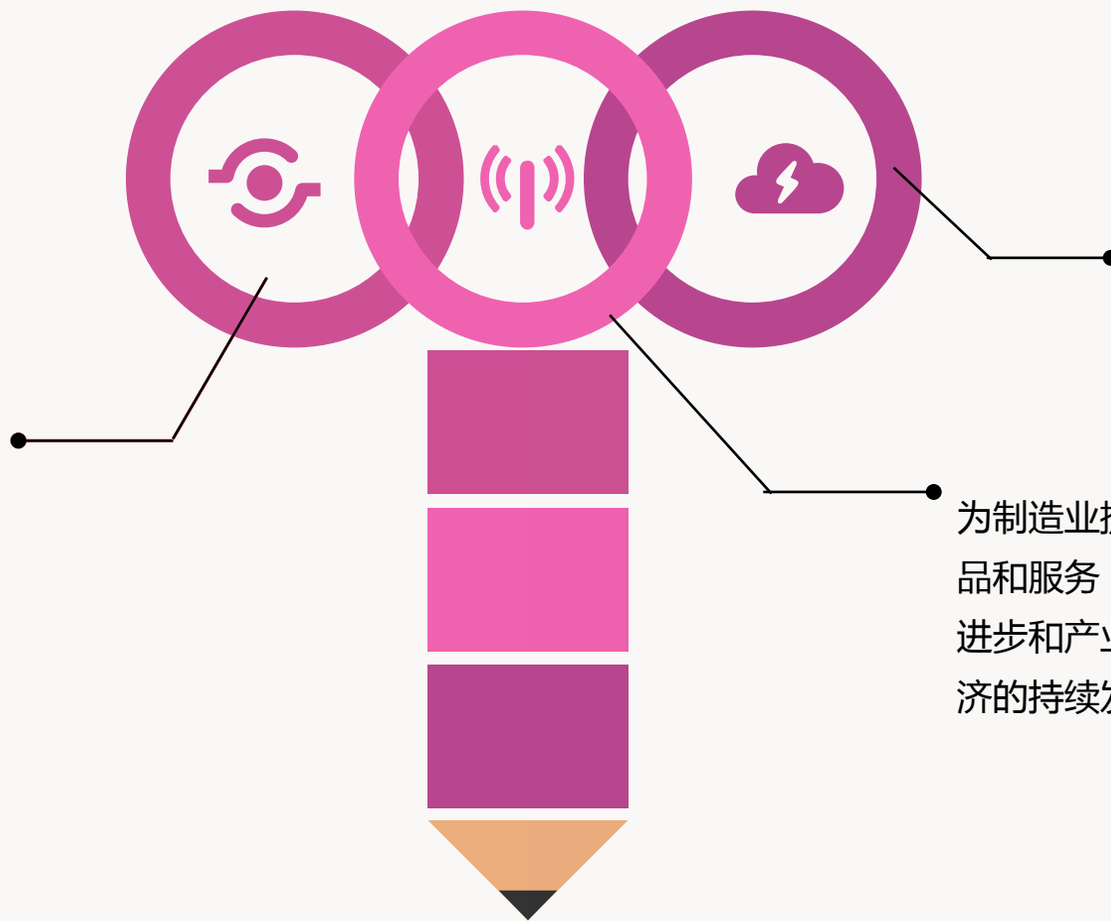


技术创新和产品升级将成为行业发展的关键，企业需要不断加大技术研发和产品创新的投入。



# 项目实施的目的是和意义

通过实施本项目，提高机用夹具行业的整体技术水平和产品质量，满足市场需求，推动行业的发展。



加强企业间的合作与交流，促进技术成果的转化和应用，提高行业的整体竞争力。

为制造业提供更优质的夹具产品和服务，促进制造业的技术进步和产业升级，推动我国经济的持续发展。



# 02

## 项目目标与范围

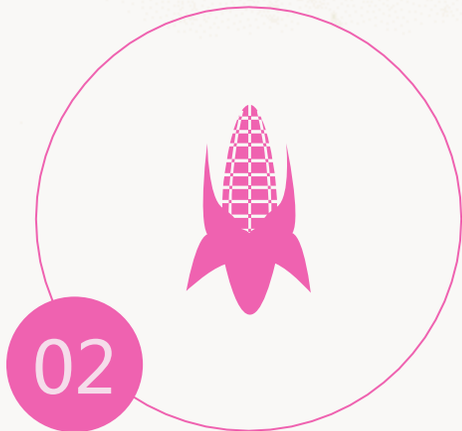


# 项目目标



## 提高生产效率

通过优化夹具设计和工艺流程，提高生产线的自动化水平和生产效率。



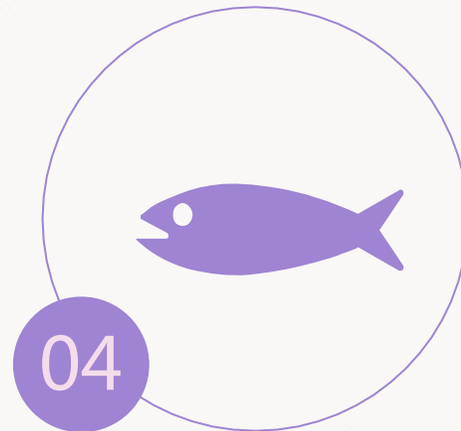
