



工程项目决策总结 报告





contents

目录

- 项目背景介绍
- 决策过程概述
- 决策结果总结
- 决策实施计划
- 结论与展望

01

UE

项目背景介绍



项目起源



市场需求

随着经济的发展和社会的进步，市场对某产品的需求不断增长，企业为了满足市场需求，决定开展该项目。



技术发展

近年来，相关技术取得了突破性进展，为项目的实施提供了技术支持和保障。



项目目标

提高生产效率

通过引进先进的生产设备和技术，优化生产流程，提高生产效率。



降低成本

通过规模化生产和采购，降低原材料和制造成本，提高企业的竞争力。



拓展市场份额

通过该项目的实施，进一步拓展市场份额，提高企业的市场地位。

项目意义

01

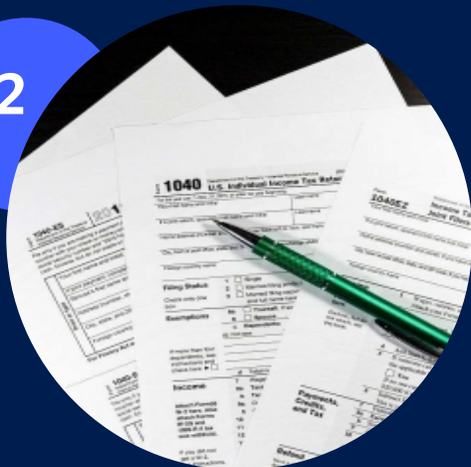


促进经济发展



项目的实施将带动相关产业的发展，增加就业机会，促进地方经济的繁荣和发展。

02



提高企业竞争力



通过该项目的实施，企业将获得更强的技术实力和市场竞争能力，为未来的发展奠定基础。

03



推动行业进步



项目的成功实施将为同行业提供经验和借鉴，推动整个行业的进步和发展。

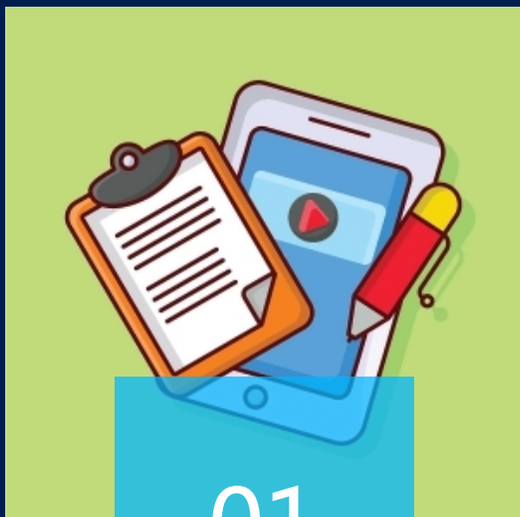
02

UE

决策过程概述



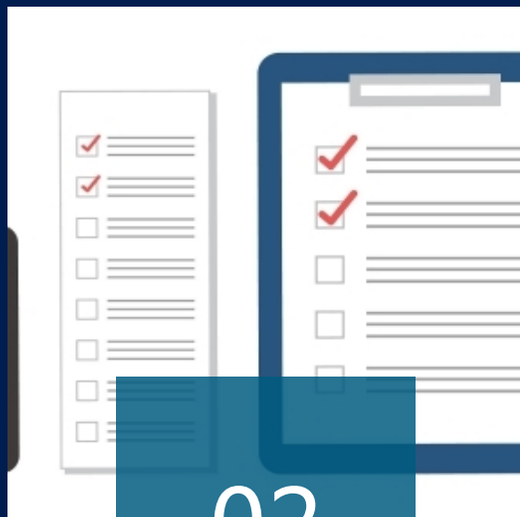
决策分析方法



01

风险分析

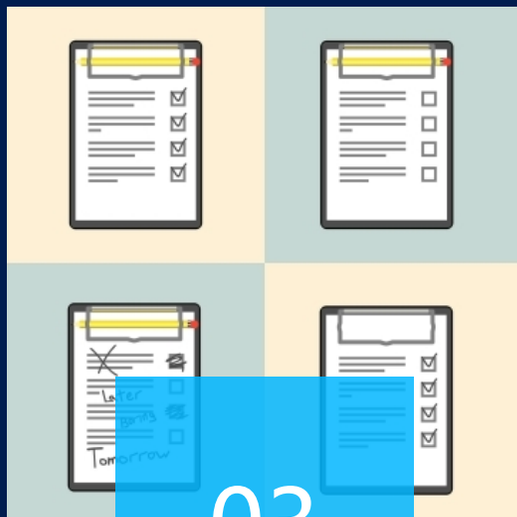
对项目可能面临的风险进行识别、评估和应对措施的制定，以降低风险对项目的影响。



02

成本效益分析

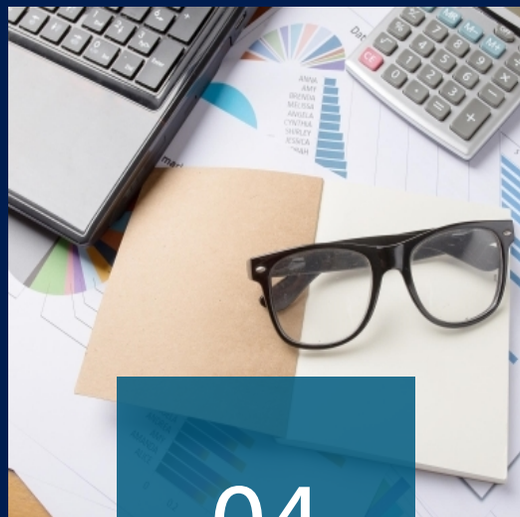
对项目的成本和预期效益进行比较，以确定项目的经济可行性。



03

利益相关者分析

对项目涉及的利益相关者进行分析，以协调利益关系，实现共赢。



04

技术可行性分析

评估项目所采用技术的成熟度和适用性，以确保项目实施过程中的技术问题得到解决。

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/907103113116006055>