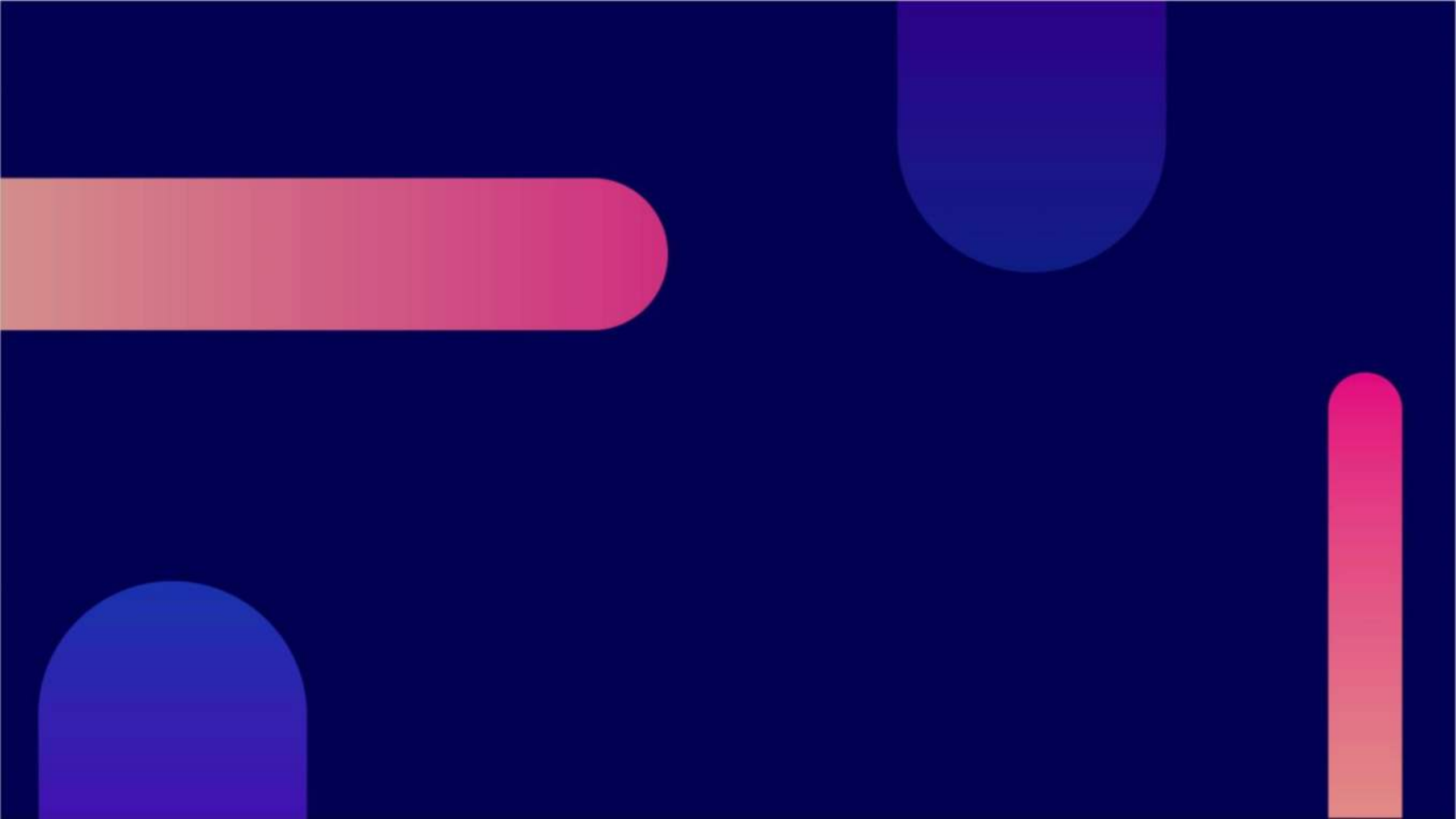




# 目 录

- 静态模型概述
- 动态模型概述
- 静态模型分类
- 动态模型分类
- 静态和动态模型的比较
- 静态和动态模型的应用实例