## 降低制造成本

通过改进夹具材料和加工方法，降低制造成本，提高企业的经济效益。



## 提升产品质量

通过夹具的精确控制和稳定性，提高产品的加工精度和一致性，满足客户的质量要求。



## 缩短产品上市时间

通过优化夹具设计和工艺流程，缩短产品从研发到上市的时间周期。



# 项目范围

对现有夹具进行全面评估和改进，提高其性能和可靠性。

设计并制造新型夹具，以满足生产过程中的新需求。

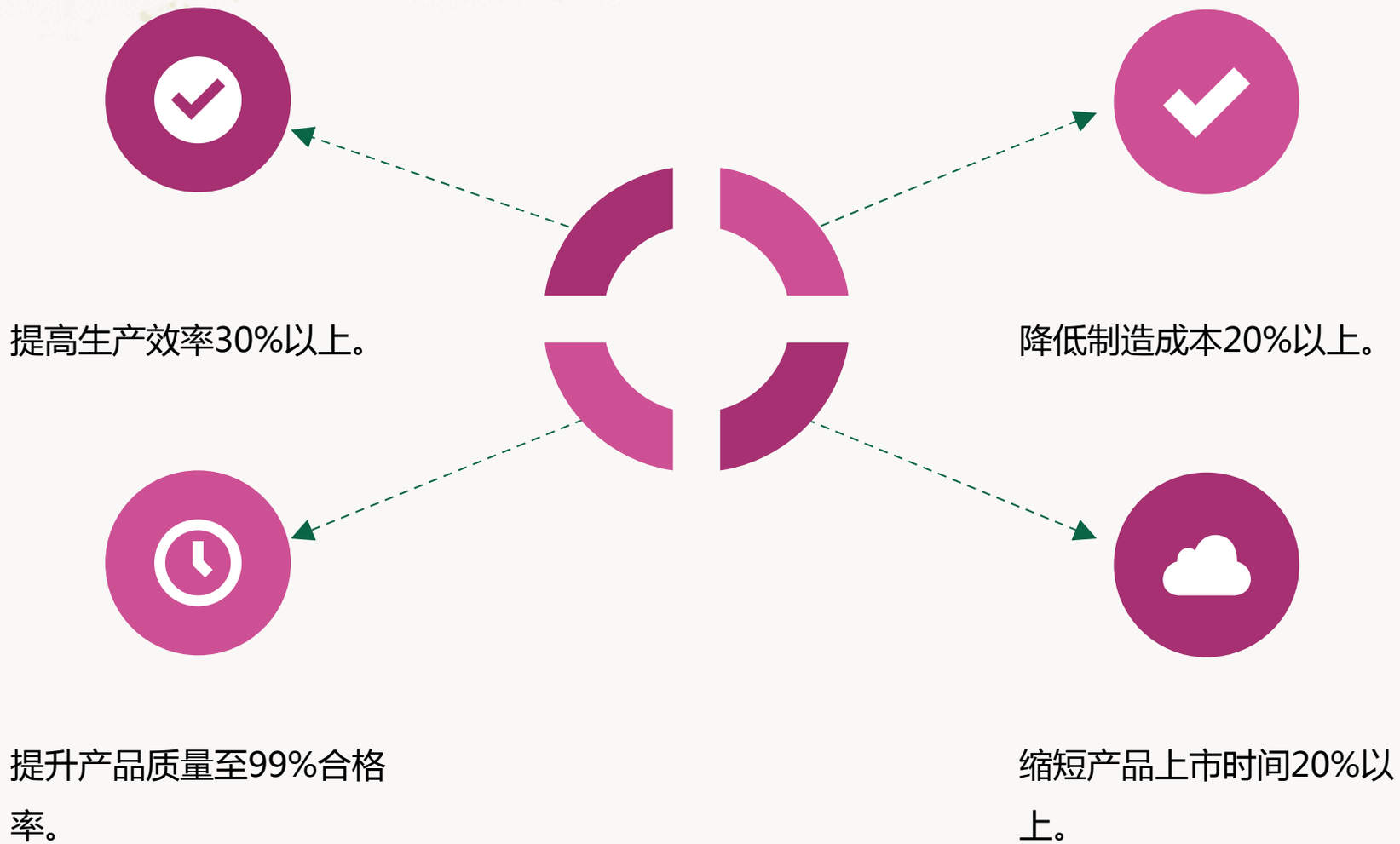
对生产线进行优化，提高自动化水平和生产效率。

对员工进行培训和技术支持，确保夹具的有效使用和维护。





# 项目预期成果





# 03

## 项目实施计划



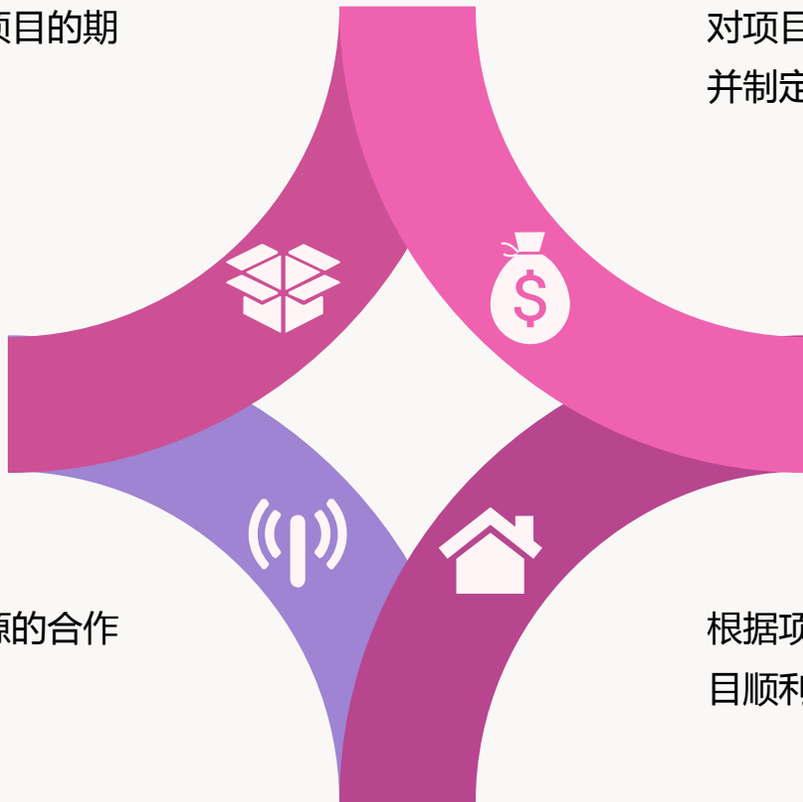
