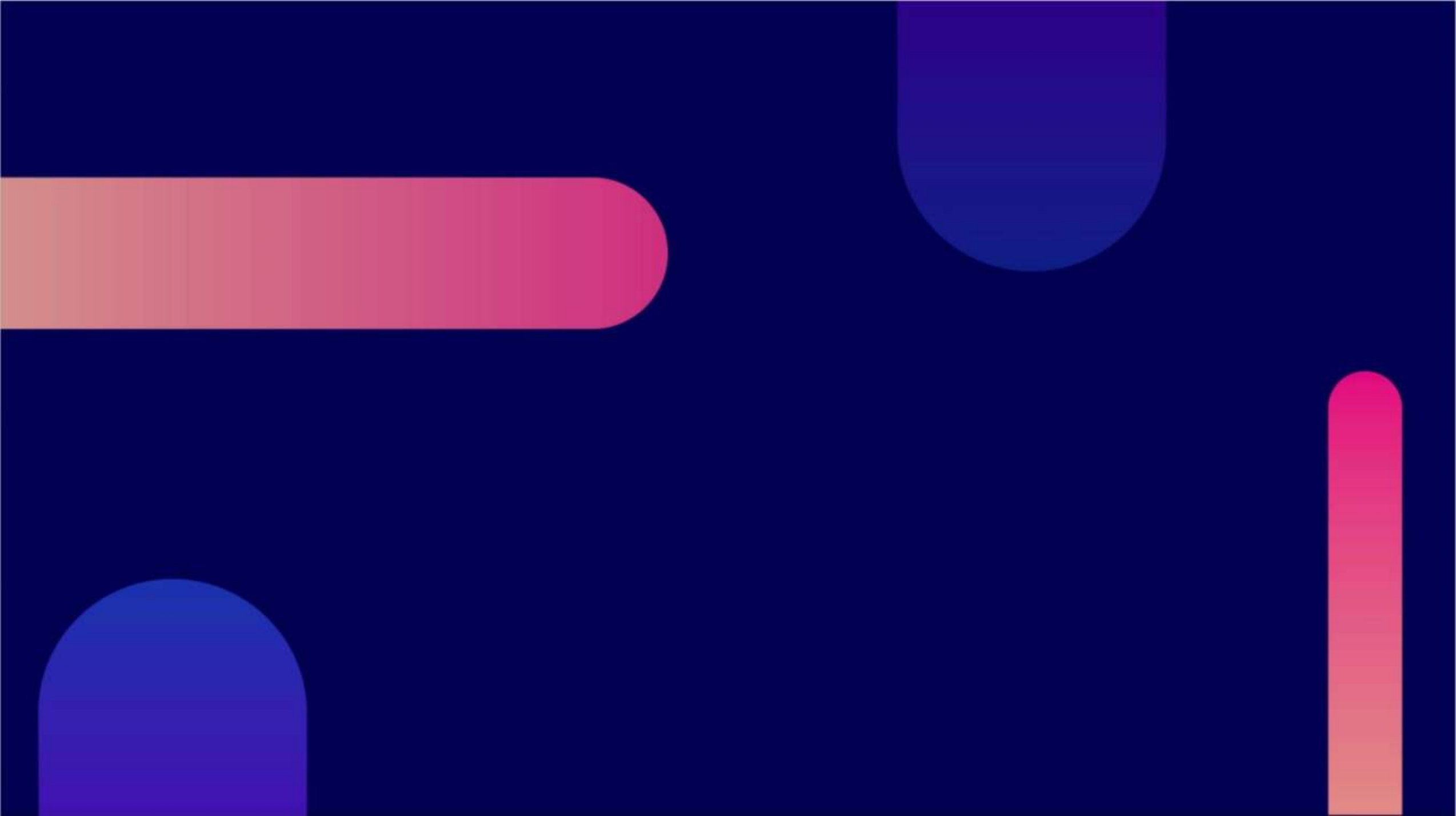




# 目 录

- 生产概述
- 生产成本分析
- 生产效率提升
- 生产质量保证
- 生产安全与环境保护
- 案例分析

contents





# 生产的基本概念



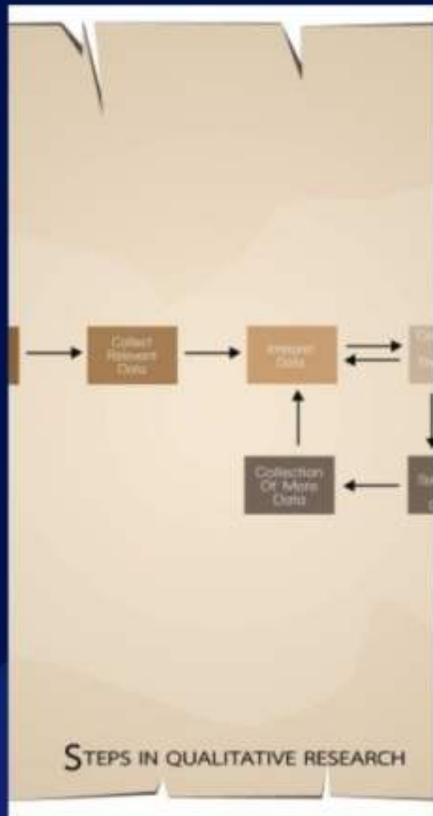