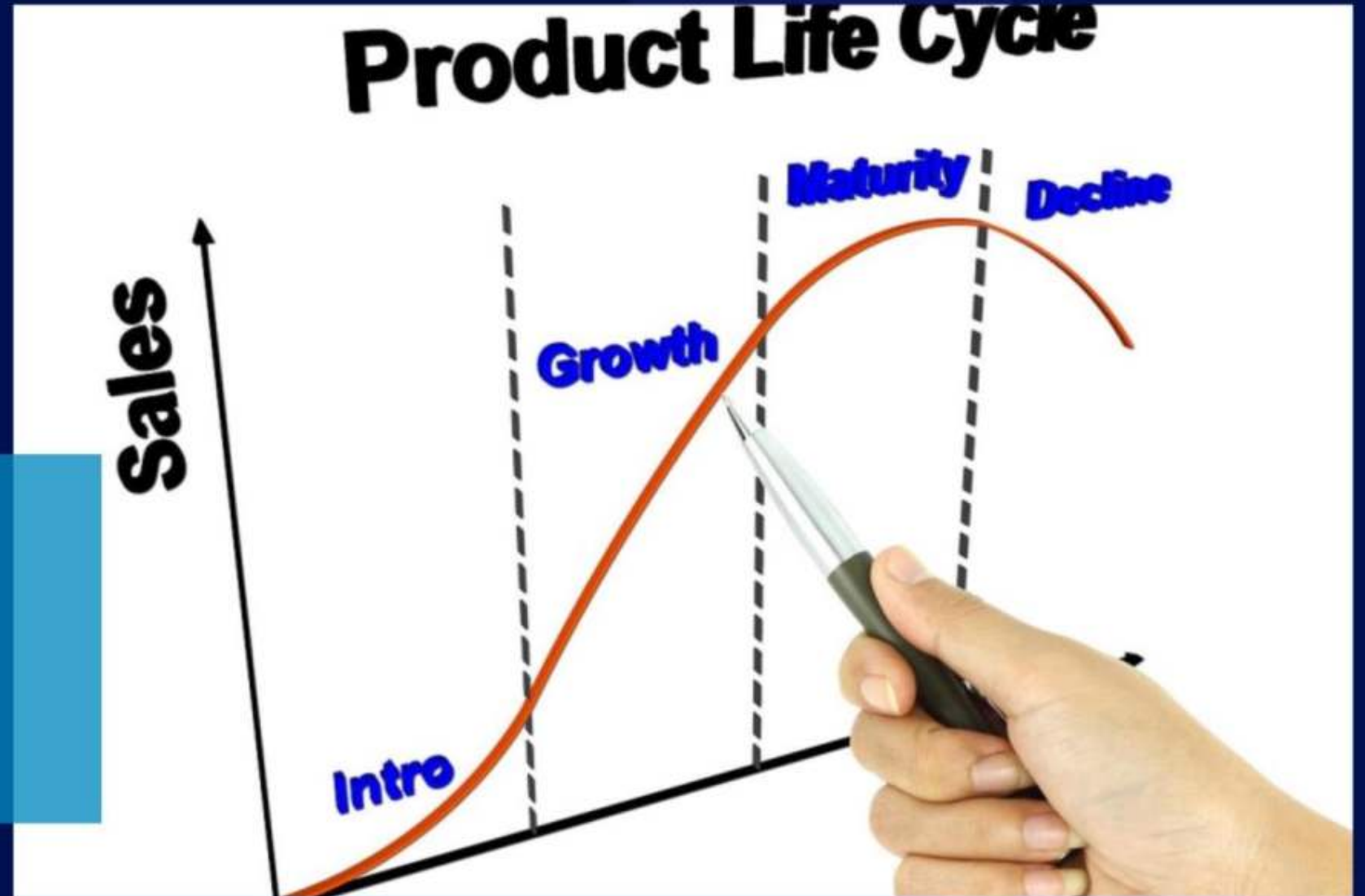
contents





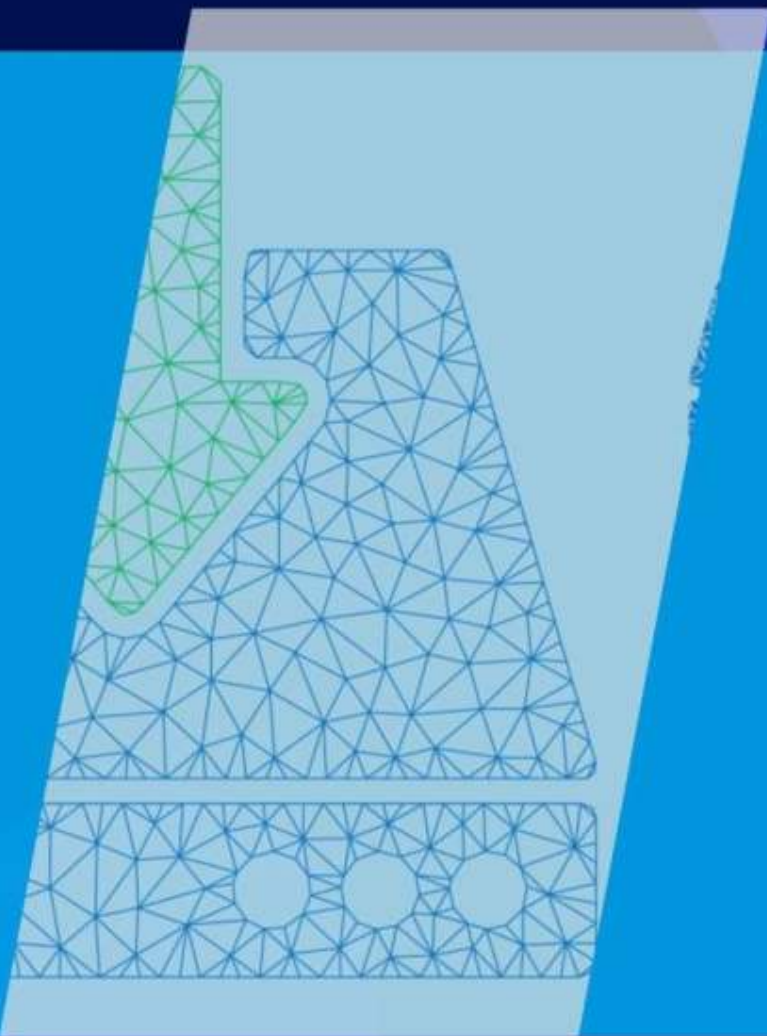
# 静态模型定义

静态模型不随时间变化而变化，它通常用于描述在特定时间点上的系统状态或行为。这种模型通常用于分析系统的平衡状态或长期趋势。





# 静态模型特点



静态模型具有简单性、稳定性、可重复性等特点。

静态模型通常比较简单，易于理解和分析。由于模型不随时间变化，因此可以更容易地找到模型的平衡状态或稳定解。此外，静态模型的可重复性使其成为科学研究和分析的有力工具。

