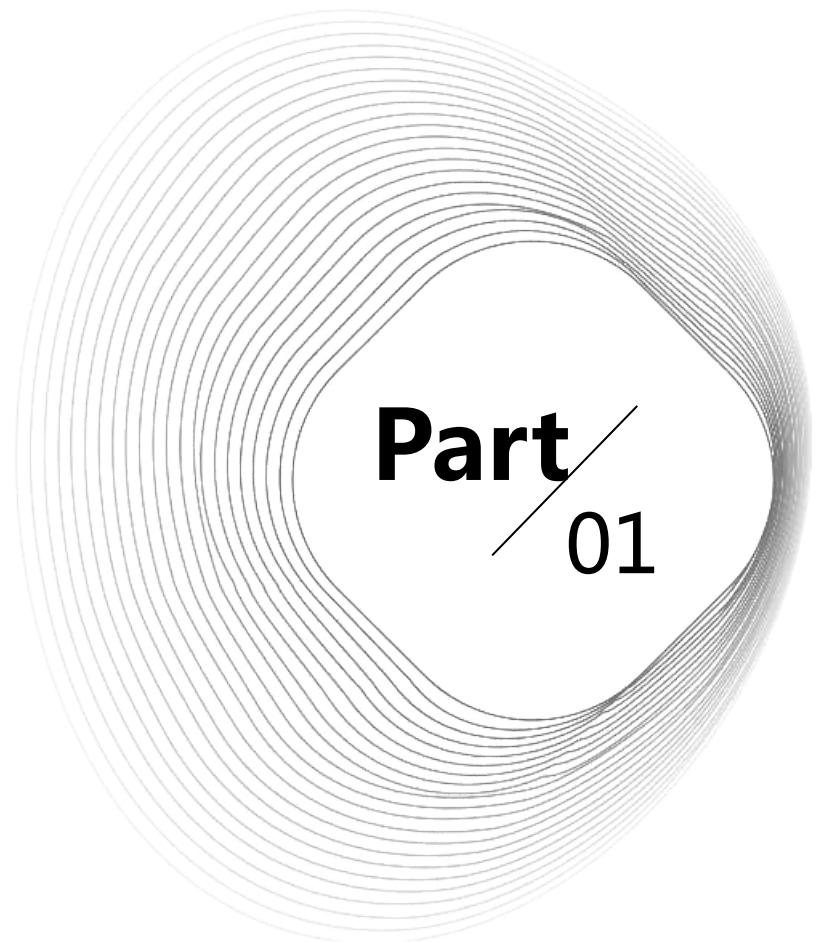


An abstract graphic on the left side of the slide. It features a large, light gray circle. Inside this circle, there are many thin, concentric, irregular lines that create a ripple effect. In the center of these lines is a solid black, irregular shape that resembles a drop or a teardrop.

# 产品研发时间与成本控制策略规划

# 目录

- **引言**
- **产品研发时间控制策略**
- **产品研发成本控制策略**
- **时间与成本控制的协同策略**
- **时间与成本控制的风险管理**
- **时间与成本控制的持续改进**



