

# 飞轮分析报告

## 目录

- 引言
- 飞轮分析方法介绍
- 飞轮分析案例展示
- 飞轮分析的优缺点
- 结论与建议



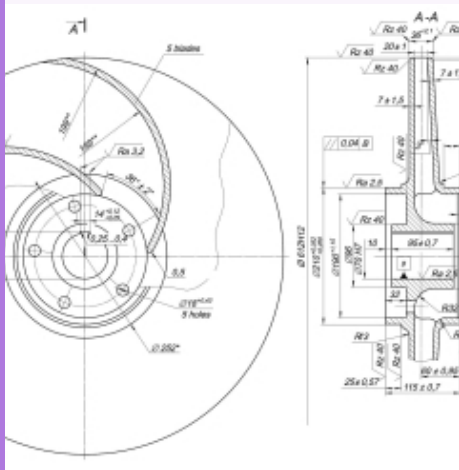
01

引言



# 报告目的

评估飞轮系统的性能和效率。



提出改进和优化飞轮系统的建议。



分析飞轮系统在不同工况下的表现。





# 报告背景



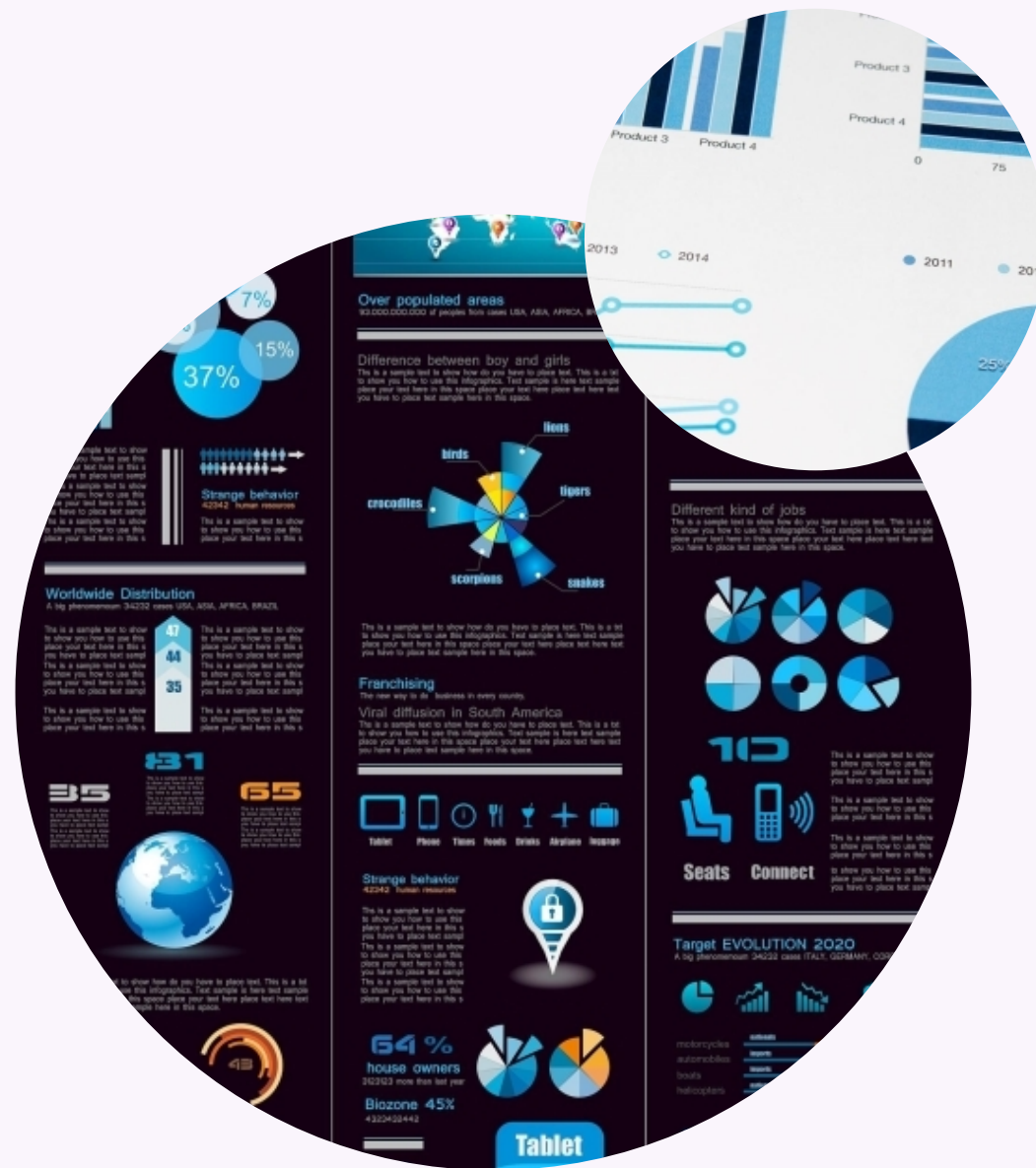
随着能源需求的增加，飞轮储能技术作为一种高效、环保的储能方式受到广泛关注。