# 实施策略

## 目标明确

首先明确项目的目标，确保团队成员对项目的期望和方向有统一的认识。

## 风险评估

对项目实施过程中可能遇到的风险进行全面评估，并制定应对策略。



## 合作伙伴选择

根据项目需求，选择具备相应能力和资源的合作伙伴，共同推进项目实施。

## 灵活调整

根据项目进展情况，及时调整实施策略，确保项目顺利进行。



# 时间安排

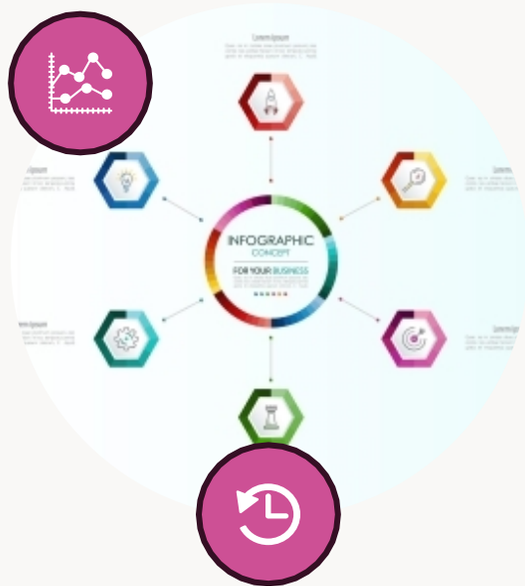




# 资源需求

## 人力资源

组建具备机械、电气、软件等多方面专业知识的团队，涵盖研发、设计、测试和市场等多个岗位。



## 物资资源

根据项目需求，采购所需的原材料、元器件及测试设备等。

## 技术资源

与高校、研究机构等合作，引入先进的研发技术和测试方法。

