

工程项目变更管理总结报告

汇报人：

汇报时间：

目 录

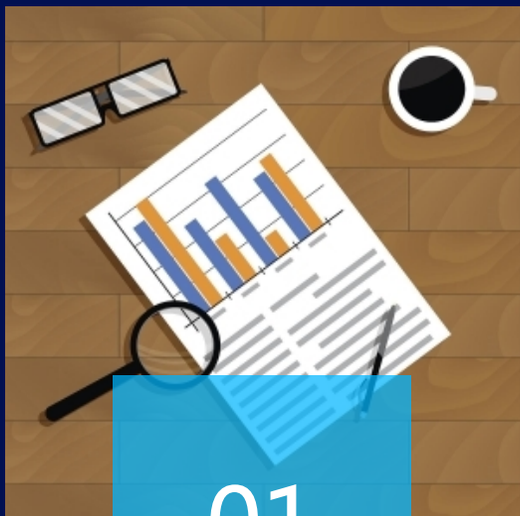
- 引言
- 工程项目变更概述
- 工程项目变更概述
- 工程项目变更管理实践
- 工程项目变更管理效果评估
- 工程项目变更管理案例分析
- 结论与展望

01

引言

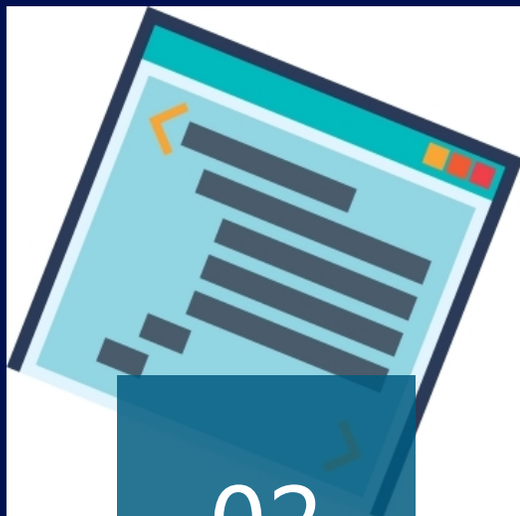


项目背景



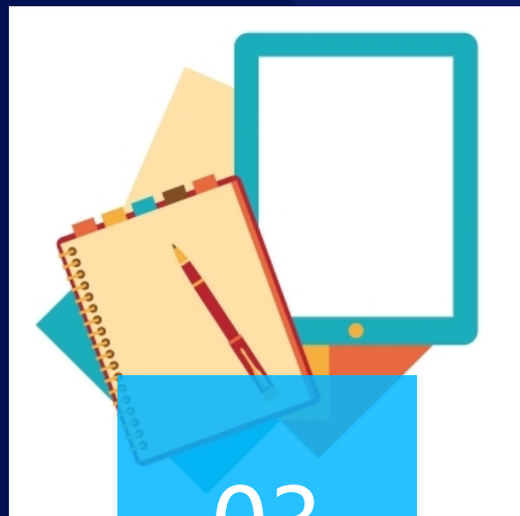
01

项目名称：XX高速公路建设
项目



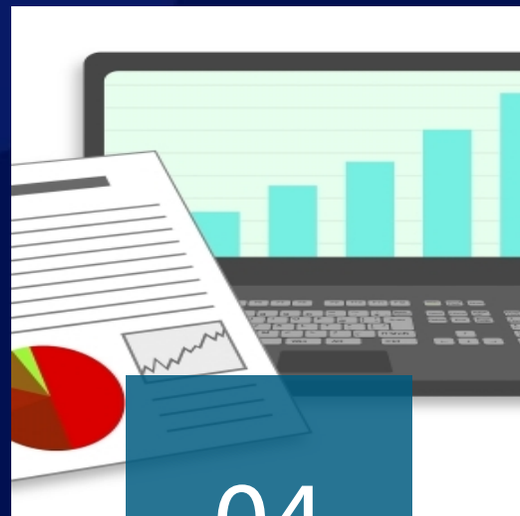
02

项目地点：XX省XX市



03

项目规模：全长约XX公里，
投资额约XX亿元人民币



04

项目周期：XX年



变更管理的重要性和意义

01

保证项目顺利实施

变更管理能够及时处理项目实施过程中出现的各种问题，确保项目按照预定的计划和目标进行，避免因变更导致项目延期或成本超支。

02

提高项目质量

通过有效的变更管理，可以及时发现和纠正项目中的问题，提高项目的质量和效益。

03

维护项目利益相关方的权益

变更管理能够平衡项目利益相关方的利益关系，确保各方权益得到保障，避免因变更导致利益冲突。