01



02



# 生产流程与类型



生产流程



生产类型



# 生产管理的重要性



01

提高产品质量



02

降低生产成本



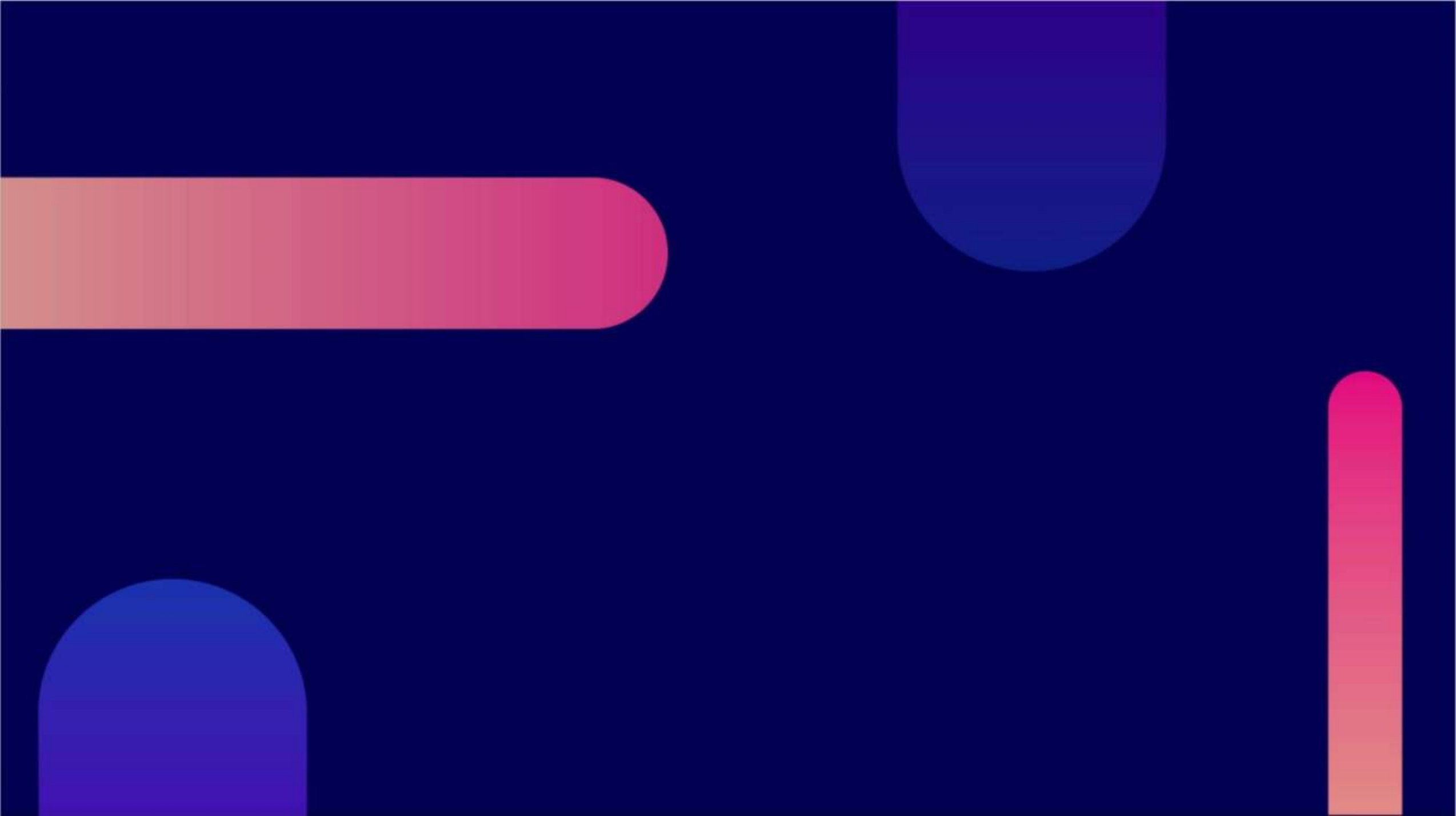
03

保证交货期



04

提高生产效率





# 直接材料成本



直接材料成本

控制方法

