



# 如何制定工程项目的关键 路径和里程碑节点



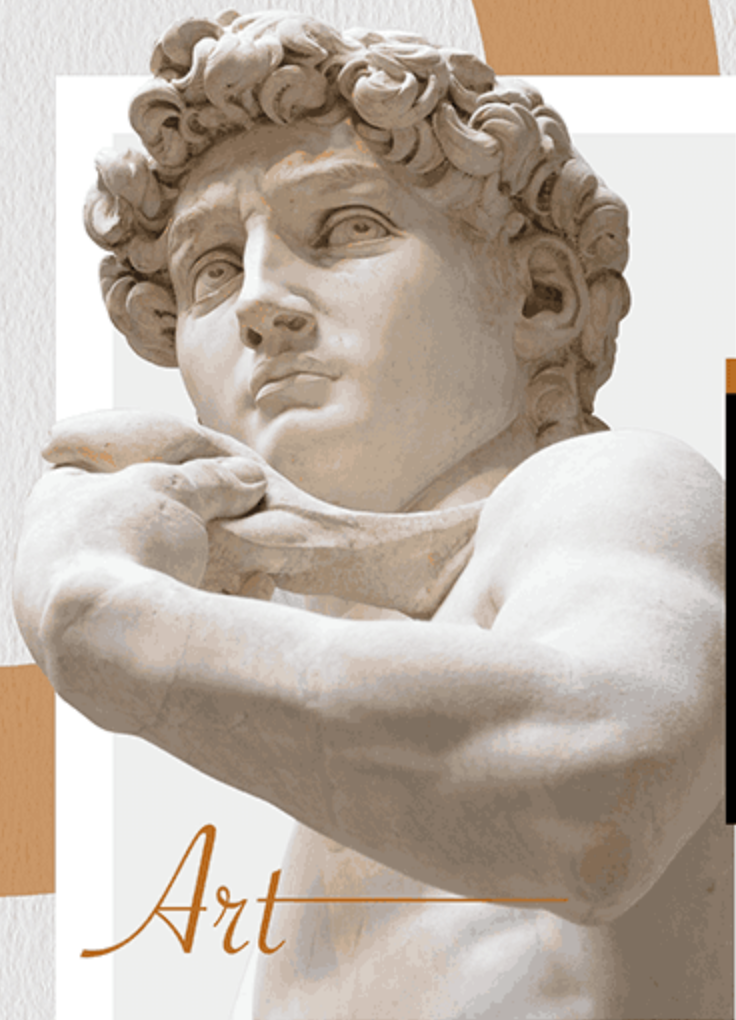
汇报人：

汇报时间：

Art







CONTENTS

# 目录

- 关键路径和里程碑节点概述
- 制定关键路径的步骤
- 制定里程碑节点的步骤
- 关键路径和里程碑节点的关系与影响
- 制定关键路径和里程碑节点的注意事项
- 案例分析