02

工程项目变更概述



实践案例分析

案例一

某高速公路项目因地质条件变化导致设计方案变更，通过及时调整施工方案，保证了项目的顺利进行。



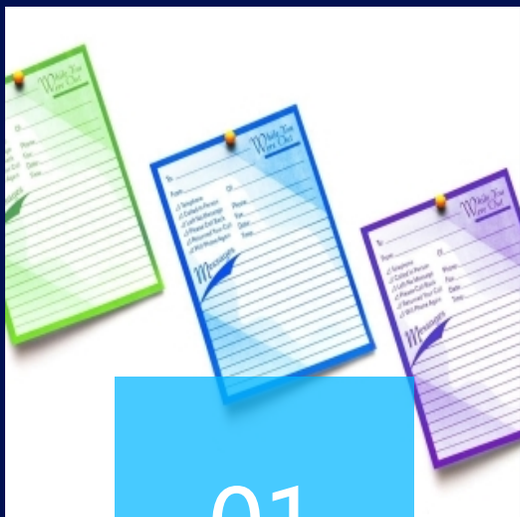
案例二

某住宅小区项目因政府规划调整导致施工进度延误，通过与业主协商，合理调整工期，避免了合同纠纷。





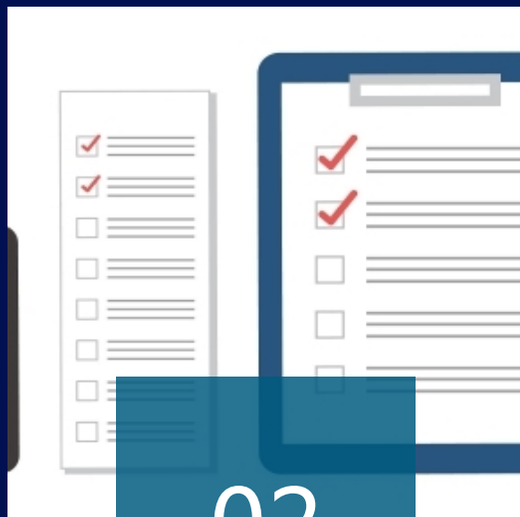
经验教训总结



01

重视前期准备工作

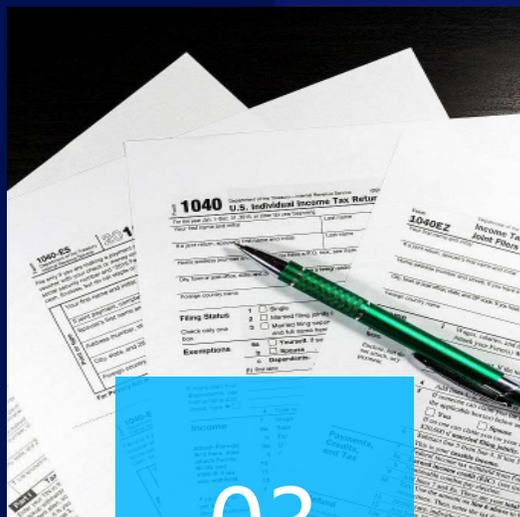
在项目实施前，应对项目的基础资料进行充分了解和他析，减少变更的可能性。



02

加强沟通与协调

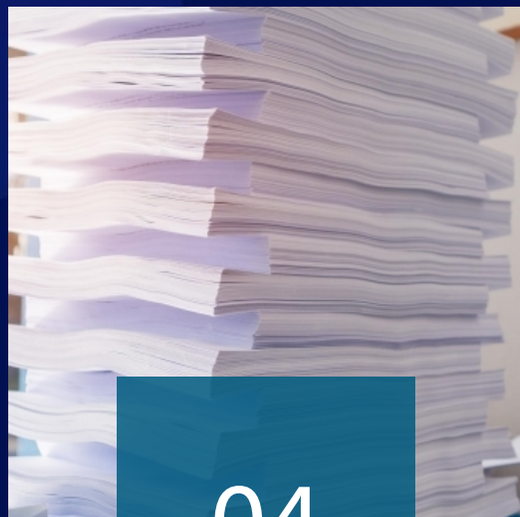
及时与相关方沟通，了解各方需求和意见，协调解决矛盾和问题。



03

严格控制变更审批

建立完善的变更审批制度，确保变更的合理性和可行性。



04

做好记录与跟踪

对工程项目变更进行详细记录，并定期跟踪检查，确保变更得到有效执行。

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/307112023116006055>