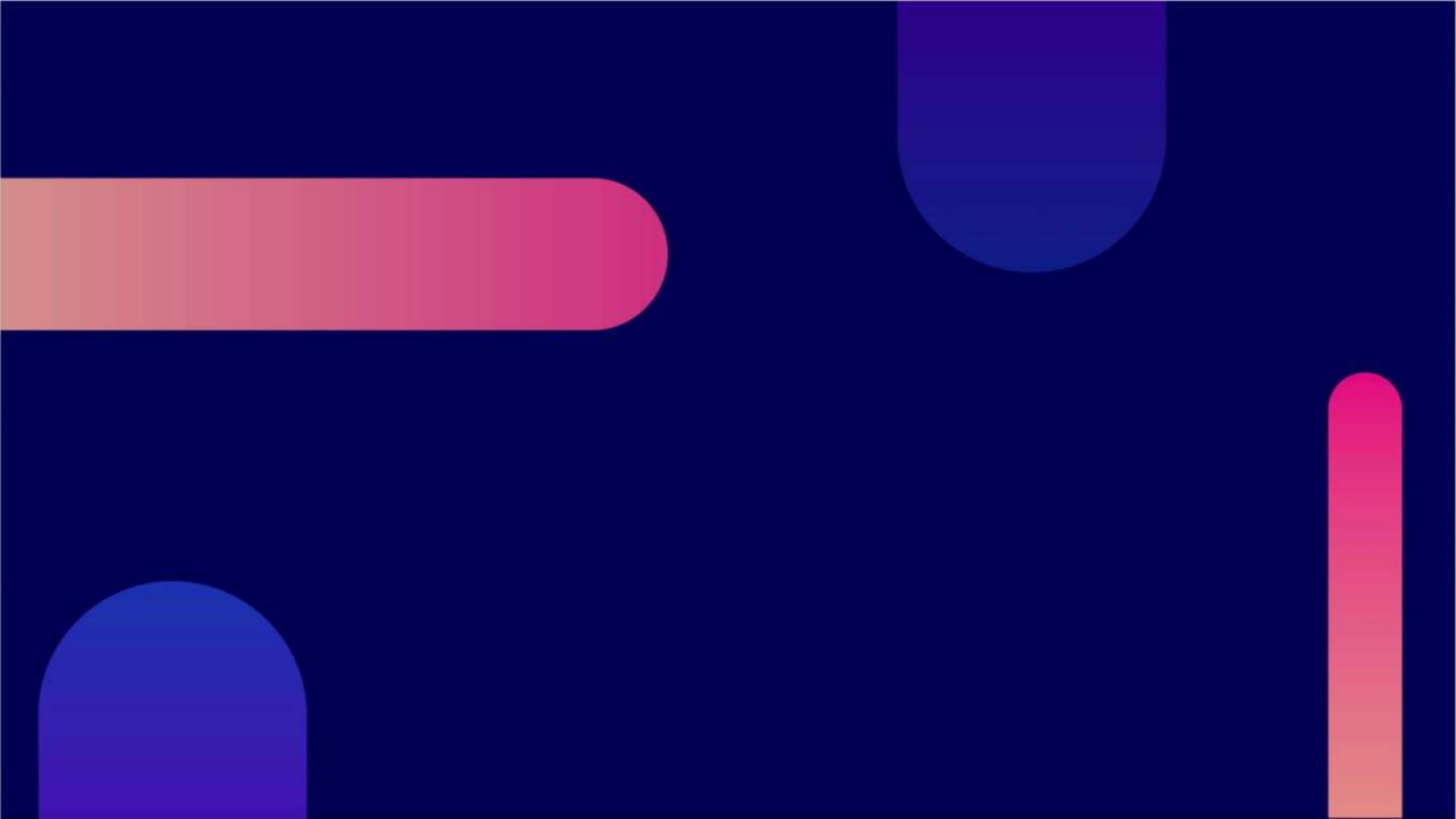


# 静态模型应用场景

静态模型适用于描述在特定时间点上的系统状态或行为，如经济学、生态学、物理学等领域。

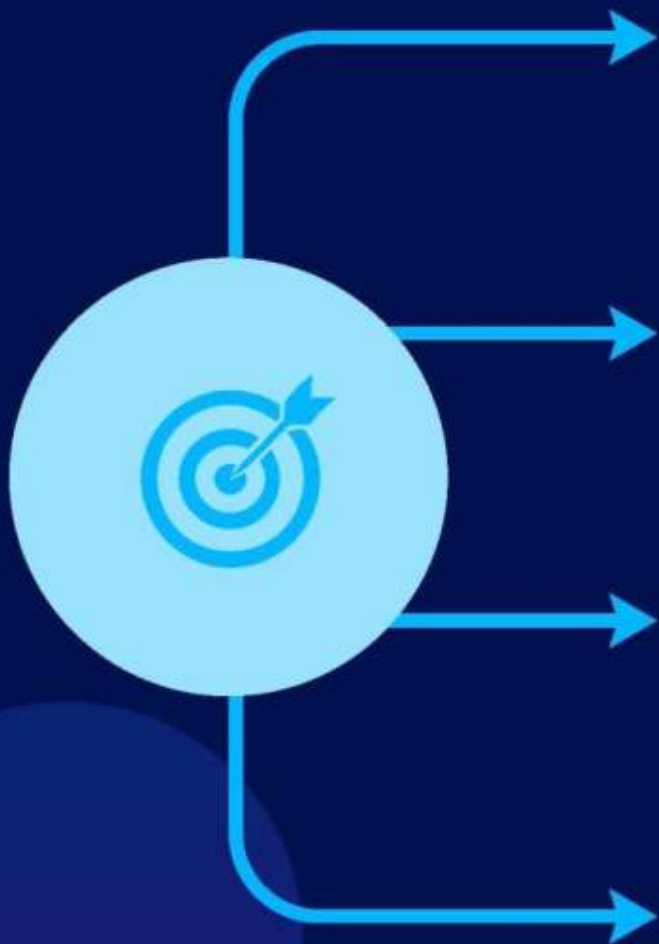
VS

在经济学中，静态模型可以用于分析市场供需关系、价格形成等；在生态学中，静态模型可以用于描述种群数量、生态系统稳定性等；在物理学中，静态模型可以用于描述物体运动、力平衡等。此外，静态模型还广泛应用于数学、化学、工程学等领域。





