

工程项目管理中的重 要性和应用

汇报人：

汇报时间：





contents

目录

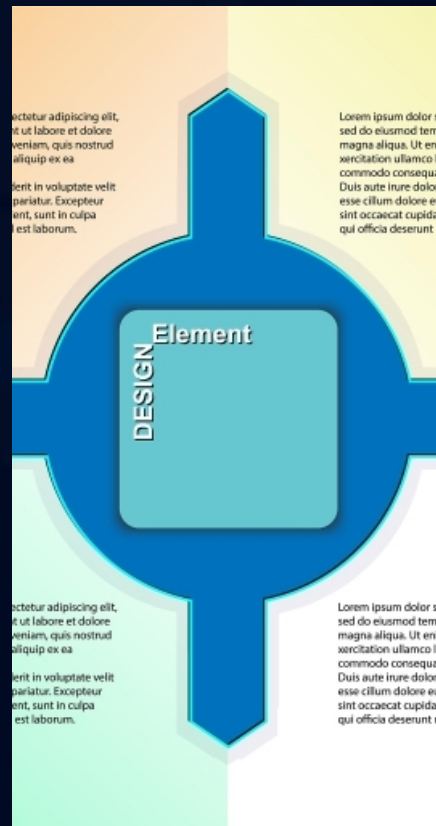
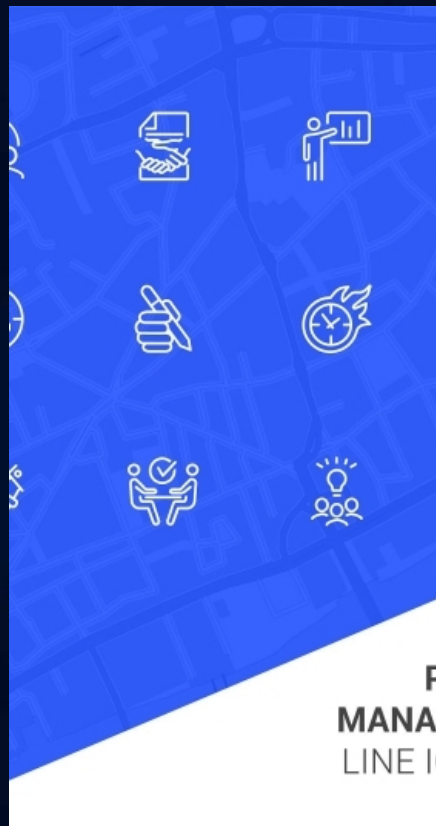
- 引言
- 工程项目管理的重要性
- 工程项目管理的应用
- 工程项目管理的未来发展
- 结论