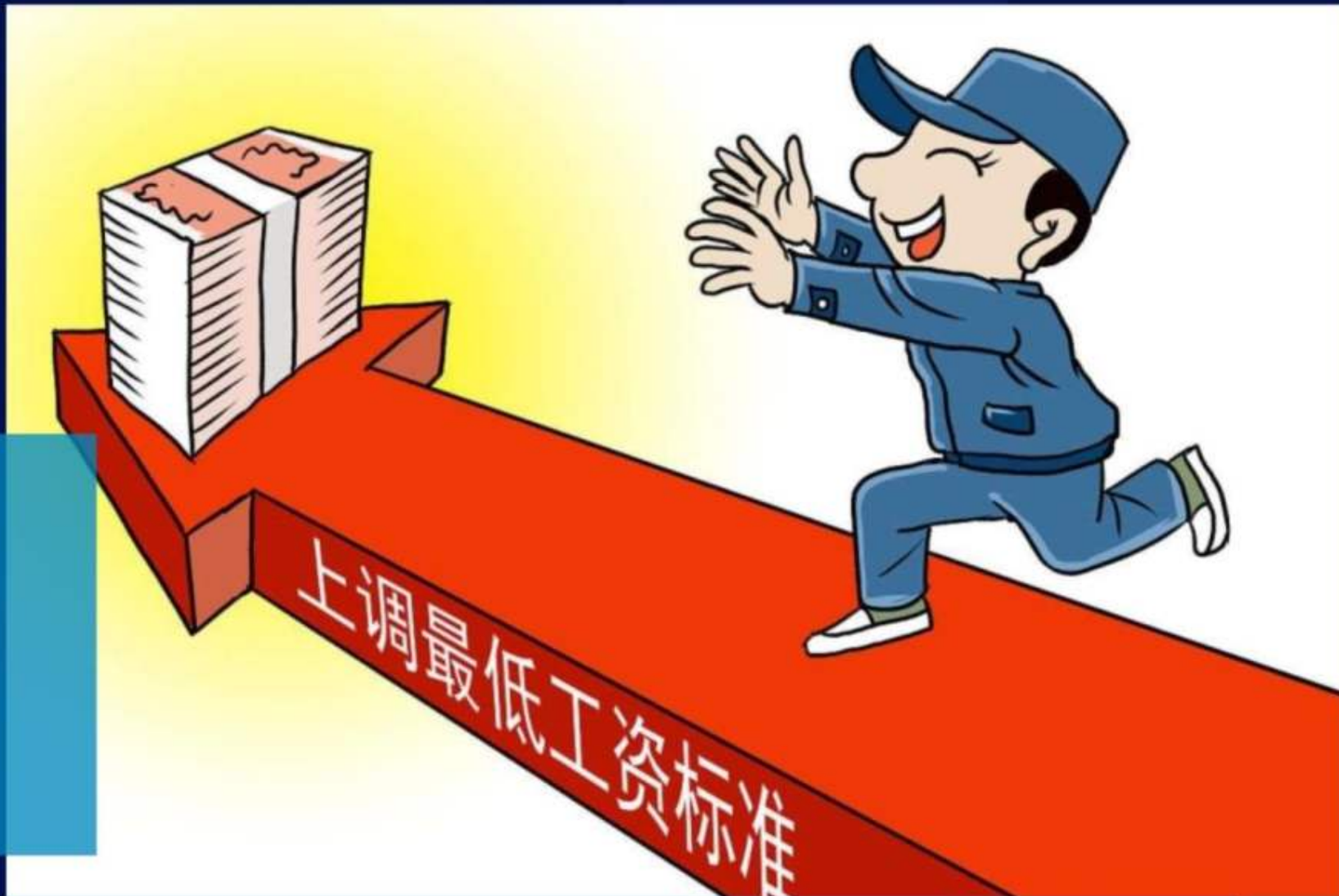


# 直接人工成本

## 直接人工成本

### 控制方法

通过提高生产效率、优化人力资源配置、降低加班费等方式降低直接人工成本。





# 间接费用

间接费用



控制方法





# 生产成本控制方法

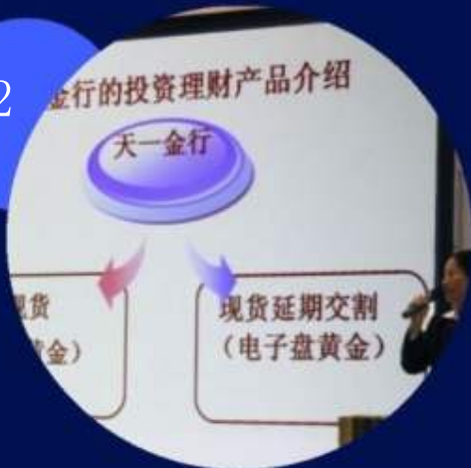