# 动态模型定义



## 动态模型定义

动态模型是一种数学模型，用于描述系统随时间变化的规律和行为。它通过建立变量之间的数学关系，来模拟系统的动态过程。

## 描述系统的动态变化

动态模型能够描述系统随时间的变化情况，揭示系统内部变量之间的相互作用和影响。

## 预测未来状态

基于历史数据和当前状态，动态模型可以预测系统未来的发展趋势和状态。

## 优化决策制定

通过模拟不同决策下的系统行为，动态模型可以为决策者提供优化方案，提高决策的科学性和准确性。





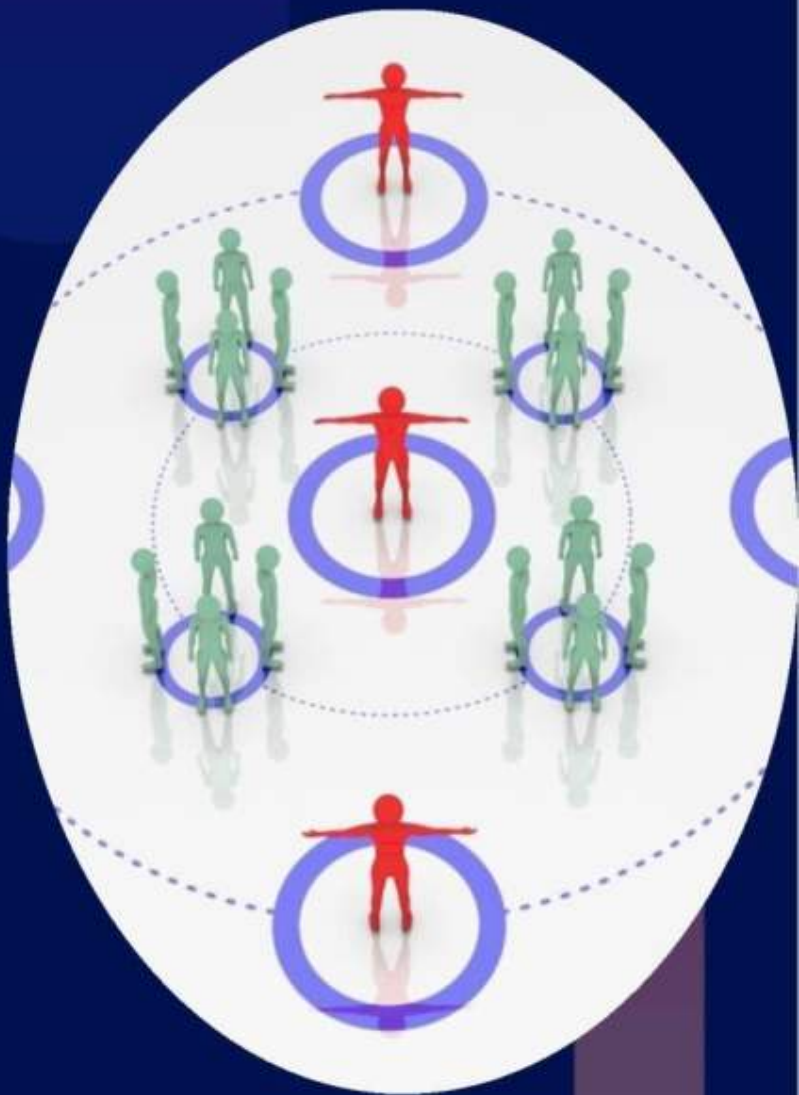
# 动态模型应用场景

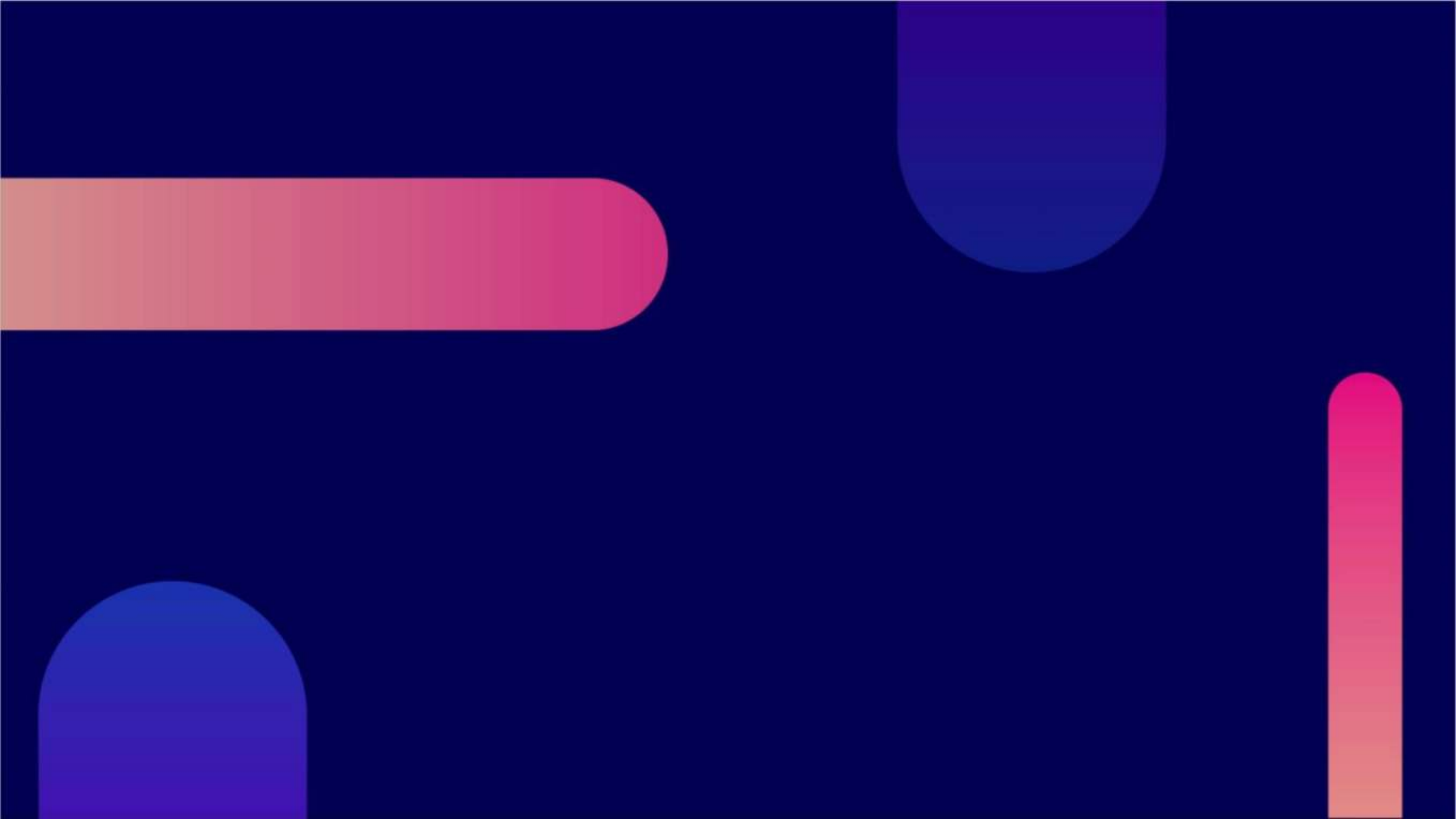
经济预测

气候变化模拟

交通流量预测

生态系统模拟







# 概念模型



概念模型



实例



# 数学模型



数学模型

实例

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/236052021150010131>