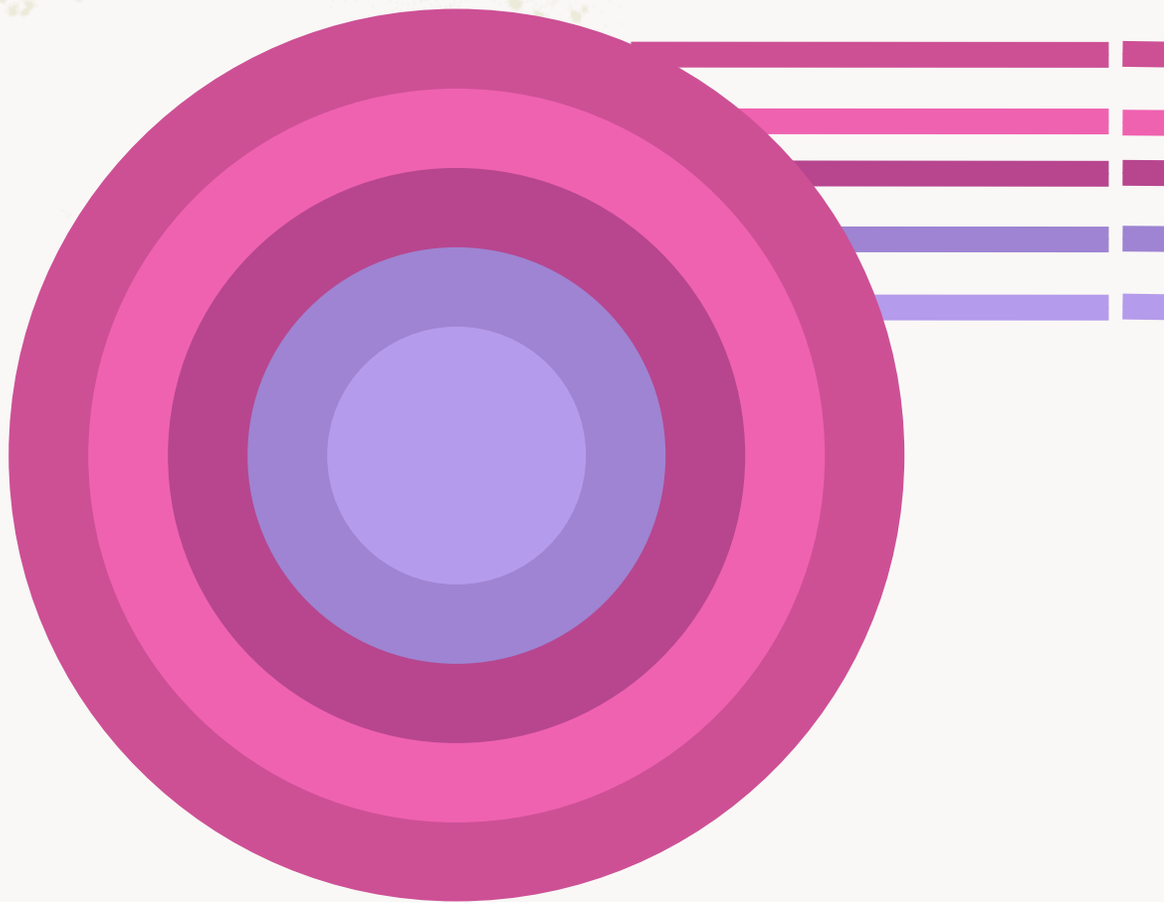


## 资金资源

根据项目预算，合理分配资金，确保项目各阶段的资金需求得到满足。



# 关键里程碑



01

## 项目启动

组建项目团队，完成项目筹备工作。

02

## 需求调研完成

完成市场和客户需求调研，明确产品方向和定位。

03

## 产品研发完成

完成产品研发、设计及原型制作。

04

## 产品测试与优化

完成产品测试，并根据反馈进行优化改进。

05

## 市场推广与销售启动

全面启动市场推广和销售工作，实现项目盈利和可持续发展。



# 04

## 风险评估与应对措施

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/465120322003011213>