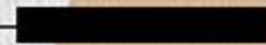




01

# 关键路径和里程碑节点 概述

CHAPTER



# 关键路径定义

关键路径是工程项目中一系列相互关联的任务，具有最长的总持续时间，对项目的完成时间有决定性影响。

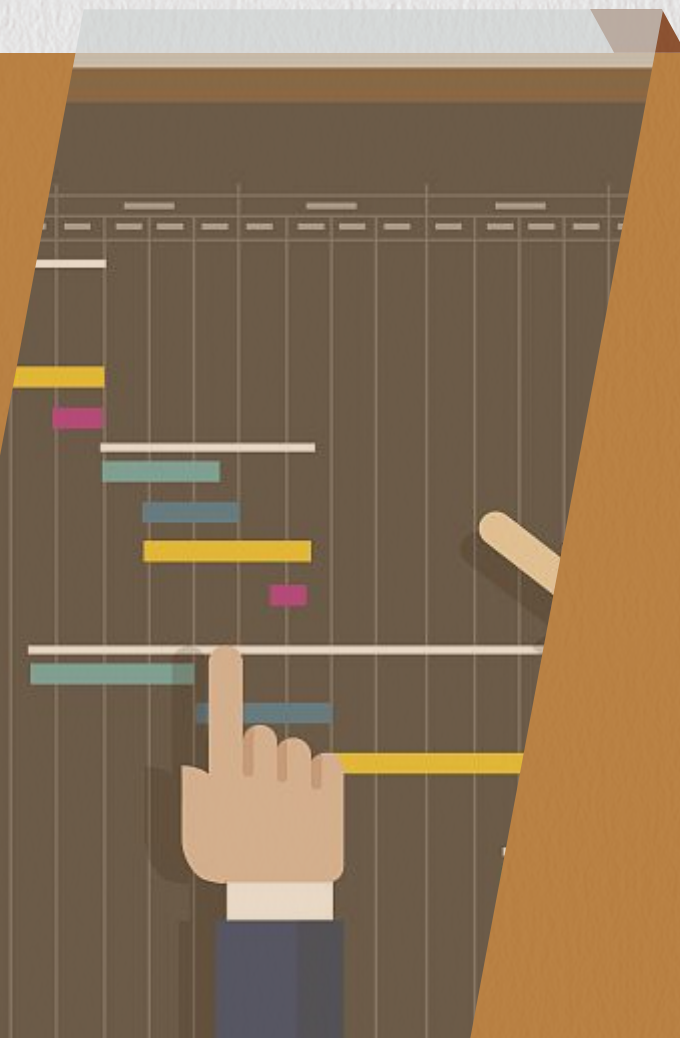
关键路径上的任务是项目的瓶颈，任何延迟都会导致项目整体进度延误。

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							





# 里程碑节点定义



里程碑节点是项目中的重要时间点，通常表示项目中的关键事件或阶段性成果。

里程碑节点用于监控项目进度，确保项目按计划进行。



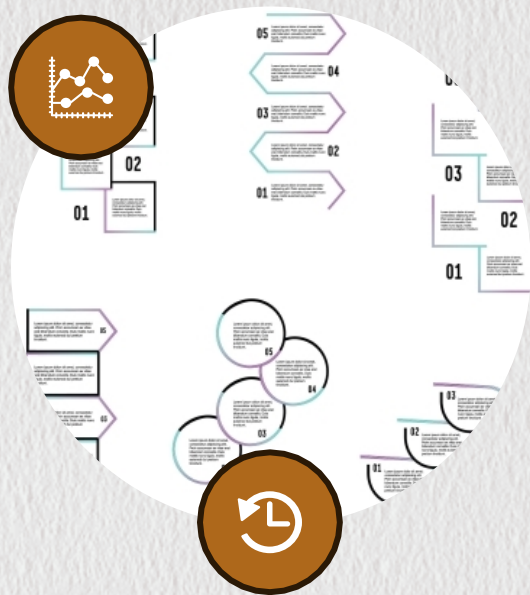




# 关键路径和里程碑节点的重要性

## 确保项目按时完成

关键路径和里程碑节点是项目进度的核心，通过合理规划和管理，可以确保项目按时完成。



## 优化资源分配

了解关键路径和里程碑节点有助于合理分配资源，确保资源集中在关键任务上，提高工作效率。



## 风险管理

关键路径和里程碑节点是识别和评估项目风险的重要依据，有助于制定有效的风险应对措施。

## 项目沟通与协调

通过关键路径和里程碑节点，项目团队可以更好地进行沟通和协调，确保任务按计划进行。





# 02 制定关键路径的步骤

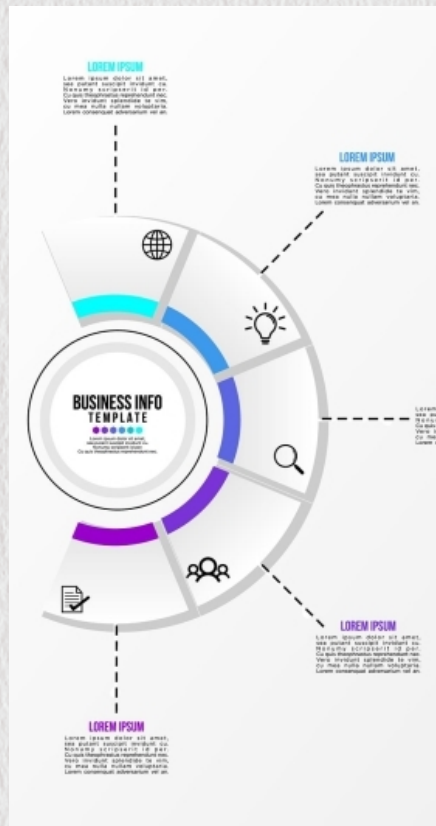
CHAPTER







# 明确项目目标与范围



## 确定项目的目标

明确项目的最终目的，包括产品或服务的预期成果。



## 确定项目范围

界定项目所涉及的工作范围，包括需要完成的任务和活动。



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/076115223101010104>