**Part**  
/ 01

引言



# 目的和背景

## ● 提升产品研发效率

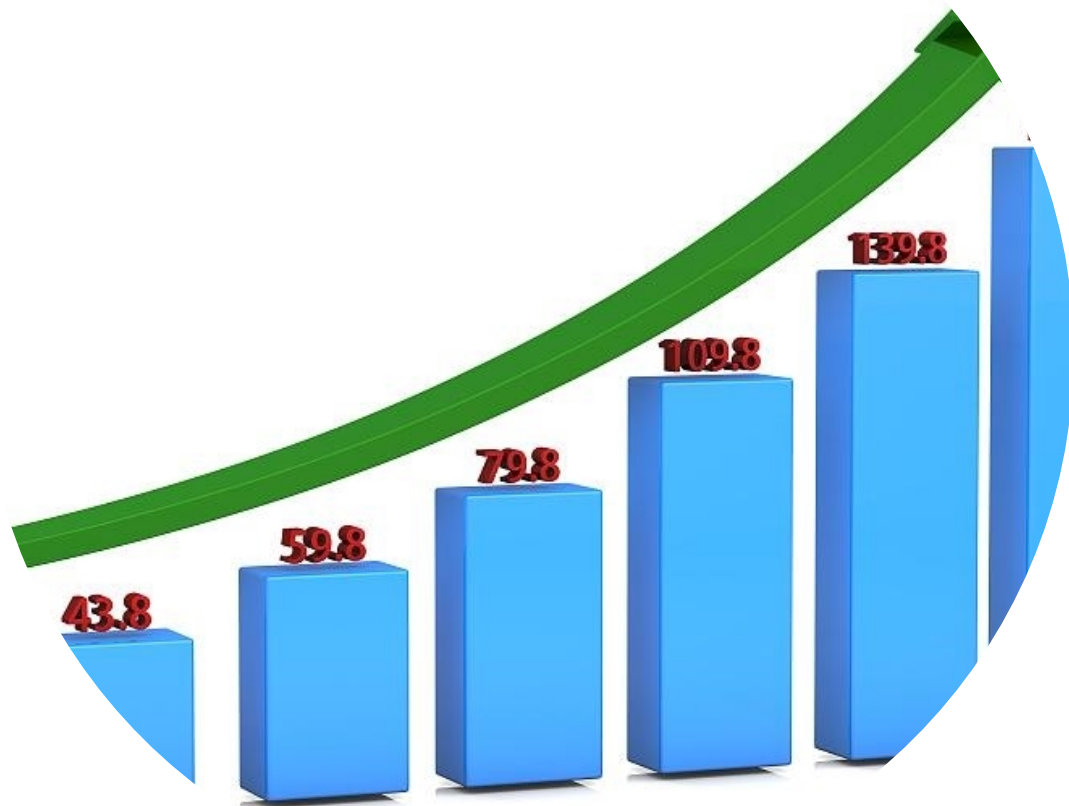
通过优化研发流程和管理策略，缩短产品研发周期，提高研发效率。

## ● 控制研发成本

在保证产品质量和性能的前提下，通过合理的成本控制策略，降低研发过程中的成本支出。

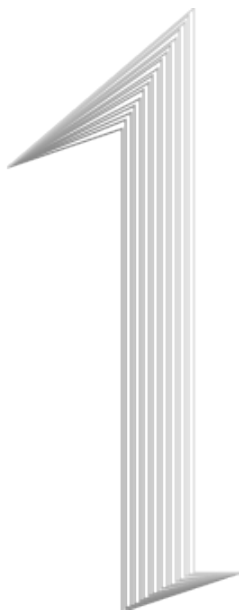
## ● 增强企业竞争力

快速响应市场需求，以更低的成本和更高的效率推出新产品，提升企业在市场中的竞争力。





# 汇报范围



## 研发时间控制

分析影响研发时间的因素，提出针对性的时间管理策略，确保项目按时完成。



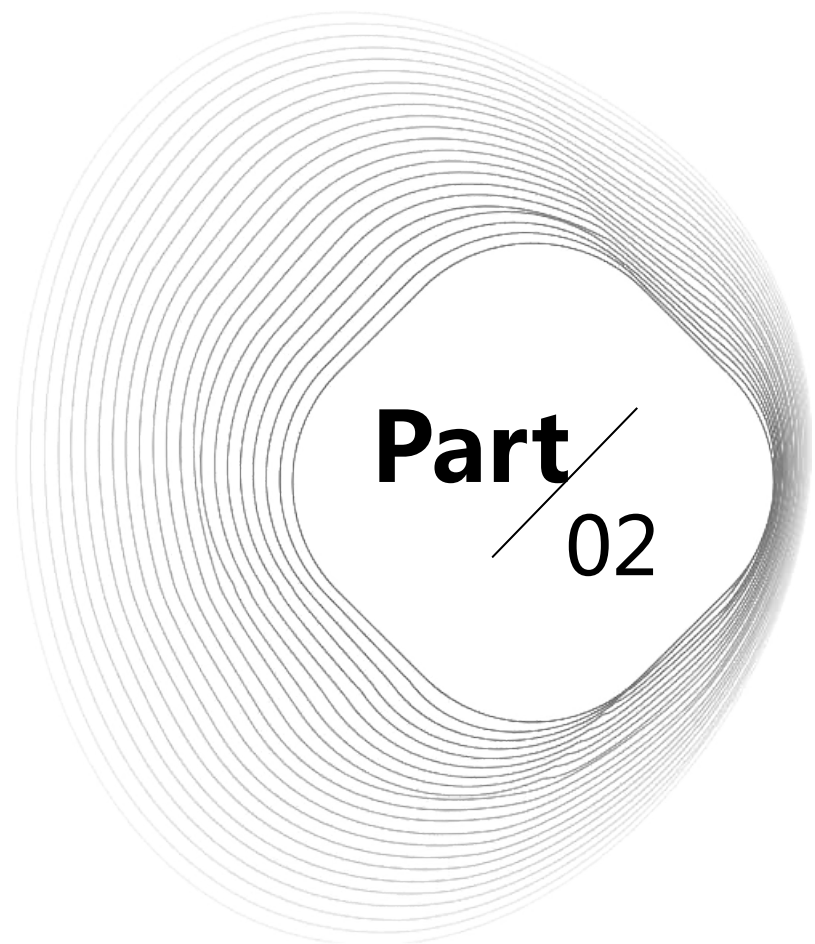
## 研发成本控制

探讨研发过程中的成本构成，研究降低成本的途径和方法，制定有效的成本控制措施。



## 案例分析

结合具体案例，分析研发时间和成本控制策略的实际应用及效果评估。