飞轮系统在可再生能源、智能电网、电动汽车等领域具有广泛应用前景。



本报告旨在为飞轮系统的研发和应用提供科学依据和技术支持。



02

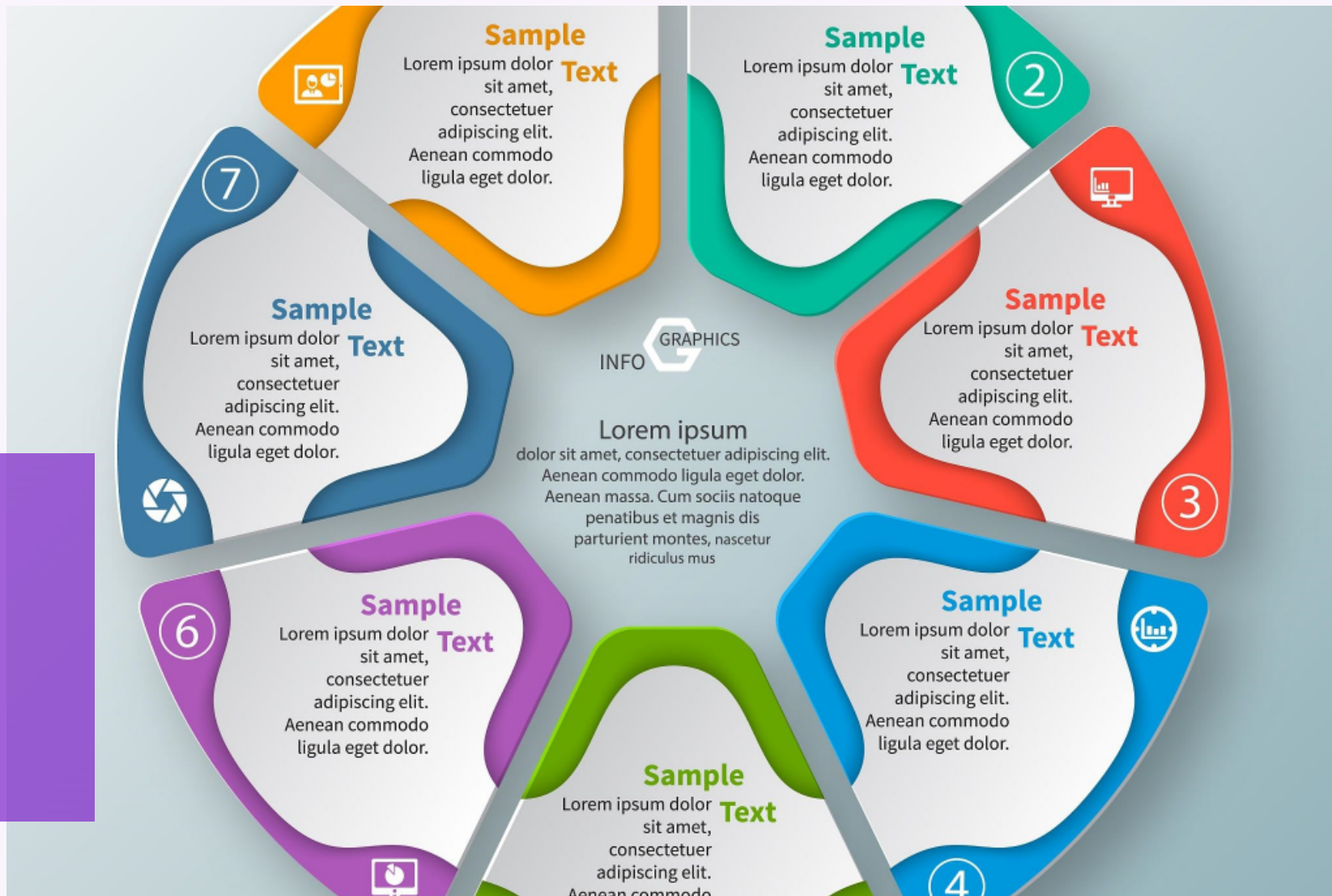
# 飞轮分析方法介绍



# 飞轮分析的定义

飞轮分析是一种基于数据和指标的分析方法，用于评估和优化业务运营流程。

它通过分析业务流程中的关键环节和因素，找出瓶颈和优化点，以提高整体运营效率和效果。





# 飞轮分析的原理



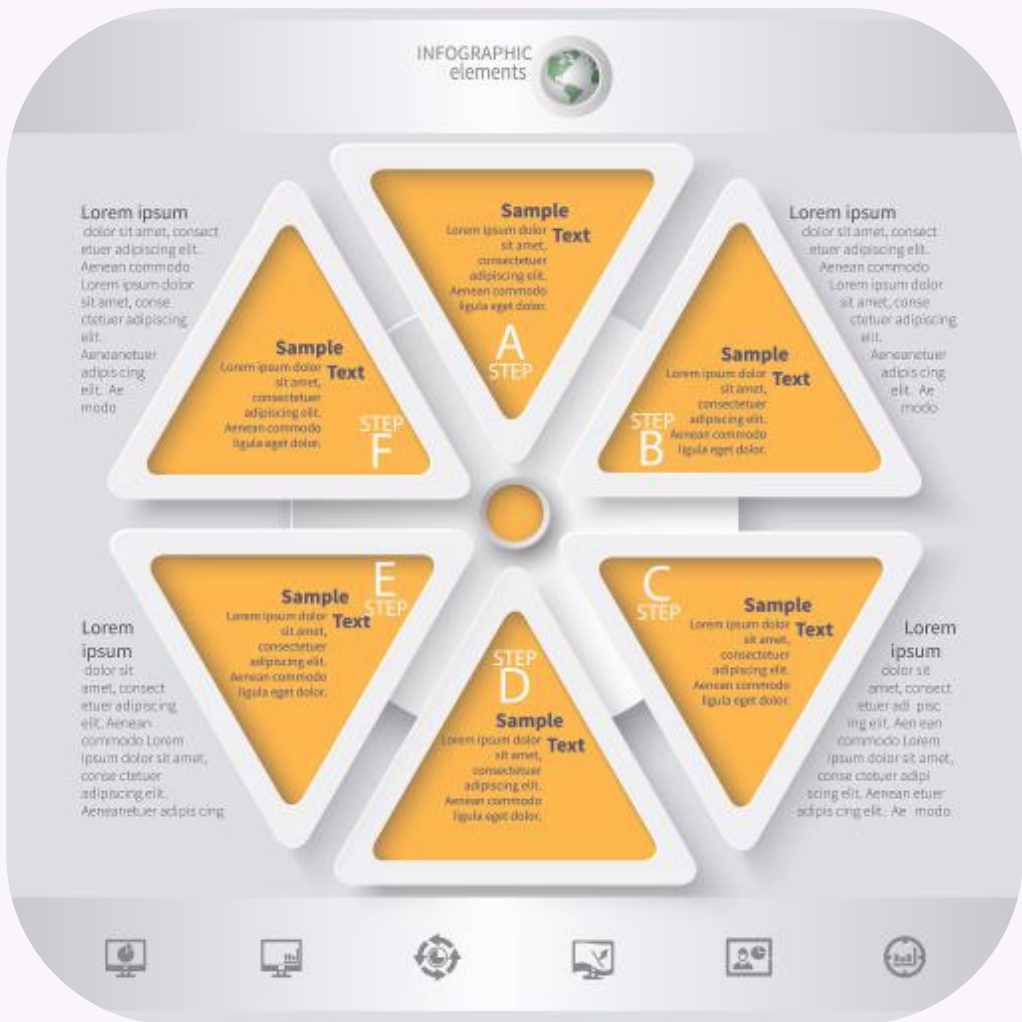
飞轮分析基于“飞轮效应”的原理，即通过不断地推动飞轮转动，使其加速并最终实现自转。

在业务流程中，关键环节和因素之间的相互作用和影响类似于飞轮效应，通过优化这些环节和因素，可以推动整个业务流程的加速运转。





# 飞轮分析的应用场景



飞轮分析适用于各种需要优化业务流程的场景，如制造业、物流业、零售业等。

在这些场景中，企业可以通过飞轮分析找出业务流程中的瓶颈和优化点，提高运营效率和效果，从而获得竞争优势。

03

# 飞轮分析案例展示

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/175312303114012011>