01



目标成本法



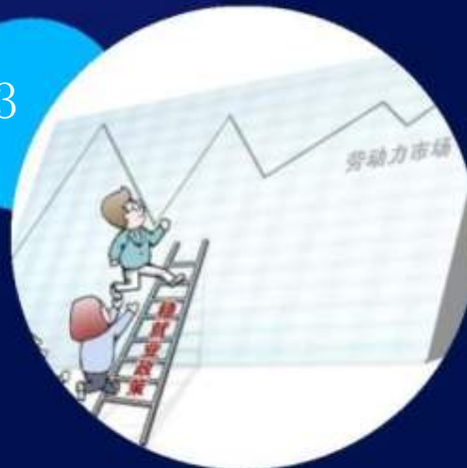
02



作业成本法

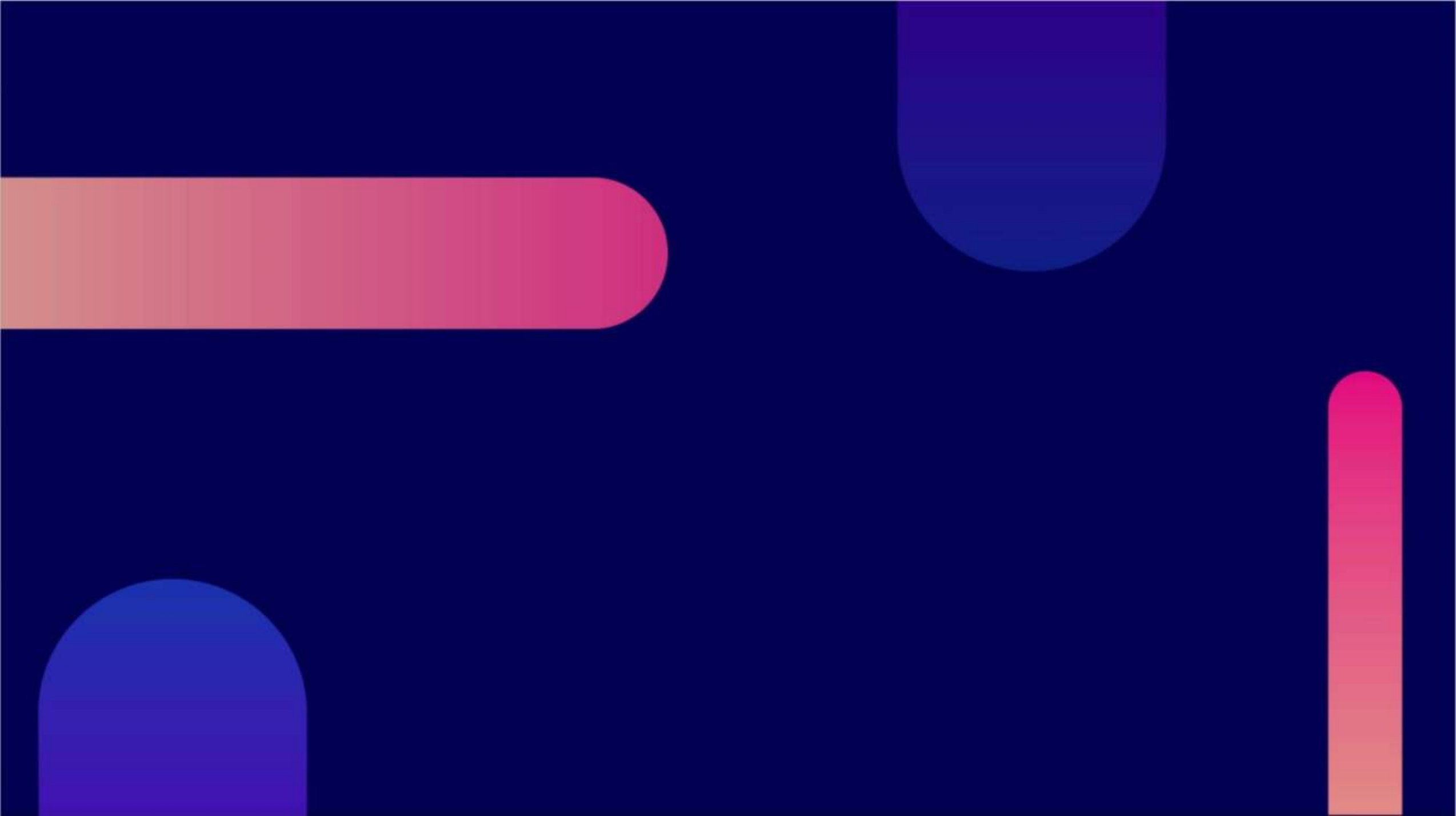


03



价值工程分析







# 生产效率的衡量指标



产出量