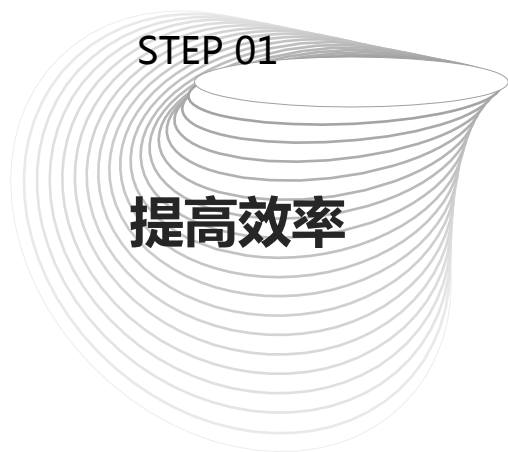


**Part**  
/ 02

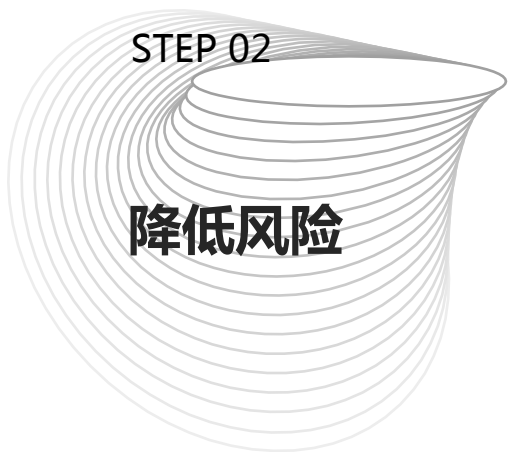
# 产品研发时间控制策略



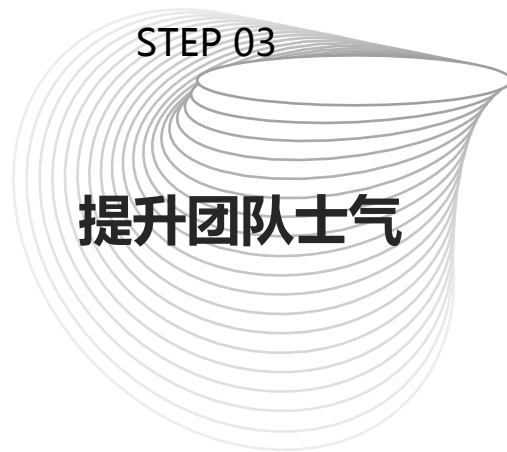
# 时间管理的重要性



有效的时间管理可以确保研发团队在有限的时间内完成更多的工作，从而提高工作效率。



通过合理安排时间，可以避免因时间紧迫而导致的研发质量下降、项目延期等风险。



良好的时间管理有助于减轻团队成员的工作压力，提高工作满意度和士气。



# 时间控制策略制定



01

## 制定详细的项目时间表

在项目开始阶段，制定详细的时间表，明确各个阶段的任务、负责人和完成时间。

02

## 设定优先级

根据项目的重要性和紧急程度，合理分配时间和资源，确保关键任务得到优先处理。

03

## 采用敏捷开发方法

通过短周期、迭代式的开发方式，快速响应需求变化，减少时间浪费。





# 时间控制工具与技术

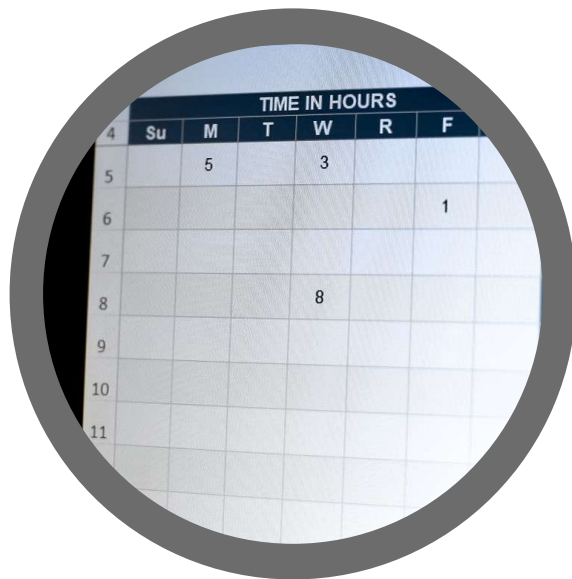