01

引言



主题简介



01

工程项目管理是组织、协调、控制和监督工程项目的过程，以确保项目目标、预算和时间表的实现。



02

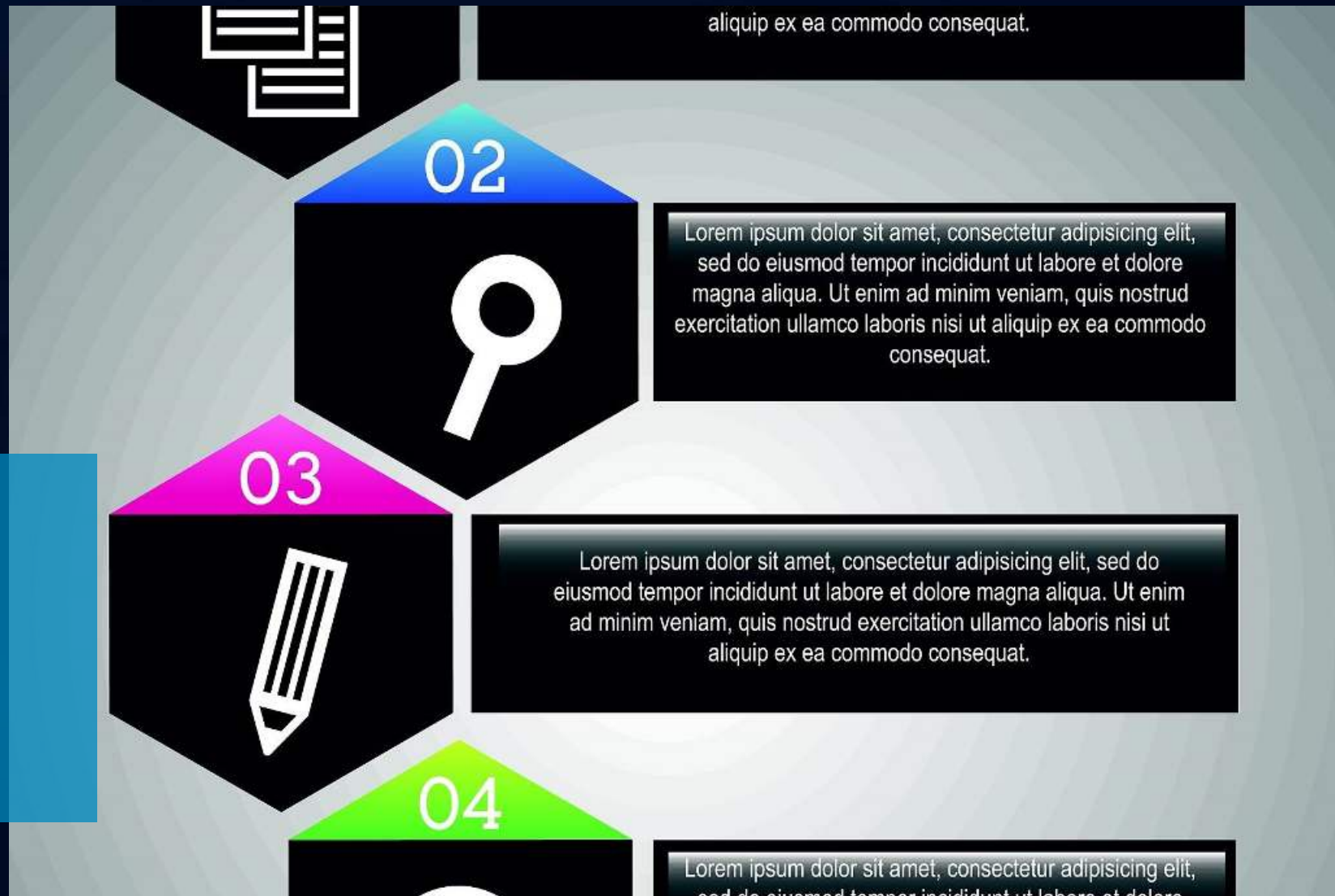
工程项目管理涉及多个领域，包括工程、管理、经济和法律等，需要综合运用各种知识和技能。



目的和背景

工程项目管理旨在确保项目的顺利实施，提高项目的成功率，降低风险和成本，满足客户需求。

随着经济的发展和市场竞争的加剧，工程项目管理的应用越来越广泛，成为企业核心竞争力的重要组成部分。



02

工程项目管理的重要性

提高项目成功率



明确项目目标



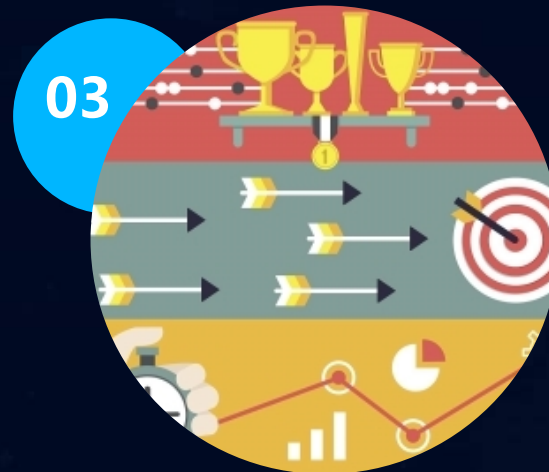
通过有效的项目管理，确保项目目标明确，任务分解合理，从而提高项目成功率。



优化资源配置



合理分配人力、物力和财力等资源，避免资源浪费和短缺，确保项目顺利进行。



风险管理



通过风险识别、评估和控制，降低项目失败的风险，提高项目成功率。



降低项目风险



01

风险识别

及时发现项目中潜在的风险因素，为风险评估和控制提供基础。

02

风险评估

对识别出的风险进行量化和定性评估，确定风险等级和影响程度。

03

风险应对

制定相应的风险应对措施，如风险规避、转移和减轻等，降低项目风险。

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/806035032143010104>