资源利用率



生产周期时间



# 提高生产效率的途径

## 引入自动化和智能化设备

通过自动化和智能化设备替代人工操作，提高生产速度和精度。



## 培训员工

通过培训员工提高技能水平和工作效率，促进生产效率的提升。



## 优化工艺流程

通过改进工艺流程，减少不必要的环节和浪费，提高生产效率。

推进高水平科技自立自强  
产业链供应链安全稳定韧性持续提升





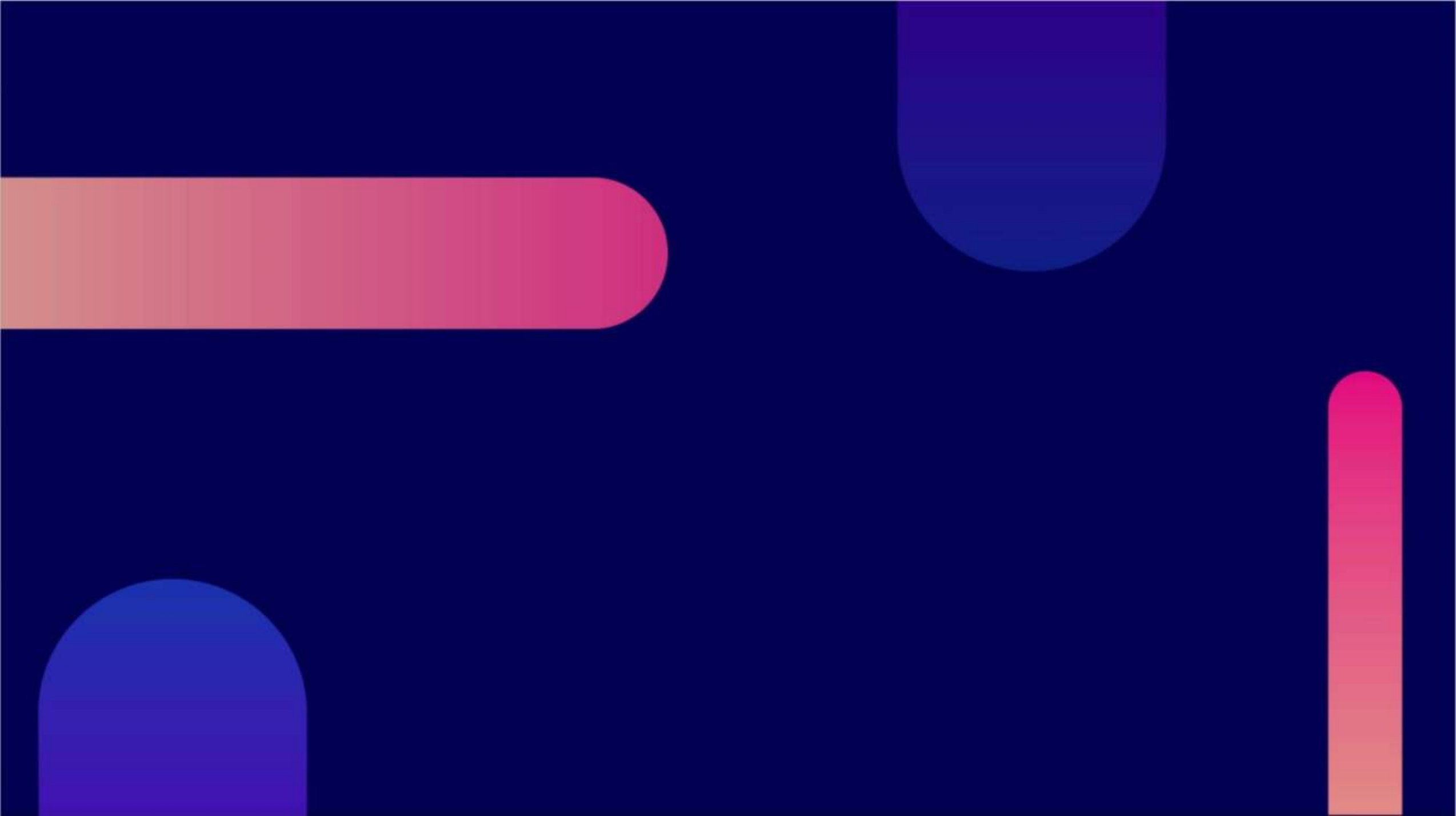
# 生产流程优化与改进



减少生产过程中的浪费

引入精益生产理念

持续改进



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/148067136103006077>