## 时间管理工具

使用时间管理软件或应用，如 Trello、Asana 等，帮助团队成员跟踪任务进度、协调工作时间。



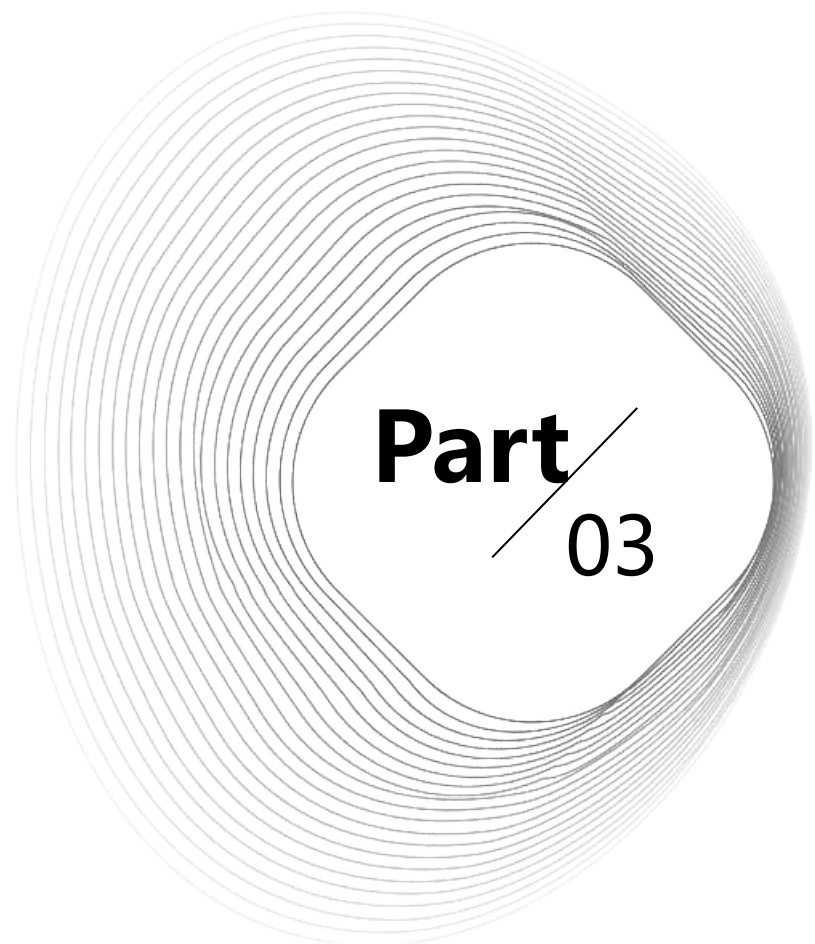
## 时间日志

记录每天的工作内容和所花费的时间，以便更好地了解时间利用情况，找出可以优化的地方。



## 时间盒技术

将工作划分为固定时间段的“时间盒”，每个时间盒内专注于一项任务，避免多任务处理的效率损失。

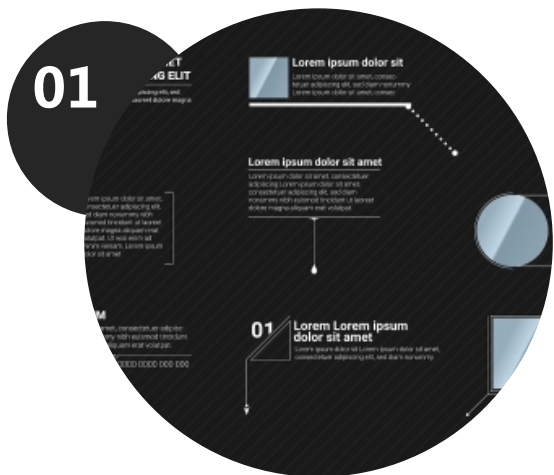


**Part**  
/  
03

## 产品研发成本控制策略



# 成本管理的重要性



**降低成本**



通过有效的成本管理，可以降低产品研发过程中的成本，提高企业的盈利能力。



**提高资源利用效率**



成本管理有助于企业更加高效地利用资源，避免浪费，提升整体运营效率。



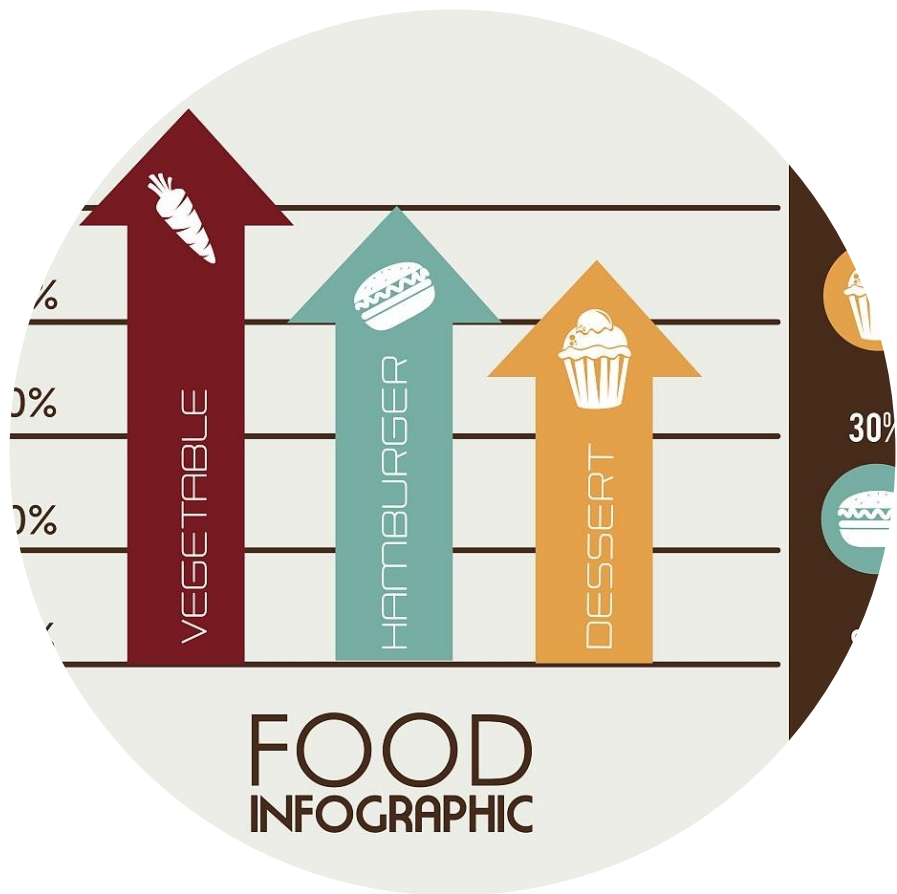
**增强市场竞争力**



降低成本可以使得企业在市场上具有更大的价格优势，从而提升市场竞争力。



# 成本控制策略制定



## 目标成本法

在产品研发初期，设定目标成本，并在整个研发过程中围绕目标成本进行管理和控制。

## 价值工程法

通过对产品或服务的功能进行分析，寻求以最低的成本实现所需功能的途径和方法。

## 标准化与模块化设计

通过标准化和模块化设计，降低生产复杂度和成本，提高生产效率和质量。



# 成本控制工具与技术

## 成本估算技术

利用历史数据、专家判断等方法对产品研发成本进行估算，为成本控制提供依据。

## 项目管理软件

利用项目管理软件对研发过程中的成本、进度、质量等进行全面监控和管理。

## 挣值管理

通过对比实际成本与预算成本的差异，及时发现问题并采取措施进行纠偏。

## 成本效益分析

对研发过程中的各项投入进行成本效益分析，确保资源的合理配置和利用。



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/117146132131006113>